

2022 | CENSUS *OF* AGRICULTURE

Georgia

State and County Data

Volume 1 • Geographic Area Series • Part 10B

AC-22-A-10B

Issued February 2024

United States Department of Agriculture
Tom Vilsack, Secretary
National Agricultural Statistics Service
Hubert Hamer, Administrator

Acknowledgments

The U.S. Department of Agriculture's National Agricultural Statistics Service (NASS) conducted the 2022 Census of Agriculture, analyzed the data, and prepared this and other reports. The census provides a comprehensive picture of U.S. agriculture in 2022, and NASS recognizes and appreciates that many individuals and organizations contributed to the effort.

Most importantly, the success of the agriculture census depends directly on the cooperation of farmers and ranchers across the country. Agricultural producers took the time to provide the information requested, recognizing that participating in the census is their responsibility and gives them a voice in their future. We are grateful to every producer who participated in the 2022 census.

Also essential were the many partners who communicated about the census and encouraged producers to respond. Farm organizations, stakeholder groups, agriculture media, community-based organizations, and land grant and other universities helped build awareness of the census and its importance to producers, their communities, and U.S. agriculture as a whole. We appreciate their help in reaching all kinds of agricultural operations, thereby ensuring a comprehensive census.

Various USDA agencies and State departments of agriculture provided valuable advice during the planning, data collection, and processing phases of the census, as well as critical assistance at the local level to farmers and ranchers completing census forms. Our thanks to them and to the enumerators who collected data locally through NASS' cooperative agreement with the National Association of State Departments of Agriculture.

Members of the Advisory Committee on Agriculture Statistics offered advice on census questions, as well as their strong and consistent support and thoughtful recommendations for census and other programs. Representatives of public and private organizations provided input as well.

Finally, we acknowledge and appreciate the support services of the U.S. Department of Commerce National Processing Center in Jeffersonville, IN.

To learn more about the census of agriculture, visit www.nass.usda.gov/AgCensus, where you can access new and historic data in a variety of formats, including the Quick Stats database. To learn about other NASS reports and activities, visit www.nass.usda.gov. For additional information, contact NASS Customer Service through email (nass@usda.gov) or phone (800-727-9540).

In accordance with Federal civil rights law and U.S. Department of Agriculture (USDA) civil rights regulations and policies, the USDA, its Agencies, offices, and employees, and institutions participating in or administering USDA programs are prohibited from discriminating based on race, color, national origin, religion, sex, gender identity (including gender expression), sexual orientation, disability, age, marital status, family/parental status, income derived from a public assistance program, political beliefs, or reprisal or retaliation for prior civil rights activity, in any program or activity conducted or funded by USDA (not all bases apply to all programs). Remedies and complaint filing deadlines vary by program or incident.

Persons with disabilities who require alternative means of communication for program information (e.g., Braille, large print, audiotape, American Sign Language, etc.) should contact the responsible Agency or USDA's TARGET Center at (202) 720-2600 (voice and TTY) or contact USDA through the Federal Relay Service at (800) 877-8339. Additionally, program information may be made available in languages other than English.

To file a program discrimination complaint, complete the USDA Program Discrimination Complaint Form, AD-3027, found online at [How to File a Program Discrimination Complaint](#) and at any USDA office or write a letter addressed to USDA and provide in the letter all of the information requested in the form. To request a copy of the complaint form, call (866) 632-9992. Submit your completed form or letter to USDA by: (1) mail: U.S. Department of Agriculture, Office of the Assistant Secretary for Civil Rights, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, D.C. 20250-9410; (2) fax: (202) 690-7442; or (3) email: program.intake@usda.gov.

USDA is an equal opportunity provider, employer, and lender.

Contents

Introduction	Page VII
State Map	1

TABLES

CHAPTER 1. State Data

1. Historical Highlights: 2022 and Earlier Census Years	3
2. Market Value of Agricultural Products Sold Including Landlord’s Share, Food Marketing Practices, and Value-Added Products: 2022 and 2017	5
3. Economic Class of Farms by Market Value of Agricultural Products Sold and Government Payments: 2022 and 2017	7
4. Farm Production Expenses: 2022 and 2017	8
5. Net Cash Farm Income of the Operations and Producers: 2022 and 2017.....	12
6. Federal Government Payments and Commodity Credit Corporation Loans: 2022 and 2017	12
7. Income From Farm-Related Sources: 2022 and 2017.....	13
8. Land: 2022 and 2017	13
9. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land by Size of Farm: 2022 and 2017	14
10. Irrigation: 2022 and 2017	14
11. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 2022 and 2017	15
12. Cattle and Calves – Inventory: 2022 and 2017	16
13. Cattle and Calves – Sales: 2022 and 2017	17
14. Cattle and Calves Herd Size by Inventory and Sales: 2022	17
15. Cow Herd Size by Inventory and Sales: 2022	18
16. Beef Cow Herd Size by Inventory and Sales: 2022	18
17. Milk Cow Herd Size by Inventory and Sales: 2022	19
18. Cattle and Calves – Number Sold Per Farm by Sales: 2022	19
19. Hogs and Pigs – Inventory: 2022 and 2017	19
20. Hogs and Pigs – Sales: 2022 and 2017	20
21. Hogs and Pigs Herd Size by Inventory and Sales: 2022	20
22. Hogs and Pigs – Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 2022	20
23. Hogs and Pigs – Inventory by Type of Producer: 2022	20
24. Hogs and Pigs – Number Sold by Type of Producer: 2022	21
25. Hogs and Pigs – Inventory by Type of Operation: 2022	21
26. Hogs and Pigs – Number Sold by Type of Operation: 2022	21
27. Sheep and Lambs Flock Size by Inventory, Sales, and Wool Production: 2022	21
28. Goats, Kids, and Mohair – Inventory, Mohair Production, and Sales: 2022 and 2017	22

29. Equine – Inventory and Sales: 2022	22
30. Poultry – Inventory and Number Sold: 2022 and 2017	23
31. Aquaculture Sales: 2022 and 2017	23
32. Other Animals – Inventory: 2022 and 2017	24
33. Other Animals and Animal Products – Sales: 2022 and 2017	24
34. Specified Crops Harvested – Yield per Acre Irrigated and Nonirrigated: 2022	24
35. Specified Crops by Acres Harvested: 2022 and 2017	25
36. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017	28
37. Specified Fruits and Nuts by Acres: 2022 and 2017	30
38. Berries by Acres: 2022 and 2017	32
39. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017	33
40. Woodland Crops Sales: 2022 and 2017	34
41. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 2022	35
42. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2022 and 2017	36
43. Value of Land and Buildings: 2022 and 2017	36
44. Value of Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017	36
45. Selected Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017	37
46. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017	37
47. Land Use Practices by Size of Farm: 2022 and 2017	38
48. Selected Characteristics of Farms by North American Industry Classification System: 2022	39
49. Renewable Energy: 2022 and 2017	40
50. Institutional, Research, Experimental, and American Indian Reservation Farms: 2022 and 2017	40
51. Organic Agriculture: 2022 and 2017	41
52. Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	42
53. Selected Farm Characteristics by Producers’ Involvement in Decisionmaking: 2022 and 2017	43
54. Involvement in Decisionmaking by Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	47
55. Selected Farm Characteristics – Farms with Male Producers: 2022 and 2017	49
56. Male Producers – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	50
57. Selected Farm Characteristics – Farms with Female Producers: 2022 and 2017	51
58. Female Producers – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	52
59. Selected Farm Characteristics – Farms with Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2022 and 2017	53
60. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	54
61. Selected Farm Characteristics by Race: 2022 and 2017	56
62. Selected Producer Characteristics by Race: 2022 and 2017	60
63. Selected Farm Characteristics by Race and Ethnicity: 2022 and 2017	62
64. Selected Producer Characteristics by Race and Ethnicity: 2022 and 2017	66
65. Selected Farm Characteristics: Farms with Producers with Military Service: 2022 and 2017	68
66. Producers with Military Service – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	69
67. Selected Farm Characteristics – Farms with Young Producers: 2022	70
68. Young Producers – Selected Producer Characteristics: 2022	71

69. Selected Farm Characteristics – Farms with New and Beginning Producers: 2022 and 2017	72
70. New and Beginning Producers – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	73
71. Summary by Size of Farm: 2022	74
72. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2022	100
73. Summary by Combined Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold: 2022	126
74. Summary by Legal Status for Tax Purposes: 2022	153
75. Summary by North American Industry Classification System: 2022	180
76. Summary by Tenure of Farm Operation: 2022	209
77. Summary by Operating Arrangements: 2022	222

CHAPTER 2. County Data

1. County Summary Highlights: 2022	235
2. Market Value of Agricultural Products Sold Including Food Marketing Practices and Value-Added Products: 2022 and 2017	270
3. Farm Production Expenses: 2022 and 2017	328
4. Net Cash Farm Income of the Operations and Producers: 2022 and 2017	357
5. Federal Government Payments and Commodity Credit Corporation Loans: 2022 and 2017	365
6. Income From Farm-Related Sources: 2022 and 2017	377
7. Hired Farm Labor – Workers and Payroll: 2022	400
8. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 2022 and 2017	423
9. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 2022 and 2017	469
10. Irrigation: 2022 and 2017	492
11. Cattle and Calves – Inventory and Sales: 2022 and 2017	515
12. Hogs and Pigs – Inventory and Sales: 2022 and 2017	566
13. Sheep and Lambs – Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017	589
14. All Goats – Inventory and Sales: 2022 and 2017	601
15. Milk Goats – Inventory and Sales: 2022 and 2017	603
16. Angora Goats – Inventory and Sales: 2022 and 2017	605
17. Meat Goats and Other Goats – Inventory and Sales: 2022 and 2017	606
18. Equine – Inventory and Sales: 2022 and 2017	608
19. Poultry – Inventory and Number Sold: 2022 and 2017	612
20. Miscellaneous Poultry – Inventory and Number Sold: 2022 and 2017	635
21. Colonies of Honey Bees – Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017	646
22. Aquaculture Sales: 2022 and 2017	648
23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2022 and 2017	649
24. Selected Crops Harvested: 2022	653
25. Field Crops: 2022 and 2017	699
26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017	716
27. Other Crops: 2022 and 2017	732
28. Land Used for Vegetables and Vegetables Harvested for Sale: 2022 and 2017	734
29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017	736
30. Land in Orchards: 2022 and 2017	790
31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017	792
32. Land in Berries: 2022 and 2017	822

33. Berries: 2022 and 2017	824
34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017	833
35. Cultivated Christmas Trees: 2022 and 2017	849
36. Short Rotation Woody Crops: 2022 and 2017	851
37. Maple Syrup: 2022 and 2017	851
38. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2022	852
39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017	854
40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017	883
41. Land Use Practices: 2022 and 2017	895
42. Organic Agriculture: 2022 and 2017	917
43. Selected Practices: 2022 and 2017	925
44. Farms by North American Industry Classification System: 2022	933
45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022	939
46. Male Producers: 2022	985
47. Female Producers: 2022	987
48. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2022	989
49. American Indian or Alaska Native Producers: 2022	991
50. Asian Producers: 2022	992
51. Black or African American Producers: 2022	993
52. Native Hawaiian or Other Pacific Islander Producers: 2022	995
53. White Producers: 2022	996
54. Producers Reporting More Than One Race: 2022	998
55. Producers with Military Service: 2022	1000
56. Young Producers: 2022	1002
57. New and Beginning Producers: 2022	1004

APPENDICES

A. Census of Agriculture Methodology	A-1
B. General Explanation and Census of Agriculture Report Form	B-1
Index	Index 1

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin
INVENTORY						
Total hogs and pigs						
farms, 2022	1,053	8	2	-	1	-
2017	1,091	13	1	12	2	-
number, 2022	41,671	144	(D)	-	(D)	-
2017	81,197	157	(D)	86	(D)	-
Farms by inventory:						
1 to 24						
farms, 2022	962	8	1	-	-	-
2017	961	13	1	12	2	-
number, 2022	5,759	144	(D)	-	-	-
2017	5,317	157	(D)	86	(D)	-
25 to 49						
farms, 2022	52	-	-	-	-	-
2017	72	-	-	-	-	-
number, 2022	1,666	-	-	-	-	-
2017	2,216	-	-	-	-	-
50 to 99						
farms, 2022	17	-	-	-	1	-
2017	19	-	-	-	-	-
number, 2022	1,064	-	-	-	(D)	-
2017	1,149	-	-	-	-	-
100 to 199						
farms, 2022	4	-	-	-	-	-
2017	10	-	-	-	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-
2017	1,139	-	-	-	-	-
200 to 499						
farms, 2022	5	-	1	-	-	-
2017	8	-	-	-	-	-
number, 2022	1,475	-	(D)	-	-	-
2017	2,242	-	-	-	-	-
500 to 999						
farms, 2022	2	-	-	-	-	-
2017	5	-	-	-	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-
2017	3,000	-	-	-	-	-
1,000 or more						
farms, 2022	11	-	-	-	-	-
2017	16	-	-	-	-	-
number, 2022	29,522	-	-	-	-	-
2017	66,134	-	-	-	-	-
SALES						
Hogs and pigs sold						
farms, 2022	640	2	2	-	1	-
2017	811	14	-	12	-	-
number, 2022	261,426	(D)	(D)	-	(D)	-
2017	573,727	81	-	202	-	-
\$1,000, 2022	26,224	(D)	(D)	-	(D)	-
2017	53,265	14	-	15	-	-
2022 farms by number sold:						
1 to 24						
farms	520	2	-	-	-	-
number	3,534	(D)	-	-	-	-
25 to 49						
farms	55	-	1	-	-	-
number	1,718	-	(D)	-	-	-
50 to 99						
farms	23	-	-	-	-	-
number	1,486	-	-	-	-	-
100 to 199						
farms	15	-	-	-	1	-
number	2,171	-	-	-	(D)	-
200 to 499						
farms	7	-	-	-	-	-
number	1,613	-	-	-	-	-
500 to 999						
farms	5	-	1	-	-	-
number	4,012	-	(D)	-	-	-
1,000 or more						
farms	15	-	-	-	-	-
number	246,892	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	10	12	23	2	5	3	4
2017	10	10	18	9	-	4	1
number, 2022	(D)	30	78	(D)	(D)	15	12
2017	(D)	34	60	80	-	20	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	9	12	23	2	4	3	4
2017	9	10	18	9	-	4	-
number, 2022	39	30	78	(D)	22	15	12
2017	61	34	60	80	-	20	-
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	-	-	-	(D)
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	7	11	9	2	5	-	2
2017	7	9	15	2	-	2	-
number, 2022	(D)	34	89	(D)	(D)	-	(D)
2017	(D)	41	60	(D)	-	(D)	-
\$1,000, 2022	(D)	8	6	(D)	(D)	-	(D)
2017	(D)	(D)	7	(D)	-	(D)	-
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	5	11	9	2	4	-	2
number	14	34	89	(D)	16	-	(D)
25 to 49							
farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	19	9	7	8	18	1	1
2017	15	15	8	7	15	-	1
number, 2022	261	(D)	62	38	233	(D)	(D)
2017	115	390	66	197	442	-	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	18	7	6	8	16	1	-
2017	14	11	8	4	9	-	1
number, 2022	(D)	36	(D)	38	(D)	(D)	-
2017	(D)	114	66	40	(D)	-	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	1	-	-	2	-	-
2017	-	2	-	1	1	-	-
number, 2022	-	(D)	-	-	(D)	-	-
2017	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-
50 to 99							
farms, 2022	1	-	1	-	-	-	1
2017	1	-	-	2	4	-	-
number, 2022	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
2017	(D)	-	-	(D)	228	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	2	-	-	1	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	(D)	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	1	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	21	6	1	2	10	-	1
2017	9	11	5	7	12	-	-
number, 2022	255	(D)	(D)	(D)	268	-	(D)
2017	91	477	22	172	274	-	-
\$1,000, 2022	35	(D)	(D)	(D)	31	-	(D)
2017	9	54	4	(D)	31	-	-
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	15	5	-	2	3	-	-
number	105	25	-	(D)	(D)	-	-
25 to 49							
farms	6	-	1	-	6	-	1
number	150	-	(D)	-	200	-	(D)
50 to 99							
farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	1	-	-	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	5	6	16	2	2	-	-
2017	8	7	25	3	21	-	2
number, 2022	18	(D)	102	(D)	(D)	-	-
2017	32	(D)	68	12	260	-	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	5	4	16	-	1	-	-
2017	7	4	25	3	19	-	2
number, 2022	18	44	102	-	(D)	-	-
2017	(D)	14	68	12	(D)	-	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	2	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	-	(D)	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	2	1	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	(D)	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	2	-	-	-	-	-
number, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	2	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-	-
number, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	2	4	18	2	2	-	-
2017	1	5	7	9	16	-	-
number, 2022	(D)	(D)	119	(D)	(D)	-	-
2017	(D)	(D)	71	253	245	-	-
\$1,000, 2022	(D)	(D)	18	(D)	(D)	-	-
2017	(D)	3,570	9	45	26	-	-
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	2	2	16	-	1	-	-
number	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-
25 to 49							
farms	-	-	2	-	-	-	-
number	-	-	(D)	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	2	1	-	-
number	-	-	-	(D)	(D)	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	2	-	-	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	9	16	5	1	-	-	1
2017	7	22	2	2	-	-	1
number, 2022	96	49	14	(D)	-	-	(D)
2017	106	85	(D)	(D)	-	-	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	9	16	5	-	-	-	1
2017	5	21	1	-	-	-	1
number, 2022	96	49	14	-	-	-	(D)
2017	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	1	1	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	(D)	(D)	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	1	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	(D)	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	11	10	-	1	-	-	-
2017	8	10	7	1	-	-	-
number, 2022	88	34	-	(D)	-	-	-
2017	38	61	(D)	(D)	-	-	-
\$1,000, 2022	8	5	-	(D)	-	-	-
2017	(D)	9	(D)	(D)	-	-	-
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	10	10	-	-	-	-	-
number	(D)	34	-	-	-	-	-
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	1	-	-	-
number	-	-	-	(D)	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	13	8	13	1	6	7	2
2017	9	11	7	1	11	6	1
number, 2022	(D)	365	38	(D)	43	41	(D)
2017	(D)	75	91	(D)	56	21	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	10	6	13	1	6	7	1
2017	5	9	7	1	11	6	-
number, 2022	52	(D)	38	(D)	43	41	(D)
2017	48	(D)	91	(D)	56	21	-
25 to 49							
farms, 2022	1	1	-	-	-	-	-
2017	1	2	-	-	-	-	-
number, 2022	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2017	(D)	(D)	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	1	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	1
number, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	(D)
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	2	-	-	-	-	-	-
2017	2	-	-	-	-	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	11	5	4	-	3	3	1
2017	10	10	6	1	7	6	1
number, 2022	46,105	(D)	28	-	22	42	(D)
2017	(D)	26	41	(D)	32	70	(D)
\$1,000, 2022	3,174	(D)	(D)	-	2	10	(D)
2017	(D)	5	7	(D)	(D)	9	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	4	3	4	-	3	3	1
number	(D)	10	28	-	22	42	(D)
25 to 49							
farms	2	1	-	-	-	-	-
number	(D)	(D)	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	1	-	-	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	5	-	-	-	-	-	-
number	46,000	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooley	Dougherty
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	3	7	8	-	8	1	6
2017	4	7	4	1	8	-	-
number, 2022	30	35	249	-	128	(D)	64
2017	39	71	(D)	(D)	88	-	-
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	3	7	7	-	6	-	6
2017	4	7	2	1	8	-	-
number, 2022	30	35	(D)	-	(D)	-	64
2017	39	71	(D)	(D)	88	-	-
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	2	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	1	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	2	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	1	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	(D)	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	3	3	5	-	6	1	2
2017	8	7	2	1	4	-	-
number, 2022	19	21	66	-	308	(D)	(D)
2017	104	62	(D)	(D)	600	-	-
\$1,000, 2022	5	(D)	6	-	26	(D)	(D)
2017	20	24	(D)	(D)	106	-	-
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	3	3	4	-	4	-	2
number	19	21	(D)	-	(D)	-	(D)
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	1	-	-	-	-
number	-	-	(D)	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	2	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	2	3	7	18	16	9	-
2017	7	1	-	14	11	11	-
number, 2022	(D)	(D)	86	113	59	64	-
2017	27	(D)	-	72	181	178	-
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	2	3	6	18	16	9	-
2017	7	1	-	14	7	9	-
number, 2022	(D)	(D)	(D)	113	59	64	-
2017	27	(D)	-	72	29	(D)	-
25 to 49							
farms, 2022	-	-	1	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	4	1	-
number, 2022	-	-	(D)	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	152	(D)	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	1	-
2017	-	-	-	-	-	(D)	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	3	1	5	7	6	8	-
2017	2	1	-	8	9	11	2
number, 2022	19	(D)	164	50	43	222	-
2017	(D)	(D)	-	108	218	6,051	(D)
\$1,000, 2022	3	(D)	17	7	6	56	-
2017	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1,042	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	3	1	4	7	6	2	-
number	19	(D)	(D)	50	43	(D)	-
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	6	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	1	-	-	-	-
number	-	-	(D)	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	12	7	14	11	9	3	10
2017	5	10	20	5	33	8	15
number, 2022	36	100	89	66	143	7	51
2017	18	29	(D)	43	199	14	107
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	12	7	14	11	7	3	10
2017	5	10	19	4	33	8	13
number, 2022	36	100	89	66	(D)	7	51
2017	18	29	72	(D)	199	14	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	2	-	-
2017	-	-	-	1	-	-	2
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	(D)	-	-	(D)
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	6	7	9	9	8	-	6
2017	3	5	17	4	17	2	9
number, 2022	10	92	60	62	533	-	144
2017	30	20	(D)	(D)	305	(D)	82
\$1,000, 2022	1	(D)	14	(D)	128	-	34
2017	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	14
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	6	7	9	9	6	-	4
number	10	92	60	62	(D)	-	(D)
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	2
number	-	-	-	-	-	-	(D)
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	2	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glascok	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	2	8	19	7	8	-	11
2017	4	1	22	7	3	2	13
number, 2022	(D)	40	912	91	64	-	124
2017	24	(D)	793	92	14	(D)	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	2	8	17	5	7	-	11
2017	4	1	17	5	3	2	12
number, 2022	(D)	40	(D)	(D)	(D)	-	124
2017	24	(D)	(D)	(D)	14	(D)	43
25 to 49							
farms, 2022	-	-	1	2	1	-	-
2017	-	-	4	2	-	-	-
number, 2022	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-
2017	-	-	105	(D)	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	1	-	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-	-
number, 2022	-	-	(D)	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	1
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	(D)
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	-	-	15	2	1	-	8
2017	2	1	16	9	1	2	10
number, 2022	-	-	909	(D)	(D)	-	29
2017	(D)	(D)	(D)	396	(D)	(D)	(D)
\$1,000, 2022	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
2017	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	-	14	-	1	-	8
number	-	-	(D)	-	(D)	-	29
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	2	-	-	-
number	-	-	-	(D)	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	1	-	-	-	-
number	-	-	(D)	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	20	5	12	3	18	5	2
2017	8	1	14	5	13	5	3
number, 2022	247	73	50	60	(D)	10	(D)
2017	53	(D)	59	92	9,440	17	39
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	15	4	12	1	17	5	2
2017	7	1	14	3	10	5	3
number, 2022	(D)	(D)	50	(D)	120	10	(D)
2017	(D)	(D)	59	(D)	40	17	39
25 to 49							
farms, 2022	4	1	-	2	-	-	-
2017	1	-	-	2	-	-	-
number, 2022	120	(D)	-	(D)	-	-	-
2017	(D)	-	-	(D)	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	3	-	-
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	9,400	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	12	-	4	3	13	-	-
2017	6	1	7	2	13	3	2
number, 2022	121	-	26	24	(D)	-	-
2017	145	(D)	52	(D)	22,860	15	(D)
\$1,000, 2022	(D)	-	3	(D)	(D)	-	-
2017	(D)	(D)	(D)	(D)	4,034	(D)	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	11	-	4	3	12	-	-
number	(D)	-	26	24	60	-	-
25 to 49							
farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	19	1	14	15	4	3	2
2017	-	3	18	9	14	4	14
number, 2022	172	(D)	109	124	33	(D)	(D)
2017	-	30	274	81	89	54	100
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	19	1	13	15	4	1	2
2017	-	3	15	9	13	3	14
number, 2022	172	(D)	(D)	124	33	(D)	(D)
2017	-	30	104	81	(D)	(D)	100
25 to 49							
farms, 2022	-	-	1	-	-	-	-
2017	-	-	2	-	1	1	-
number, 2022	-	-	(D)	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	1	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-	-
number, 2022	-	-	(D)	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	1	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	14	1	7	8	4	2	1
2017	-	1	7	7	7	1	12
number, 2022	148	(D)	169	90	(D)	(D)	(D)
2017	-	(D)	234	31	110	(D)	63
\$1,000, 2022	47	(D)	45	27	(D)	(D)	(D)
2017	-	(D)	(D)	4	(D)	(D)	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	14	1	3	8	3	-	-
number	148	(D)	14	90	21	-	-
25 to 49							
farms	-	-	4	-	-	-	1
number	-	-	155	-	-	-	(D)
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	5	4	6	13	15	3	2
2017	17	1	3	5	25	2	-
number, 2022	12	14	20	29	509	23	(D)
2017	146	(D)	(D)	10	762	(D)	-
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	5	4	6	13	12	3	2
2017	17	1	2	5	22	2	-
number, 2022	12	14	20	29	89	23	(D)
2017	146	(D)	(D)	10	76	(D)	-
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	1	-	2	-	-
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	(D)	-	(D)	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	4	2	-	8	12	-	4
2017	15	1	3	11	9	2	-
number, 2022	8	(D)	-	52	(D)	-	28
2017	166	(D)	(D)	89	(D)	(D)	-
\$1,000, 2022	2	(D)	-	7	114	-	(D)
2017	20	(D)	(D)	6	105	(D)	-
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	4	2	-	8	10	-	4
number	8	(D)	-	52	36	-	28
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	1	-	6	1	12	2	2
2017	-	-	17	4	4	-	6
number, 2022	(D)	-	33	(D)	42	(D)	(D)
2017	-	-	246	8	28	-	60
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	1	-	6	1	12	2	-
2017	-	-	11	4	4	-	6
number, 2022	(D)	-	33	(D)	42	(D)	-
2017	-	-	66	8	28	-	60
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	2
2017	-	-	6	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	180	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	1	-	2	-	1	2	2
2017	-	1	7	-	1	-	7
number, 2022	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
2017	-	(D)	307	-	(D)	-	38
\$1,000, 2022	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
2017	-	(D)	13	-	(D)	-	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	1	-	2	-	1	2	2
number	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	18	6	8	1	12	2	5
2017	19	6	11	3	8	2	7
number, 2022	224	33	76	(D)	79	(D)	131
2017	280	78	81	(D)	(D)	(D)	82
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	15	6	7	1	11	2	2
2017	16	5	10	2	7	2	5
number, 2022	68	33	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2017	90	(D)	(D)	(D)	30	(D)	(D)
25 to 49							
farms, 2022	2	-	1	-	-	-	3
2017	2	1	1	-	-	-	2
number, 2022	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
2017	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	1	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	-	(D)	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	1	-	-	-
2017	-	-	-	(D)	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	11	3	6	1	9	-	5
2017	19	6	6	2	8	3	4
number, 2022	298	36	55	(D)	88	-	359
2017	399	111	26	(D)	138	19	224
\$1,000, 2022	(D)	5	9	(D)	20	-	41
2017	47	7	2	(D)	14	2	17
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	8	3	5	1	8	-	2
number	60	36	(D)	(D)	(D)	-	(D)
25 to 49							
farms	-	-	1	-	1	-	-
number	-	-	(D)	-	(D)	-	-
50 to 99							
farms	3	-	-	-	-	-	1
number	238	-	-	-	-	-	(D)
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	2
number	-	-	-	-	-	-	(D)
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	11	14	2	19	12	13	13
2017	17	13	3	6	10	12	10
number, 2022	141	97	(D)	129	50	(D)	87
2017	161	88	90	13	98	14,678	86
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	9	14	2	19	12	11	13
2017	15	13	-	6	8	9	9
number, 2022	(D)	97	(D)	129	50	42	87
2017	(D)	88	-	13	(D)	28	(D)
25 to 49							
farms, 2022	2	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	3	-	2	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	90	-	(D)	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	1
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	(D)
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	2	-
2017	-	-	-	-	-	3	-
number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	14,650	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	8	12	2	11	8	4	5
2017	19	15	3	6	7	13	7
number, 2022	539	89	(D)	119	99	(D)	32
2017	412	260	60	8	472	228,667	92
\$1,000, 2022	106	20	(D)	11	17	(D)	8
2017	60	(D)	8	1	(D)	12,495	10
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	3	12	2	9	7	2	5
number	(D)	89	(D)	(D)	(D)	(D)	32
25 to 49							
farms	2	-	-	2	1	-	-
number	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	3	-	-	-	-	-	-
number	420	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	2	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	7	7	7	6	13	-	3
2017	8	5	6	6	18	6	6
number, 2022	63	25	64	145	77	-	8
2017	47	23	172	31	102	36	27
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	7	7	6	4	12	-	3
2017	8	5	4	6	18	6	6
number, 2022	63	25	(D)	(D)	(D)	-	8
2017	47	23	(D)	31	102	36	27
25 to 49							
farms, 2022	-	-	1	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	(D)	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	2	-	-	-
2017	-	-	2	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	(D)	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	1	4	5	6	6	-	3
2017	8	6	6	9	6	1	4
number, 2022	(D)	14	43	123	43	-	8
2017	39	25	120	21	126	(D)	15
\$1,000, 2022	(D)	(D)	(D)	15	(D)	-	2
2017	4	(D)	12	4	(D)	(D)	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	1	4	4	4	6	-	3
number	(D)	14	(D)	(D)	43	-	8
25 to 49							
farms	-	-	1	-	-	-	-
number	-	-	(D)	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	2	-	-	-
number	-	-	-	(D)	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	1	9	1	2	-	2	11
2017	1	6	2	5	-	-	3
number, 2022	(D)	43	(D)	(D)	-	(D)	115
2017	(D)	116	(D)	130	-	-	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	1	9	1	2	-	2	10
2017	1	4	-	2	-	-	2
number, 2022	(D)	43	(D)	(D)	-	(D)	(D)
2017	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	3	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	(D)	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	1	2	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	(D)	(D)	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	1
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	(D)
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	1	-	1	2	-	-	8
2017	1	3	2	5	-	-	1
number, 2022	(D)	-	(D)	(D)	-	-	208
2017	(D)	(D)	(D)	53	-	-	(D)
\$1,000, 2022	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)
2017	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	-	1	2	-	-	7
number	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)
25 to 49							
farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	1
number	-	-	-	-	-	-	(D)
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	2	7	2	-	3	2	2
2017	3	4	3	-	3	4	2
number, 2022	(D)	10	(D)	-	48	(D)	(D)
2017	(D)	9	10	-	9	24	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	1	7	2	-	3	1	1
2017	2	4	3	-	3	4	1
number, 2022	(D)	10	(D)	-	48	(D)	(D)
2017	(D)	9	10	-	9	24	(D)
25 to 49							
farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	1
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	(D)
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	1	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	1	-	2	1	2	2	1
2017	3	4	3	-	2	-	1
number, 2022	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2017	120	10	6	-	(D)	-	(D)
\$1,000, 2022	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2017	(D)	1	(D)	-	(D)	-	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	-	2	1	2	1	1
number	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
100 to 199							
farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	4	4	3	-	8	1	7
2017	14	2	3	-	2	-	1
number, 2022	(D)	9	(D)	-	161	(D)	76
2017	(D)	(D)	113	-	(D)	-	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	3	4	2	-	4	1	7
2017	12	2	1	-	1	-	1
number, 2022	26	9	(D)	-	21	(D)	76
2017	143	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	-	1	-	4	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	(D)	-	140	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	2	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	2	-	-	-	-	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	4	1	3	-	8	1	5
2017	13	2	7	-	1	-	-
number, 2022	(D)	(D)	90	-	240	(D)	104
2017	(D)	(D)	110	-	(D)	-	-
\$1,000, 2022	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
2017	(D)	(D)	7	-	(D)	-	-
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	1	2	-	4	1	3
number	-	(D)	(D)	-	20	(D)	(D)
25 to 49							
farms	1	-	-	-	-	-	2
number	(D)	-	-	-	-	-	(D)
50 to 99							
farms	2	-	1	-	4	-	-
number	(D)	-	(D)	-	220	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	2	8	17	3	4	3	3
2017	-	2	7	2	8	5	20
number, 2022	(D)	56	63	20	13	22	18
2017	-	(D)	59	(D)	81	33	116
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	2	8	17	3	4	3	3
2017	-	-	6	2	7	5	17
number, 2022	(D)	56	63	20	13	22	18
2017	-	-	(D)	(D)	(D)	33	35
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	2	1	-	1	-	3
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	(D)	-	(D)	-	81
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	2	-	9	3	5	9	3
2017	-	3	6	1	6	7	9
number, 2022	(D)	-	50	28	13	50	12
2017	-	92	57	(D)	18	53	165
\$1,000, 2022	(D)	-	13	2	2	(D)	(D)
2017	-	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	2	-	9	3	5	9	3
number	(D)	-	50	28	13	50	12
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	28	9	12	3	9	17	-
2017	24	6	9	5	10	12	-
number, 2022	329	209	45	(D)	42	114	-
2017	262	13	(D)	36	71	134	-
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	24	5	12	2	9	17	-
2017	21	6	8	5	10	11	-
number, 2022	199	(D)	45	(D)	42	114	-
2017	175	13	58	36	71	(D)	-
25 to 49							
farms, 2022	4	3	-	-	-	-	-
2017	3	-	-	-	-	-	-
number, 2022	130	135	-	-	-	-	-
2017	87	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	1	-	1	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	1	-
number, 2022	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	1	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	18	5	4	-	6	10	-
2017	24	3	9	1	4	11	-
number, 2022	287	102	45	-	45	172	-
2017	259	(D)	(D)	(D)	18	375	-
\$1,000, 2022	(D)	(D)	(D)	-	8	20	-
2017	(D)	(D)	(D)	(D)	2	24	-
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	17	2	3	-	6	4	-
number	(D)	(D)	(D)	-	45	16	-
25 to 49							
farms	-	3	1	-	-	6	-
number	-	(D)	(D)	-	-	156	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	3	9	4	6	3	4	6
2017	1	7	21	-	3	4	7
number, 2022	90	54	31	26	6	39	17
2017	(D)	129	51	-	(D)	14	15
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	-	9	4	6	3	3	6
2017	1	3	21	-	2	4	7
number, 2022	-	54	31	26	6	(D)	17
2017	(D)	11	51	-	(D)	14	15
25 to 49							
farms, 2022	3	-	-	-	-	1	-
2017	-	4	-	-	-	-	-
number, 2022	90	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	118	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	3	9	3	1	-	4	6
2017	1	7	9	-	3	5	7
number, 2022	282	100	16	(D)	-	43	25
2017	(D)	72	114	-	(D)	9	74
\$1,000, 2022	(D)	15	2	(D)	-	6	1
2017	(D)	5	(D)	-	(D)	2	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	9	3	1	-	4	6
number	-	100	16	(D)	-	43	25
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	3	-	-	-	-	-	-
number	282	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	
Sheep and lambs inventory farms, 2022	999	15	-	2	-	5	
..... farms, 2017	1,208	3	1	-	-	5	
..... number, 2022	26,839	427	-	(D)	-	68	
..... number, 2017	24,805	312	(D)	-	-	45	
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	411	8	-	2	-	-	
..... farms, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
..... number, 2022	15,578	258	-	(D)	-	-	
..... number, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	705	11	-	-	-	5	
..... number	6,299	(D)	-	-	-	68	
25 to 99 farms	258	3	-	2	-	-	
..... number	11,538	150	-	(D)	-	-	
100 to 299 farms	27	1	-	-	-	-	
..... number	4,391	(D)	-	-	-	-	
300 to 999 farms	8	-	-	-	-	-	
..... number	(D)	-	-	-	-	-	
1,000 or more farms	1	-	-	-	-	-	
..... number	(D)	-	-	-	-	-	
Sheep and lambs sold farms, 2022	576	3	-	2	-	5	
..... farms, 2017	640	3	1	-	-	5	
..... number, 2022	10,043	(D)	-	(D)	-	48	
..... number, 2017	11,025	663	(D)	-	-	20	
..... \$1,000, 2022	2,124	(D)	-	(D)	-	10	
..... \$1,000, 2017	1,568	73	(D)	-	-	5	
Wool production ¹ farms, 2022	133	-	-	-	-	4	
..... farms, 2017	135	-	-	-	-	5	
..... pounds, 2022	23,850	-	-	-	-	120	
..... pounds, 2017	20,064	-	-	-	-	215	
..... \$1,000, 2022	3	-	-	-	-	(Z)	
..... \$1,000, 2017	6	-	-	-	-	-	
Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley
Sheep and lambs inventory farms, 2022	8	5	20	-	7	1	1
..... farms, 2017	11	15	17	2	1	-	8
..... number, 2022	154	22	251	-	128	(D)	(D)
..... number, 2017	178	111	277	(D)	(D)	-	52
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	5	6	-	2	1	-
..... farms, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	-	22	58	-	(D)	(D)	-
..... number, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	5	5	17	-	5	1	1
..... number	34	22	121	-	(D)	(D)	(D)
25 to 99 farms	3	-	3	-	2	-	-
..... number	120	-	130	-	(D)	-	-
100 to 299 farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	1	-	10	-	3	1	-
..... farms, 2017	9	6	8	1	-	-	-
..... number, 2022	(D)	-	85	-	30	(D)	-
..... number, 2017	129	18	73	(D)	-	-	-
..... \$1,000, 2022	(D)	-	17	-	3	(D)	-
..... \$1,000, 2017	11	2	10	(D)	-	-	-
Wool production ¹ farms, 2022	1	-	3	-	-	-	-
..... farms, 2017	3	-	2	-	-	-	-
..... pounds, 2022	(D)	-	282	-	-	-	-
..... pounds, 2017	338	-	(D)	-	-	-	-
..... \$1,000, 2022	(D)	-	(D)	-	-	-	-
..... \$1,000, 2017	1	-	(D)	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun
Sheep and lambs inventory farms, 2022	4	4	3	6	15	4	3
..... farms, 2017	7	1	-	3	16	12	1
..... number, 2022	19	91	(D)	36	326	42	(D)
..... number, 2017	51	(D)	-	(D)	614	243	(D)
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	1	3	1	-	4	4	1
..... farms, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	(D)	87	(D)	-	22	42	(D)
..... number, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	4	1	2	6	11	4	2
..... number	19	(D)	(D)	36	101	42	(D)
25 to 99 farms	-	3	1	-	3	-	1
..... number	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
100 to 299 farms	-	-	-	-	1	-	-
..... number	-	-	-	-	(D)	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	-	3	1	-	7	-	1
..... farms, 2017	-	-	-	1	9	7	-
..... number, 2022	-	45	(D)	-	99	-	(D)
..... number, 2017	-	-	-	(D)	235	65	-
..... \$1,000, 2022	-	18	(D)	(D)	16	-	(D)
..... \$1,000, 2017	-	-	-	(D)	33	13	-
Wool production ¹ farms, 2022	-	-	-	6	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
..... pounds, 2022	-	-	-	198	-	-	-
..... pounds, 2017	-	-	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2022	-	-	-	(Z)	-	-	-
..... \$1,000, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
Sheep and lambs inventory farms, 2022	6	10	12	5	2	-	-
..... farms, 2017	4	8	23	9	3	-	-
..... number, 2022	40	282	330	207	(D)	-	-
..... number, 2017	190	132	384	117	21	-	-
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	-	8	1	-	-	-
..... farms, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	-	-	298	(D)	-	-	-
..... number, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	6	4	8	2	2	-	-
..... number	40	72	120	(D)	(D)	-	-
25 to 99 farms	-	6	4	3	-	-	-
..... number	-	210	210	(D)	-	-	-
100 to 299 farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	2	9	8	5	-	-	-
..... farms, 2017	10	4	13	7	1	-	-
..... number, 2022	(D)	52	136	109	-	-	-
..... number, 2017	128	48	102	45	(D)	-	-
..... \$1,000, 2022	(D)	9	26	20	-	-	-
..... \$1,000, 2017	24	5	15	8	(D)	-	-
Wool production ¹ farms, 2022	-	-	-	3	-	-	-
..... farms, 2017	3	-	-	3	-	-	-
..... pounds, 2022	-	-	-	432	-	-	-
..... pounds, 2017	1,500	-	-	24	-	-	-
..... \$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2017	(Z)	-	-	(Z)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb
Sheep and lambs inventory farms, 2022	7	7	6	1	-	1	2
2017	10	9	10	1	-	1	3
number, 2022	125	82	140	(D)	-	(D)	(D)
2017	213	89	171	(D)	-	(D)	(D)
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	1	3	1	1	-	-	1
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	(D)	78	(D)	(D)	-	-	(D)
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	5	6	4	-	-	-	2
number	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
25 to 99 farms	2	1	2	-	-	1	-
number	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-
100 to 299 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	1	-	-	-
number	-	-	-	(D)	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	7	4	3	1	-	1	-
2017	3	10	4	1	-	1	3
number, 2022	80	22	62	(D)	-	(D)	-
2017	35	130	83	(D)	-	(D)	66
\$1,000, 2022	14	4	17	(D)	-	(D)	-
2017	8	17	18	(D)	-	(D)	16
Wool production ¹ farms, 2022	-	-	4	-	-	1	-
2017	-	1	4	-	-	1	2
pounds, 2022	-	-	618	-	-	(D)	-
2017	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	-	(D)	-
2017	-	(D)	-	-	-	(D)	-
Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp
Sheep and lambs inventory farms, 2022	15	6	1	3	3	5	2
2017	5	17	8	3	12	3	4
number, 2022	271	61	(D)	130	18	114	(D)
2017	163	291	96	61	64	36	525
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	5	1	-	-	2	4	1
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	157	(D)	-	-	(D)	56	(D)
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	11	5	1	-	3	4	1
number	131	(D)	(D)	-	18	(D)	(D)
25 to 99 farms	4	1	-	3	-	1	-
number	140	(D)	-	130	-	(D)	-
100 to 299 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	1
number	-	-	-	-	-	-	(D)
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	13	4	1	1	1	5	2
2017	4	10	-	1	4	-	6
number, 2022	154	19	(D)	(D)	(D)	30	(D)
2017	57	155	-	(D)	8	-	166
\$1,000, 2022	23	3	(D)	(D)	(D)	6	(D)
2017	8	24	-	(D)	2	-	15
Wool production ¹ farms, 2022	-	-	-	1	-	1	-
2017	-	-	1	1	-	-	-
pounds, 2022	-	-	-	(D)	-	(D)	-
2017	-	-	(D)	(D)	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooley	Dougherty
Sheep and lambs inventory farms, 2022	7	8	2	-	7	1	4
..... farms, 2017	3	22	-	1	12	1	-
..... number, 2022	118	56	(D)	-	229	(D)	66
..... number, 2017	13	303	-	(D)	137	(D)	-
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	3	2	-	-	3	-	-
..... farms, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	68	(D)	-	-	(D)	-	-
..... number, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	5	8	-	-	3	1	4
..... number	(D)	56	-	-	(D)	(D)	66
25 to 99 farms	2	-	2	-	3	-	-
..... number	(D)	-	(D)	-	108	-	-
100 to 299 farms	-	-	-	-	1	-	-
..... number	-	-	-	-	(D)	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	2	6	-	-	4	-	-
..... farms, 2017	-	11	2	1	5	-	-
..... number, 2022	(D)	104	-	-	(D)	-	-
..... number, 2017	-	65	(D)	(D)	49	-	-
..... \$1,000, 2022	(D)	20	-	-	(D)	-	-
..... \$1,000, 2017	-	10	(D)	(D)	9	-	-
Wool production ¹ farms, 2022	-	4	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	1	4	-	-	3	-	-
..... pounds, 2022	-	362	-	-	-	-	-
..... pounds, 2017	(D)	235	-	-	(D)	-	-
..... \$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2017	(D)	-	-	-	-	-	-
Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans
Sheep and lambs inventory farms, 2022	-	-	-	5	11	3	1
..... farms, 2017	3	13	-	4	11	8	3
..... number, 2022	-	-	-	145	387	141	(D)
..... number, 2017	28	175	-	68	59	199	79
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	-	-	-	5	2	1
..... farms, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	-	-	-	-	91	(D)	(D)
..... number, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	-	-	-	3	7	-	-
..... number	-	-	-	(D)	(D)	-	-
25 to 99 farms	-	-	-	2	3	3	1
..... number	-	-	-	(D)	108	141	(D)
100 to 299 farms	-	-	-	-	1	-	-
..... number	-	-	-	-	(D)	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	-	-	-	2	6	3	1
..... farms, 2017	1	1	-	6	4	10	1
..... number, 2022	(D)	(D)	-	(D)	(D)	54	(D)
..... number, 2017	-	-	-	253	18	280	(D)
..... \$1,000, 2022	(D)	(D)	-	(D)	(D)	11	(D)
..... \$1,000, 2017	(D)	(D)	-	46	3	27	(D)
Wool production ¹ farms, 2022	-	-	-	2	1	1	-
..... farms, 2017	-	-	-	2	-	6	-
..... pounds, 2022	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-
..... pounds, 2017	-	-	-	(D)	-	180	-
..... \$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2017	-	-	-	(D)	-	1	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer
Sheep and lambs inventory farms, 2022	3	7	23	8	23	11	16
2017	1	3	39	5	10	28	18
number, 2022	46	46	551	84	1,153	154	163
2017	(D)	72	613	82	324	370	198
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	1	6	8	6	13	5	8
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	(D)	6	369	42	903	90	86
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	3	6	16	7	10	8	15
number	46	(D)	(D)	(D)	56	74	(D)
25 to 99 farms	-	1	6	1	9	3	1
number	-	(D)	263	(D)	576	80	(D)
100 to 299 farms	-	-	1	-	4	-	-
number	-	-	(D)	-	521	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	2	-	14	4	13	6	12
2017	4	-	20	2	10	10	14
number, 2022	(D)	-	239	81	218	222	135
2017	17	-	176	(D)	193	1,074	90
\$1,000, 2022	(D)	-	46	16	32	21	37
2017	2	-	28	(D)	21	85	12
Wool production ¹ farms, 2022	-	1	1	1	2	4	-
2017	-	-	1	3	-	4	-
pounds, 2022	-	(D)	(D)	(D)	(D)	482	-
2017	-	-	(D)	90	-	104	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	(Z)	-
Item	Glascokk	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
Sheep and lambs inventory farms, 2022	-	-	22	14	11	4	21
2017	1	-	37	4	13	15	10
number, 2022	-	-	321	172	469	57	215
2017	(D)	-	429	18	159	92	110
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	-	5	7	5	3	4
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	-	-	92	116	390	54	56
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	-	-	17	10	7	4	20
number	-	-	152	68	(D)	57	(D)
25 to 99 farms	-	-	5	4	3	-	1
number	-	-	169	104	95	-	(D)
100 to 299 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	-	-	11	8	5	3	17
2017	-	-	16	-	5	7	8
number, 2022	-	-	159	32	232	24	56
2017	-	-	103	-	193	32	93
\$1,000, 2022	-	-	31	4	58	6	13
2017	-	-	12	-	18	3	12
Wool production ¹ farms, 2022	-	-	3	-	1	-	6
2017	-	-	3	2	4	-	4
pounds, 2022	-	-	381	-	(D)	-	852
2017	-	-	116	(D)	196	-	276
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	(Z)	-	-	-	(Z)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry
Sheep and lambs inventory farms, 2022	23	1	3	1	13	7	3
2017	29	6	5	11	4	4	7
number, 2022	282	(D)	(D)	(D)	170	91	8
2017	237	39	33	117	120	62	68
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	-	-	-	7	5	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	-	-	-	-	67	55	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	19	1	2	1	10	7	3
number	174	(D)	(D)	(D)	80	91	8
25 to 99 farms	4	-	1	-	3	-	-
number	108	-	(D)	-	90	-	-
100 to 299 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	6	-	3	3	6	1	-
2017	9	4	5	3	4	-	1
number, 2022	31	-	28	84	15	(D)	-
2017	41	4	17	6	16	-	(D)
\$1,000, 2022	4	-	9	21	2	(D)	-
2017	5	1	2	1	3	-	(D)
Wool production ¹ farms, 2022	7	-	-	-	-	2	2
2017	9	4	1	-	2	2	3
pounds, 2022	522	-	-	-	-	(D)	(D)
2017	237	280	(D)	-	(D)	(D)	69
\$1,000, 2022	(Z)	-	-	-	-	(D)	(D)
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
Sheep and lambs inventory farms, 2022	2	1	12	7	-	2	1
2017	6	3	11	7	1	4	13
number, 2022	(D)	(D)	537	34	-	(D)	(D)
2017	78	87	480	214	(D)	112	182
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	1	6	2	-	-	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	-	(D)	239	(D)	-	-	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	2	1	7	7	-	-	-
number	(D)	(D)	(D)	34	-	-	-
25 to 99 farms	-	-	4	-	-	2	1
number	-	-	199	-	-	(D)	(D)
100 to 299 farms	-	-	1	-	-	-	-
number	-	-	(D)	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	2	-	9	1	-	1	-
2017	-	1	7	1	1	4	2
number, 2022	(D)	-	257	(D)	-	(D)	-
2017	-	(D)	272	(D)	(D)	60	(D)
\$1,000, 2022	(D)	-	64	(D)	-	(D)	-
2017	-	(D)	47	(D)	(D)	13	(D)
Wool production ¹ farms, 2022	-	-	3	3	-	-	-
2017	-	-	1	5	-	-	-
pounds, 2022	-	-	(D)	30	-	-	-
2017	-	-	(D)	875	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
Sheep and lambs inventory farms, 2022	9	15	5	-	7	5	2
..... farms, 2017	2	8	4	-	14	3	-
..... number, 2022	397	283	47	-	275	280	(D)
..... number, 2017	(D)	68	114	(D)	145	(D)	-
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	8	12	-	-	4	1	-
..... farms, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	396	127	-	-	240	(D)	-
..... number, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	5	13	4	-	2	-	2
..... number	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
25 to 99 farms	3	2	1	-	5	4	-
..... number	270	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-
100 to 299 farms	1	-	-	-	-	1	-
..... number	(D)	-	-	-	-	(D)	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	9	2	2	-	5	1	-
..... farms, 2017	2	7	3	-	2	2	-
..... number, 2022	160	(D)	(D)	-	63	(D)	-
..... number, 2017	(D)	47	25	(D)	(D)	(D)	-
..... \$1,000, 2022	42	(D)	(D)	-	8	(D)	-
..... \$1,000, 2017	(D)	6	6	(D)	(D)	(D)	-
Wool production ¹ farms, 2022	-	2	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	3	2	-	-	1	-
..... pounds, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
..... pounds, 2017	-	180	(D)	-	-	(D)	-
..... \$1,000, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2017	-	(Z)	(D)	-	-	-	-
Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
Sheep and lambs inventory farms, 2022	7	-	13	-	4	-	5
..... farms, 2017	3	4	11	10	16	4	4
..... number, 2022	243	-	741	-	66	-	306
..... number, 2017	49	258	380	177	355	12	4
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	6	-	7	-	3	-	1
..... farms, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	209	-	683	-	46	-	(D)
..... number, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	1	-	8	-	3	-	2
..... number	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)
25 to 99 farms	6	-	3	-	1	-	2
..... number	(D)	-	202	-	(D)	-	(D)
100 to 299 farms	-	-	2	-	-	-	1
..... number	-	-	(D)	-	-	-	(D)
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	5	-	7	1	4	-	3
..... farms, 2017	3	2	10	4	10	4	-
..... number, 2022	30	-	467	(D)	49	-	(D)
..... number, 2017	33	(D)	115	50	155	12	(D)
..... \$1,000, 2022	7	-	192	(D)	8	-	(D)
..... \$1,000, 2017	4	(D)	(D)	11	22	4	-
Wool production ¹ farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
..... farms, 2017	-	-	-	3	-	-	-
..... pounds, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
..... pounds, 2017	-	-	-	555	-	-	-
..... \$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2017	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	31	6	18	1	4	12	2
	2017	37	11	12	6	8	5	-
number, 2022	1,219	95	515	(D)	236	1,026	(D)	(D)
	2017	730	(D)	674	(D)	127	1,221	-
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	17	3	6	1	4	6	2
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	849	(D)	(D)	(D)	(D)	236	(D)	(D)
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	16	5	17	1	-	5	2
number	158	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)
25 to 99	farms	11	1	-	-	4	6	-
number	566	(D)	-	-	-	236	270	-
100 to 299	farms	4	-	-	-	-	-	-
number	495	-	-	-	-	-	-	-
300 to 999	farms	-	-	1	-	-	1	-
number	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
1,000 or more	farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	19	6	10	-	5	11	-
	2017	19	7	10	1	3	5	-
number, 2022	523	37	242	-	122	262	-	-
	2017	174	608	327	(D)	28	224	-
\$1,000, 2022	92	9	55	-	27	37	-	-
	2017	25	62	42	(D)	4	43	-
Wool production ¹	farms, 2022	4	-	-	-	-	6	-
	2017	2	1	-	-	3	-	-
pounds, 2022	790	-	-	-	-	2,160	-	-
	2017	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	(D)	-	-	-	-	-	-
Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	11	8	-	14	26	19	17
	2017	17	7	-	13	15	23	5
number, 2022	147	119	-	243	1,336	287	299	299
	2017	253	47	-	191	1,077	510	76
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	4	7	-	2	19	10	6
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	26	118	-	(D)	654	112	46	46
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	9	8	-	9	11	12	11
number	(D)	119	-	67	(D)	65	65	59
25 to 99	farms	2	-	-	5	13	7	6
number	(D)	-	-	176	774	222	240	240
100 to 299	farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-	-
300 to 999	farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-	-
1,000 or more	farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	4	4	-	6	25	7	10
	2017	8	2	-	10	12	21	3
number, 2022	51	24	-	34	583	81	138	138
	2017	80	(D)	-	75	513	101	18
\$1,000, 2022	10	6	-	8	119	19	30	30
	2017	10	(D)	-	12	91	23	5
Wool production ¹	farms, 2022	1	-	-	-	4	3	6
	2017	-	2	-	-	4	3	2
pounds, 2022	(D)	-	-	-	-	1,426	360	1,038
	2017	-	(D)	-	-	595	400	(D)
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	1	-
	2017	-	-	-	-	(D)	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
Sheep and lambs inventory farms, 2022	1	2	3	8	13	2	3
2017	11	8	6	6	22	3	5
number, 2022	(D)	(D)	(D)	67	543	(D)	95
2017	171	93	122	39	372	37	(D)
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	2	2	3	10	-	1
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	-	(D)	(D)	18	448	-	(D)
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	1	2	2	8	7	1	1
number	(D)	(D)	(D)	67	(D)	(D)	(D)
25 to 99 farms	-	-	1	-	5	-	2
number	-	-	(D)	-	166	-	(D)
100 to 299 farms	-	-	-	-	1	1	-
number	-	-	-	-	(D)	(D)	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	-	3	1	3	9	1	1
2017	1	7	3	2	6	1	2
number, 2022	-	86	(D)	3	217	(D)	(D)
2017	(D)	93	62	(D)	87	(D)	(D)
\$1,000, 2022	-	14	(D)	1	49	(D)	(D)
2017	(D)	14	(D)	(D)	11	(D)	(D)
Wool production ¹ farms, 2022	-	-	-	-	2	1	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
pounds, 2022	-	-	-	-	(D)	(D)	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screen
Sheep and lambs inventory farms, 2022	-	8	1	8	10	3	8
2017	2	8	2	9	6	1	11
number, 2022	-	81	(D)	109	1,010	176	38
2017	(D)	229	(D)	325	18	(D)	60
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	7	-	3	7	1	6
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	-	57	-	9	964	(D)	24
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	-	8	1	8	7	-	8
number	-	81	(D)	109	110	-	38
25 to 99 farms	-	-	-	-	-	3	-
number	-	-	-	-	-	176	-
100 to 299 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	3	-	-
number	-	-	-	-	900	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	-	6	1	4	8	3	-
2017	-	8	-	9	-	1	11
number, 2022	-	44	(D)	68	348	67	-
2017	-	228	-	108	-	(D)	41
\$1,000, 2022	-	10	(D)	11	28	7	-
2017	-	45	-	13	-	(D)	9
Wool production ¹ farms, 2022	-	-	-	-	-	2	-
2017	2	1	-	-	-	-	-
pounds, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	(D)	(D)	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
Sheep and lambs inventory farms, 2022	2	10	10	3	6	1	3
2017	-	7	5	6	2	2	-
number, 2022	(D)	152	188	75	36	(D)	269
2017	-	156	132	78	(D)	(D)	-
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	1	2	2	1	6	-	2
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	(D)	(D)	(D)	(D)	36	-	(D)
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	1	9	9	1	6	1	-
number	(D)	(D)	(D)	(D)	36	(D)	-
25 to 99 farms	1	1	1	2	-	-	1
number	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
100 to 299 farms	-	-	-	-	-	-	2
number	-	-	-	-	-	-	(D)
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	1	2	13	-	7	-	2
2017	-	5	5	1	-	-	-
number, 2022	(D)	(D)	122	-	15	-	(D)
2017	-	79	81	(D)	-	-	-
\$1,000, 2022	(D)	(D)	22	-	3	-	(D)
2017	-	16	8	(D)	-	-	-
Wool production ¹ farms, 2022	-	2	7	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-	-
pounds, 2022	-	(D)	422	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	(D)	1	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	-
Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs
Sheep and lambs inventory farms, 2022	4	7	2	2	-	7	3
2017	13	11	4	2	8	6	2
number, 2022	80	175	(D)	(D)	-	134	18
2017	145	195	40	(D)	188	154	(D)
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	-	1	-	-	1	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	-	-	(D)	-	-	(D)	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	2	6	2	-	-	4	3
number	(D)	(D)	(D)	-	-	32	18
25 to 99 farms	2	1	-	2	-	3	-
number	(D)	(D)	-	(D)	-	102	-
100 to 299 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	2	8	-	1	-	6	-
2017	5	2	-	-	-	4	-
number, 2022	(D)	77	-	(D)	-	51	-
2017	40	(D)	-	-	-	43	-
\$1,000, 2022	(D)	15	-	(D)	-	6	-
2017	4	(D)	-	-	-	4	-
Wool production ¹ farms, 2022	-	1	-	1	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
pounds, 2022	-	(D)	-	(D)	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson
Sheep and lambs inventory farms, 2022	2	-	12	1	6	8	4
2017	2	-	39	1	1	2	14
number, 2022	(D)	-	506	(D)	167	178	63
2017	(D)	-	556	(D)	(D)	(D)	125
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	-	9	-	-	7	1
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	-	-	434	-	-	175	(D)
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	2	-	7	-	3	6	4
number	(D)	-	(D)	-	47	(D)	63
25 to 99 farms	-	-	4	1	3	2	-
number	-	-	210	(D)	120	(D)	-
100 to 299 farms	-	-	1	-	-	-	-
number	-	-	(D)	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	-	2	11	2	4	5	1
2017	2	-	8	1	2	1	10
number, 2022	-	(D)	234	(D)	19	34	(D)
2017	(D)	-	140	(D)	(D)	(D)	45
\$1,000, 2022	-	(D)	92	(D)	3	4	(D)
2017	(D)	-	21	(D)	(D)	(D)	8
Wool production ¹ farms, 2022	2	-	1	1	1	-	-
2017	-	-	-	1	-	-	-
pounds, 2022	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-
2017	-	-	-	(D)	-	-	-
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
Sheep and lambs inventory farms, 2022	20	16	3	7	2	10	-
2017	21	17	6	9	11	3	-
number, 2022	740	357	18	20	(D)	161	-
2017	484	220	6	170	236	67	-
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	13	3	3	-	2	2	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	564	270	18	-	(D)	(D)	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	10	13	3	7	1	8	-
number	(D)	87	18	20	(D)	(D)	-
25 to 99 farms	8	3	-	-	1	2	-
number	320	270	-	-	(D)	(D)	-
100 to 299 farms	2	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	17	5	3	1	1	6	-
2017	8	6	-	4	13	1	-
number, 2022	380	154	18	(D)	(D)	40	-
2017	235	74	-	38	177	(D)	-
\$1,000, 2022	63	46	2	(D)	(D)	8	-
2017	42	14	-	7	23	(D)	-
Wool production ¹ farms, 2022	3	5	-	-	-	2	-
2017	3	6	-	-	-	(D)	-
pounds, 2022	520	192	-	-	-	-	-
2017	(D)	120	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Sheep and lambs inventory farms, 2022	3	20	12	2	8	3	4
..... farms, 2017	-	8	21	1	11	4	13
..... number, 2022	54	408	330	(D)	148	18	157
..... number, 2017	-	187	233	(D)	376	99	144
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	3	3	-	2	1	-
..... farms, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	-	64	258	-	(D)	(D)	-
..... number, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	3	14	8	2	7	3	2
..... number	54	189	36	(D)	(D)	18	(D)
25 to 99 farms	-	6	4	-	1	-	2
..... number	-	219	294	-	(D)	-	(D)
100 to 299 farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	-	14	16	1	2	-	2
..... farms, 2017	-	5	15	-	11	4	12
..... number, 2022	-	238	390	(D)	(D)	-	(D)
..... number, 2017	-	146	133	-	112	20	70
..... \$1,000, 2022	-	49	82	(D)	(D)	-	(D)
..... \$1,000, 2017	-	27	14	-	16	8	11
Wool production ¹ farms, 2022	-	4	-	-	1	-	2
..... farms, 2017	-	1	-	-	-	3	-
..... pounds, 2022	-	1,152	-	-	(D)	-	(D)
..... pounds, 2017	-	(D)	-	-	-	300	-
..... \$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2017	-	(D)	-	(Z)	-	1	-

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.

Table 14. All Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
State Total					
Georgia2022	3,354	54,720	1,773	19,597	4,379
.....2017	4,063	70,182	2,357	25,511	3,223
Counties, 2022					
Appling	39	565	32	217	43
Atkinson	16	495	19	282	84
Bacon	12	230	10	63	10
Baker	7	131	3	28	3
Baldwin	8	116	2	(D)	(D)
Banks	43	693	16	235	36
Barrow	37	465	24	208	42
Bartow	56	597	29	296	36
Ben Hill	16	469	12	223	60
Berrien	21	315	11	79	12
Bibb	7	104	6	32	7
Bleckley	24	557	13	127	37
Brantley	23	462	9	84	18
Brooks	11	348	5	100	16
Bryan	10	270	7	231	28
Bulloch	37	363	17	124	17
Burke	25	395	7	61	22
Butts	20	542	9	152	27
Calhoun	5	71	2	(D)	(D)
Camden	15	166	8	19	2
Candler	16	155	15	150	26
Carroll	73	663	33	258	62
Catoosa	11	284	6	45	8
Charlton	3	13	2	(D)	(D)
Chatham	-	-	2	(D)	(D)
Chattooga	21	195	13	97	18
Cherokee	31	487	21	126	26
Clarke	8	67	10	72	18
Clay	1	(D)	1	(D)	(D)
Clayton	5	130	3	40	17
Clinch	6	90	6	24	2
Cobb	8	129	6	142	34
Coffee	43	868	12	87	20
Colquitt	9	190	6	62	15
Columbia	34	448	13	131	27
Cook	11	170	7	122	41
Coweta	20	263	11	156	40
Crawford	34	537	15	112	23
Crisp	4	(D)	2	(D)	(D)
Dade	20	163	8	80	12
Dawson	10	98	2	(D)	(D)
Decatur	10	174	2	(D)	(D)
Dodge	62	1,387	45	406	76
Dooly	2	(D)	2	(D)	(D)
Dougherty	4	90	4	54	16
Douglas	7	52	6	36	5
Early	5	59	2	(D)	(D)
Echols	6	68	3	20	(D)
Effingham	54	979	37	473	131
Elbert	34	749	16	385	78
Emanuel	23	381	18	180	42
Fannin	19	206	11	38	6
Fayette	19	217	15	118	31
Floyd	49	611	24	370	57
Forsyth	28	174	5	51	7
Franklin	39	714	20	211	60
Fulton	25	119	7	119	24
Gilmer	21	323	15	259	78
Glascocock	6	178	4	84	23
Glynn	13	113	4	(D)	1
Gordon	50	603	20	180	36
Grady	24	528	18	128	31
Greene	35	374	10	108	23
Gwinnett	16	154	11	98	25
Habersham	30	524	12	90	19
Hall	71	1,104	36	418	124
Hancock	8	70	3	14	(D)
Haralson	37	413	12	61	20
Harris	17	242	11	161	45
Hart	32	322	14	76	14
Heard	11	134	5	5	1
Henry	34	366	12	106	27
Houston	38	733	16	322	84
Inwin	12	489	6	120	36
Jackson	46	501	26	310	77
Jasper	23	296	13	162	41
Jeff Davis	18	456	14	261	34
Jefferson	12	128	4	18	4
Jenkins	15	387	7	159	28
Johnson	40	2,315	27	514	115
Jones	36	363	16	264	40
Lamar	20	142	8	108	28
Lanier	10	67	10	146	37
Laurens	59	796	33	315	69

--continued

Table 14. All Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
Counties, 2022 - Con.					
Lee	12	101	-	-	-
Liberty	8	165	6	81	25
Lincoln	14	265	11	79	20
Long	4	68	9	102	10
Lowndes	32	494	21	167	29
Lumpkin	18	197	6	82	23
McDuffie	41	453	13	125	20
McIntosh	6	48	4	16	5
Macon	21	491	10	116	23
Madison	83	1,221	46	349	67
Marion	29	416	22	196	45
Meriwether	18	443	9	126	33
Miller	10	146	7	148	12
Mitchell	10	285	4	39	5
Monroe	23	391	19	194	55
Montgomery	11	83	6	35	6
Morgan	53	864	19	137	27
Murray	8	316	8	110	14
Newton	35	548	21	131	24
Oconee	30	458	14	169	48
Oglethorpe	44	1,179	21	273	50
Paulding	29	496	12	108	21
Peach	31	343	9	58	10
Pickens	27	238	5	58	13
Pierce	30	426	11	56	12
Pike	19	159	9	49	9
Polk	48	644	28	330	62
Pulaski	14	301	7	108	28
Putnam	8	203	3	(D)	(D)
Quitman	1	(D)	1	(D)	(D)
Rabun	12	112	8	48	15
Randolph	7	75	1	(D)	(D)
Richmond	29	627	14	181	35
Rockdale	7	119	2	(D)	(D)
Schley	4	270	4	51	7
Screven	4	66	1	(D)	(D)
Seminole	4	286	3	74	23
Spalding	29	516	21	314	82
Stephens	10	179	6	84	13
Stewart	3	74	-	-	-
Sumter	3	33	2	(D)	(D)
Talbot	3	34	2	(D)	(D)
Taliaferro	3	43	1	(D)	(D)
Tattall	20	331	14	142	32
Taylor	24	318	15	118	45
Telfair	15	442	6	77	14
Terrell	6	140	3	66	10
Thomas	19	192	12	125	18
Tift	10	123	6	73	11
Toombs	13	244	10	296	75
Towns	8	130	-	-	-
Treutlen	13	134	11	38	7
Troup	40	927	24	295	78
Turner	3	44	-	-	-
Twiggs	16	400	10	114	32
Union	30	607	20	129	37
Upson	16	207	6	61	13
Walker	66	852	33	352	93
Walton	53	1,065	33	474	183
Ware	14	241	3	18	3
Warren	16	500	6	142	30
Washington	30	469	15	169	35
Wayne	29	390	12	47	11
Webster	1	(D)	1	(D)	(D)
Wheeler	16	300	11	81	22
White	24	312	16	182	41
Whitfield	45	564	20	221	26
Wilcox	7	157	4	41	4
Wilkes	37	641	16	260	51
Wilkinson	17	168	13	152	32
Worth	11	75	8	104	34

Table 15. Milk Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
State Total					
Georgia2022	702	8,528	369	3,266	757
.....2017	809	8,949	466	3,746	627
Counties, 2022					
Appling	10	74	11	69	18
Banks	3	28	1	(D)	(D)
Barrow	12	107	12	87	14
Bartow	13	107	4	32	5
Berrien	5	(D)	3	9	2
Bibb	5	(D)	5	(D)	(D)
Brantley	3	150	-	-	-
Brooks	3	12	-	-	-
Bryan	3	114	3	180	18
Bulloch	12	51	6	20	6
Burke	5	(D)	-	-	-
Camden	9	96	3	(D)	(D)
Candler	2	(D)	2	(D)	(D)
Carroll	14	110	9	39	9
Catoosa	5	162	3	15	5
Chattooga	1	(D)	-	-	-
Cherokee	14	209	11	68	17
Clarke	7	(D)	10	39	8
Clayton	3	(D)	1	(D)	(D)
Cobb	5	41	4	(D)	(D)
Coffee	3	16	-	-	-
Colquitt	2	(D)	-	-	-
Columbia	4	40	2	(D)	(D)
Coweta	9	(D)	5	46	8
Crawford	2	(D)	6	18	5
Crisp	2	(D)	-	-	-
Dade	5	32	1	(D)	(D)
Decatur	1	(D)	-	-	-
Dodge	2	(D)	1	(D)	(D)
Douglas	4	32	6	36	5
Echols	1	(D)	-	-	-
Effingham	7	74	4	32	6
Elbert	9	(D)	1	(D)	(D)
Emanuel	9	128	10	76	17
Fayette	9	53	3	10	2
Floyd	12	71	3	30	5
Forsyth	10	(D)	-	-	-
Franklin	7	99	3	27	10
Fulton	5	30	2	(D)	(D)
Gilmer	4	21	1	(D)	(D)
Glascock	3	109	1	(D)	(D)
Glynn	9	95	2	(D)	(D)
Gordon	14	171	8	54	11
Greene	2	(D)	2	(D)	(D)
Gwinnett	4	(D)	2	(D)	(D)
Habersham	9	(D)	1	(D)	(D)
Hall	12	(D)	12	58	21
Haralson	20	223	9	50	18
Harris	5	101	4	106	33
Hart	6	63	3	9	2
Henry	18	166	8	58	10
Houston	9	260	3	147	45
Irwin	3	(D)	3	(D)	(D)
Jackson	14	124	11	140	36
Jasper	6	100	4	86	22
Johnson	3	39	1	(D)	(D)
Jones	4	50	3	19	5
Lamar	3	(D)	4	77	24
Lanier	5	10	5	40	(D)
Laurens	-	-	3	42	13
Lincoln	1	(D)	1	(D)	(D)
Lowndes	9	(D)	3	45	4
Lumpkin	10	145	6	82	23
McDuffie	13	(D)	3	31	8
Madison	9	73	4	(D)	(D)
Marion	13	(D)	12	(D)	(D)
Meriwether	4	71	1	(D)	(D)
Miller	4	76	4	132	10
Mitchell	3	120	-	-	-
Monroe	10	93	10	92	41
Montgomery	1	(D)	1	(D)	(D)
Morgan	10	243	1	(D)	(D)
Murray	4	44	4	16	1
Newton	6	99	4	23	5
Oconee	7	92	1	(D)	(D)
Oglethorpe	4	110	1	(D)	(D)
Paulding	14	195	1	(D)	(D)
Pickens	8	42	-	-	-
Pierce	4	52	2	(D)	(D)
Polk	10	(D)	9	188	31
Pulaski	1	(D)	1	(D)	(D)
Putnam	4	80	2	(D)	(D)
Rabun	4	72	2	(D)	(D)
Richmond	2	(D)	2	(D)	(D)

--continued

Table 15. Milk Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Counties, 2022 - Con.					
Rockdale	2	(D)	-	-	-
Spalding	2	(D)	-	-	-
Stephens	7	146	3	(D)	3
Tattnall	1	(D)	-	-	-
Taylor	12	(D)	6	18	2
Telfair	1	(D)	1	(D)	(D)
Terrell	3	14	-	-	-
Thomas	4	45	5	22	3
Tift	1	(D)	-	-	-
Toombs	5	24	-	-	-
Towns	2	(D)	-	-	-
Treutlen	-	-	3	15	2
Troup	6	160	5	16	5
Twiggs	2	(D)	-	-	-
Union	15	253	7	(D)	(D)
Upson	9	111	1	(D)	(D)
Walker	26	270	8	(D)	(D)
Walton	13	142	8	64	30
Warren	2	(D)	1	(D)	(D)
Washington	4	102	3	45	5
Wayne	13	(D)	-	-	-
White	4	(D)	2	(D)	(D)
Whitfield	11	178	8	98	10
Wilcox	1	(D)	1	(D)	(D)
Wilkes	5	(D)	3	14	5
Wilkinson	2	(D)	-	-	-
Worth	4	12	4	12	5

Table 16. Angora Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Angora goats					Mohair		
	Inventory		Sales			Clipped ¹		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Pounds	
State Total								
Georgia 2022	176	1,724	63	493	74	18	2,038	2
..... 2017	236	2,001	76	630	53	11	1,364	(D)
Counties, 2022								
Bacon	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Barrow	5	-	-	-	-	-	-	-
Bartow	4	29	3	6	1	1	(D)	(D)
Berrien	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bibb	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Burke	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Camden	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Carroll	10	68	-	-	-	-	-	-
Chattooga	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	7	39	4	12	2	-	-	-
Coffee	3	36	2	(D)	(D)	-	-	-
Colquitt	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Columbia	6	93	2	(D)	(D)	1	(D)	-
Cook	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Coweta	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Dade	5	30	5	65	9	5	665	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Effingham	3	9	-	-	-	-	-	-
Elbert	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fannin	5	10	4	4	1	-	-	-
Floyd	7	21	-	-	-	1	(D)	-
Forsyth	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Franklin	3	70	-	-	-	-	-	-
Glynn	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Gordon	3	7	5	44	7	-	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Gwinnett	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Habersham	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Hall	2	(D)	3	12	2	-	-	-
Haralson	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hart	4	27	-	-	-	-	-	-
Irwin	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Jackson	3	32	-	-	-	-	-	-
Jenkins	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Jones	4	24	-	-	-	-	-	-
Lamar	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Liberty	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lowndes	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McDuffie	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Madison	3	5	1	(D)	(D)	2	(D)	-
Marion	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-
Montgomery	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Morgan	6	20	-	-	-	-	-	-
Murray	4	52	4	16	1	-	-	-
Paulding	4	48	2	(D)	(D)	-	-	-
Peach	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Pierce	3	14	-	-	-	-	-	-
Pike	5	18	-	-	-	-	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-
Pulaski	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Stewart	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Taylor	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Thomas	-	-	3	6	1	-	-	-
Tift	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	-	-	2	(D)	(D)	-	-	-
Towns	2	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
Union	6	231	2	(D)	(D)	-	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Walker	6	43	2	(D)	(D)	-	-	-
Warren	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Wayne	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-
White	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-
Whitfield	4	18	-	-	-	-	-	-
Wilkes	2	(D)	-	-	-	-	-	-

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.

Table 17. Meat Goats and Other Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
State Total					
Georgia	2,636	44,468	1,393	15,838	3,548
.....2022					
.....2017	3,277	59,232	1,893	21,135	2,543
Counties, 2022					
Appling	32	491	24	148	25
Atkinson	16	495	19	282	84
Bacon	12	(D)	10	63	10
Baker	7	131	3	28	3
Baldwin	8	116	2	(D)	(D)
Banks	40	665	15	(D)	(D)
Barrow	20	342	12	121	28
Bartow	44	461	22	258	31
Ben Hill	16	469	12	223	60
Berrien	14	284	8	70	10
Bleckley	24	557	13	127	37
Brantley	20	312	9	84	18
Brooks	8	336	5	100	16
Bryan	7	156	4	51	10
Bulloch	28	312	11	104	12
Burke	22	334	7	61	22
Butts	20	542	9	152	27
Calhoun	5	71	2	(D)	(D)
Camden	8	(D)	3	6	1
Candler	14	(D)	13	(D)	(D)
Carroll	51	485	24	219	53
Catoosa	6	122	3	30	3
Charlton	3	13	2	(D)	(D)
Chatham	-	-	2	(D)	(D)
Chattooga	19	(D)	13	97	18
Cherokee	10	239	6	46	8
Clarke	1	(D)	3	33	10
Clay	1	(D)	1	(D)	(D)
Clayton	2	(D)	2	(D)	(D)
Clinch	6	90	6	24	2
Cobb	3	88	2	(D)	(D)
Coffee	39	816	10	(D)	(D)
Colquitt	6	(D)	5	(D)	(D)
Columbia	26	315	10	107	22
Cook	10	(D)	7	122	41
Coweta	12	149	6	110	33
Crawford	33	(D)	10	94	18
Crisp	2	(D)	2	(D)	(D)
Dade	10	101	2	(D)	(D)
Dawson	10	98	2	(D)	(D)
Decatur	9	(D)	2	(D)	(D)
Dodge	61	(D)	44	(D)	(D)
Dooly	2	(D)	2	(D)	(D)
Dougherty	4	90	4	54	16
Douglas	3	20	-	-	-
Early	5	59	2	(D)	(D)
Echols	5	(D)	3	20	(D)
Effingham	50	896	33	441	125
Elbert	24	612	15	(D)	(D)
Emanuel	14	253	10	104	24
Fannin	14	196	7	34	6
Fayette	10	164	12	108	29
Floyd	37	519	21	340	53
Forsyth	17	103	5	51	7
Franklin	31	545	17	184	51
Fulton	18	89	5	(D)	(D)
Gilmer	17	302	14	(D)	(D)
Glascok	3	69	3	(D)	(D)
Glynn	2	(D)	2	(D)	(D)
Gordon	38	425	13	82	19
Grady	24	(D)	18	(D)	(D)
Greene	34	(D)	9	(D)	(D)
Gwinnett	12	122	10	(D)	21
Habersham	22	468	12	(D)	(D)
Hall	57	970	21	348	101
Hancock	8	70	3	14	(D)
Haralson	17	(D)	4	11	2
Harris	14	141	7	55	12
Hart	24	232	11	67	13
Heard	11	134	5	5	1
Henry	22	200	8	48	18
Houston	29	473	13	175	39
Irwin	7	429	3	(D)	(D)
Jackson	29	345	15	170	41
Jasper	17	196	9	76	19
Jeff Davis	18	456	14	261	34
Jefferson	12	128	4	18	4
Jenkins	13	(D)	7	159	28
Johnson	37	2,276	26	(D)	(D)
Jones	28	289	13	245	35
Lamar	16	122	4	(D)	(D)
Lanier	5	57	5	106	56
Laurens	59	796	30	273	56
Lee	12	101	-	-	-

--continued

Table 17. Meat Goats and Other Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
Counties, 2022 - Con.					
Liberty	6	(D)	6	81	25
Lincoln	14	(D)	11	(D)	(D)
Long	4	68	9	102	10
Lowndes	29	399	18	122	25
Lumpkin	11	52	-	-	-
McDuffie	30	295	10	94	11
McIntosh	6	48	4	16	5
Macon	21	491	10	116	23
Madison	76	1,143	42	299	58
Marion	16	203	16	129	31
Meriwether	14	372	8	(D)	(D)
Miller	6	70	3	16	2
Mitchell	10	165	4	39	5
Monroe	13	298	9	102	14
Montgomery	7	59	4	(D)	(D)
Morgan	42	601	18	(D)	(D)
Murray	4	220	4	78	11
Newton	31	449	17	108	19
Oconee	27	366	13	(D)	(D)
Oglethorpe	42	1,069	20	(D)	(D)
Paulding	17	253	9	(D)	18
Peach	30	(D)	8	(D)	(D)
Pickens	20	196	5	58	13
Pierce	25	360	9	(D)	(D)
Pike	14	141	9	49	9
Polk	38	411	18	(D)	(D)
Pulaski	14	241	7	(D)	(D)
Putnam	4	123	1	(D)	(D)
Quitman	1	(D)	1	(D)	(D)
Rabun	8	40	6	(D)	(D)
Randolph	7	75	1	(D)	(D)
Richmond	27	(D)	12	(D)	(D)
Rockdale	5	(D)	2	(D)	(D)
Schley	4	270	4	51	7
Screven	4	66	1	(D)	(D)
Seminole	4	286	3	74	23
Spalding	29	(D)	21	314	82
Stephens	3	33	3	(D)	10
Stewart	1	(D)	-	-	-
Sumter	3	33	2	(D)	(D)
Talbot	3	34	2	(D)	(D)
Taliaferro	3	43	1	(D)	(D)
Tattnall	19	(D)	14	142	32
Taylor	18	255	9	100	43
Telfair	14	(D)	5	(D)	(D)
Terrell	5	126	3	66	10
Thomas	16	147	8	97	14
Tift	9	90	6	73	11
Toombs	10	220	8	(D)	(D)
Towns	4	80	-	-	-
Treutlen	13	134	8	23	5
Troup	36	767	19	279	74
Turner	3	44	-	-	-
Twiggs	16	(D)	10	114	32
Union	15	123	14	78	23
Upson	7	(D)	4	(D)	(D)
Walker	36	539	23	251	76
Walton	41	923	25	410	153
Ware	14	241	3	18	3
Warren	13	409	4	(D)	(D)
Washington	26	367	12	124	30
Wayne	16	310	11	(D)	(D)
Webster	1	(D)	1	(D)	(D)
Wheeler	16	300	11	81	22
White	19	243	13	163	38
Whitfield	32	368	12	123	17
Wilcox	6	(D)	3	(D)	(D)
Wilkes	30	535	13	246	46
Wilkinson	15	(D)	13	152	32
Worth	7	63	4	92	29

Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
HORSES AND PONIES					
State Total					
Georgia	6,072	37,342	944	2,987	21,879
.....2022					
.....2017	8,457	51,569	1,282	3,891	12,601
Counties, 2022					
Appling	41	170	8	28	(D)
Atkinson	25	164	2	(D)	(D)
Bacon	33	124	5	7	22
Baker	10	64	6	42	(D)
Baldwin	31	142	2	(D)	(D)
Banks	84	448	8	10	56
Barrow	50	221	6	17	69
Bartow	116	746	16	49	241
Ben Hill	4	(D)	-	-	-
Berrien	36	164	7	31	22
Bibb	34	329	4	8	(D)
Bleckley	21	141	3	6	8
Brantley	22	96	1	(D)	(D)
Brooks	71	452	12	46	48
Bryan	19	120	2	(D)	(D)
Bulloch	49	275	4	4	(D)
Burke	65	247	1	(D)	(D)
Butts	45	179	5	7	38
Calhoun	3	25	1	(D)	(D)
Camden	9	38	-	-	-
Candler	28	179	2	(D)	(D)
Carroll	158	879	25	145	382
Catoosa	40	198	6	6	18
Charlton	15	90	4	4	16
Chatham	9	127	3	10	131
Chattooga	40	297	4	13	(D)
Cherokee	174	1,775	27	53	707
Clarke	14	106	2	(D)	(D)
Clay	6	10	-	-	-
Clayton	17	69	-	-	-
Clinch	10	38	2	(D)	(D)
Cobb	34	325	8	26	437
Coffee	60	256	9	39	108
Colquitt	48	139	6	24	(D)
Columbia	87	754	15	59	185
Cook	19	98	4	22	74
Coweta	100	1,037	24	85	(D)
Crawford	23	96	4	6	11
Crisp	11	60	-	-	-
Dade	46	181	10	22	39
Dawson	30	196	6	12	(D)
Decatur	28	258	-	-	-
DeKalb	2	(D)	-	-	-
Dodge	57	365	13	59	72
Dooly	13	135	4	22	(D)
Dougherty	8	38	-	-	-
Douglas	22	288	7	9	141
Early	21	101	2	(D)	(D)
Echols	6	33	-	-	-
Effingham	42	314	7	19	32
Elbert	46	315	6	22	184
Emanuel	33	177	1	(D)	(D)
Evans	20	86	-	-	-
Fannin	34	206	2	(D)	(D)
Fayette	30	247	10	20	108
Floyd	105	884	14	28	163
Forsyth	46	419	11	28	255
Franklin	100	473	15	42	(D)
Fulton	57	521	19	112	5,912
Gilmer	25	127	-	-	-
Glascocock	14	67	1	(D)	(D)
Glynn	31	454	10	18	110
Gordon	116	609	7	34	41
Grady	37	171	5	10	(D)
Greene	49	286	11	22	(D)
Gwinnett	29	263	4	7	(D)
Habersham	50	263	6	10	30
Hall	128	801	8	8	8
Hancock	18	47	1	(D)	(D)
Haralson	39	160	9	17	(D)
Harris	67	338	6	10	(D)
Hart	66	237	8	8	11
Heard	17	75	-	-	-
Henry	61	474	13	111	(D)
Houston	42	177	2	(D)	(D)
Irwin	12	41	-	-	-
Jackson	91	993	16	120	1,007
Jasper	67	290	6	10	49
Jeff Davis	32	74	2	(D)	(D)
Jefferson	33	151	6	12	45
Jenkins	35	134	14	157	433
Johnson	19	118	4	20	37
Jones	32	158	5	5	(D)

--continued

Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
HORSES AND PONIES - Con.						
Counties, 2022 - Con.						
Lamar	26	233	8	42	(D)	
Lanier	13	141	6	18	25	
Laurens	55	236	7	12	(D)	
Lee	33	173	8	16	25	
Liberty	-	-	2	(D)	(D)	
Lincoln	22	143	7	7	(D)	
Long	15	86	1	(D)	(D)	
Lowndes	49	298	7	22	(D)	
Lumpkin	74	458	7	18	(D)	
McDuffie	58	313	7	14	26	
McIntosh	5	19	-	-	-	
Macon	9	16	-	-	-	
Madison	101	711	11	24	344	
Marion	22	148	10	22	133	
Meriwether	61	346	13	32	195	
Miller	10	58	1	(D)	(D)	
Mitchell	33	109	5	29	68	
Monroe	41	175	15	28	(D)	
Montgomery	10	28	2	(D)	(D)	
Morgan	115	749	20	99	1,015	
Murray	47	243	15	30	(D)	
Muscogee	3	31	2	(D)	(D)	
Newton	73	404	16	42	(D)	
Oconee	66	357	8	17	(D)	
Oglethorpe	85	439	4	4	(D)	
Paulding	67	478	1	(D)	(D)	
Peach	33	364	12	74	(D)	
Pickens	51	497	8	17	55	
Pierce	35	109	2	(D)	(D)	
Pike	56	335	6	11	(D)	
Polk	59	308	11	34	(D)	
Pulaski	23	106	6	6	30	
Putnam	28	191	5	15	(D)	
Quitman	7	25	6	6	(D)	
Rabun	11	63	4	6	(D)	
Randolph	7	28	-	-	-	
Richmond	26	203	4	7	31	
Rockdale	35	296	10	24	(D)	
Schley	14	41	1	(D)	(D)	
Screven	26	235	5	13	210	
Seminole	12	109	2	(D)	(D)	
Spalding	58	356	16	30	(D)	
Stephens	22	177	3	9	180	
Stewart	9	70	1	(D)	(D)	
Sumter	34	150	11	24	270	
Talbot	6	38	-	-	-	
Taliaferro	6	57	-	-	-	
Tattnall	26	115	9	37	(D)	
Taylor	26	85	7	7	(D)	
Telfair	22	177	5	24	14	
Terrell	30	176	6	7	18	
Thomas	53	421	8	45	(D)	
Tift	27	181	7	19	(D)	
Toombs	24	123	3	5	(D)	
Towns	22	147	-	-	-	
Treutlen	9	74	4	4	12	
Troup	45	286	6	31	(D)	
Turner	15	67	-	-	-	
Twiggs	11	33	-	-	-	
Union	37	304	6	13	(D)	
Upson	28	104	5	35	(D)	
Walker	101	440	6	10	(D)	
Walton	99	606	13	29	49	
Ware	21	102	3	4	(D)	
Warren	11	65	1	(D)	(D)	
Washington	42	145	3	11	8	
Wayne	50	196	3	3	19	
Webster	7	20	-	-	-	
Wheeler	3	10	-	-	-	
White	39	204	7	13	(D)	
Whitfield	65	203	11	40	159	
Wilcox	10	42	2	(D)	(D)	
Wilkes	38	213	15	26	(D)	
Wilkinson	18	72	3	6	11	
Worth	25	124	6	12	(D)	
MULES, BURROS, AND DONKEYS						
State Total						
Georgia	2022	2,809	8,024	212	535	224
	2017	3,854	10,216	342	730	237
Counties, 2022						
Appling	15	27	-	-	-	
Atkinson	3	4	-	-	-	
Bacon	14	33	6	(D)	2	
Baker	3	11	-	(D)	-	

--continued

Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Baldwin	20	107	-	-	-
Banks	47	125	11	20	8
Barrow	28	75	-	-	-
Bartow	44	126	3	4	1
Ben Hill	16	58	-	-	-
Berrien	11	34	-	-	-
Bibb	13	43	1	(D)	(D)
Bleckley	4	18	-	-	-
Brantley	21	38	2	(D)	(D)
Brooks	29	48	3	11	5
Bryan	2	(D)	-	-	-
Bulloch	31	46	1	(D)	(D)
Burke	47	168	3	(D)	1
Butts	32	187	-	-	-
Calhoun	10	25	-	-	-
Camden	5	11	-	-	-
Candler	12	31	-	-	-
Carroll	71	172	10	30	12
Catoosa	23	61	-	-	-
Charlton	3	10	-	-	-
Chatham	3	(D)	-	-	-
Chattooga	22	103	1	(D)	(D)
Cherokee	49	96	14	20	8
Clarke	4	19	2	(D)	(D)
Clay	3	7	-	-	-
Clinch	3	5	-	-	-
Cobb	14	34	-	-	-
Coffee	36	100	3	8	4
Colquitt	37	98	1	(D)	(D)
Columbia	29	74	-	-	-
Cook	10	11	-	-	-
Coweta	36	98	2	(D)	(D)
Crawford	14	36	-	-	-
Crisp	2	(D)	-	-	-
Dade	22	51	-	-	-
Dawson	11	21	2	(D)	(D)
Decatur	25	45	-	-	-
Dodge	42	147	-	-	-
Dooly	4	24	2	(D)	(D)
Dougherty	5	12	1	(D)	(D)
Douglas	15	224	-	-	-
Early	3	5	-	-	-
Echols	1	(D)	-	-	-
Effingham	4	8	-	-	-
Elbert	20	42	3	(D)	1
Emanuel	22	54	7	(D)	2
Evans	2	(D)	1	(D)	(D)
Fannin	14	39	2	(D)	(D)
Fayette	14	18	-	-	-
Floyd	44	77	-	-	-
Forsyth	24	37	3	9	4
Franklin	45	86	1	(D)	(D)
Fulton	14	22	-	-	-
Gilmer	13	27	1	(D)	(D)
Glascocock	9	34	-	-	-
Glynn	13	57	3	(D)	1
Gordon	44	112	6	11	4
Grady	14	62	1	(D)	(D)
Greene	20	94	1	(D)	(D)
Gwinnett	17	57	1	(D)	(D)
Habersham	28	72	-	-	-
Hall	68	101	5	(D)	(D)
Hancock	6	10	2	(D)	(D)
Haralson	23	45	2	(D)	(D)
Harris	22	45	1	(D)	(D)
Hart	34	86	3	4	1
Heard	10	25	2	(D)	(D)
Henry	32	67	2	(D)	(D)
Houston	32	73	-	-	-
Irwin	5	16	-	-	-
Jackson	38	79	-	-	-
Jasper	21	32	4	5	1
Jeff Davis	8	17	-	-	-
Jefferson	9	25	-	-	-
Jenkins	10	32	-	-	-
Johnson	14	29	-	-	-
Jones	26	48	1	(D)	(D)
Lamar	15	41	2	(D)	(D)
Lanier	4	30	3	12	7
Laurens	49	122	4	(D)	2
Lee	7	17	-	-	-
Liberty	5	8	-	-	-
Lincoln	15	47	4	17	7
Long	18	44	-	-	-
Lowndes	22	96	2	(D)	(D)
Lumpkin	19	76	2	(D)	(D)
McDuffie	13	35	4	12	3

--continued

Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
McIntosh	2	(D)	-	-	-
Macon	6	14	-	-	-
Madison	61	203	5	15	10
Marion	13	61	-	-	-
Meriwether	18	42	-	-	-
Miller	11	27	1	(D)	(D)
Mitchell	17	92	-	-	-
Monroe	19	37	2	(D)	(D)
Montgomery	11	26	-	-	-
Morgan	69	146	4	13	3
Murray	18	76	1	(D)	(D)
Newton	29	72	-	-	-
Oconee	42	111	3	12	5
Oglethorpe	39	99	2	(D)	(D)
Paulding	19	34	1	(D)	(D)
Peach	2	(D)	1	(D)	(D)
Pickens	25	565	3	82	35
Pierce	22	80	-	-	-
Pike	24	57	2	(D)	(D)
Polk	27	48	5	6	2
Pulaski	16	63	1	(D)	(D)
Putnam	14	44	1	(D)	(D)
Rabun	9	16	-	-	-
Randolph	3	30	-	-	-
Richmond	24	34	-	-	-
Rockdale	4	26	2	(D)	(D)
Schley	2	(D)	-	-	-
Screven	15	78	6	12	4
Seminole	5	10	-	-	-
Spalding	14	25	4	(D)	2
Stephens	10	14	-	-	-
Stewart	3	(D)	-	-	-
Sumter	7	18	-	-	-
Talbot	5	32	-	-	-
Taliaferro	7	20	-	-	-
Tattnall	12	25	2	(D)	(D)
Taylor	9	17	2	(D)	(D)
Telfair	4	13	-	-	-
Terrell	7	22	-	-	-
Thomas	21	62	1	(D)	(D)
Tift	4	5	1	(D)	(D)
Toombs	6	19	-	-	-
Towns	11	18	-	-	-
Treutlen	12	19	3	(D)	2
Troup	24	83	2	(D)	(D)
Turner	9	16	-	-	-
Twiggs	9	32	2	(D)	(D)
Union	17	35	1	(D)	(D)
Upson	17	28	1	(D)	(D)
Walker	31	74	-	-	-
Walton	37	74	3	6	2
Ware	22	44	1	(D)	(D)
Warren	14	23	-	-	-
Washington	30	67	-	-	-
Wayne	22	66	-	-	-
Wheeler	12	58	-	-	-
White	11	14	2	(D)	(D)
Whitfield	28	55	4	7	6
Wilcox	8	15	-	-	-
Wilkes	12	53	2	(D)	(D)
Wilkinson	15	16	-	-	-
Worth	13	26	-	-	-

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin
INVENTORY						
Any poultry farms, 2022	6,840	93	29	38	10	7
..... 2017	7,047	83	25	20	21	25
Layers farms, 2022	4,682	51	17	28	8	5
..... 2017	4,743	39	9	12	14	25
..... number, 2022	22,129,571	597,265	44,407	421,852	(D)	110
..... 2017	17,966,521	139,585	(D)	746,458	98,107	252
2022 farms by inventory:						
1 to 49.....	3,711	31	14	25	7	5
50 to 99.....	401	-	-	-	-	-
100 to 399.....	151	-	1	-	-	-
400 to 3,199.....	25	3	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	15	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	112	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	235	14	2	1	1	-
50,000 to 99,999.....	19	3	-	1	-	-
100,000 or more.....	13	-	-	1	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	862	17	2	8	1	2
..... 2017	863	7	3	-	-	-
..... number, 2022	9,613,925	304,425	(D)	150,050	(D)	(D)
..... 2017	8,714,012	192,086	(D)	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	2,081	31	12	9	8	-
..... 2017	2,232	34	15	9	9	4
..... number, 2022	231,349,257	3,022,144	1,411,580	615,150	(D)	-
..... 2017	244,604,654	4,274,176	2,562,000	828,100	833,470	8
Turkeys farms, 2022	465	-	4	5	-	1
..... 2017	334	-	3	-	2	-
..... number, 2022	7,011	-	6	20	-	(D)
..... 2017	2,722	-	36	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	2,212	31	1	4	8	-
..... 2017	1,996	21	4	2	11	8
NUMBER SOLD						
Any poultry sold farms, 2022	5,214	76	19	29	4	5
..... 2017	5,271	65	23	14	14	4
Layers sold farms, 2022	1,063	21	1	5	1	-
..... 2017	1,131	11	-	5	5	-
..... number, 2022	16,513,612	601,493	(D)	501,445	(D)	-
..... 2017	15,021,171	136,071	-	730,030	102,062	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	318	12	2	3	-	-
..... 2017	286	4	3	-	-	-
..... number, 2022	15,001,402	789,800	(D)	150,000	-	-
..... 2017	13,971,804	336,000	(D)	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	2,018	35	10	9	2	-
..... 2017	2,104	36	16	9	7	-
..... number, 2022	1,300,052,315	18,079,923	6,353,450	3,378,690	(D)	-
..... 2017	1,380,543,983	23,946,454	12,499,000	4,367,030	4,381,800	-
2022 farms by number sold:						
1 to 1,999.....	229	1	-	2	-	-
2,000 to 59,999.....	11	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	30	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	132	8	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	420	5	3	4	-	-
500,000 or more.....	1,196	21	7	3	2	-
Turkeys sold farms, 2022	158	-	-	-	-	-
..... 2017	116	-	-	-	-	-
..... number, 2022	7,238	-	-	-	-	-
..... 2017	1,684	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	875	22	-	2	1	-
..... 2017	790	11	-	2	4	1

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	152	53	98	14	33	20	9
..... 2017	169	48	121	20	32	28	6
Layers farms, 2022	63	23	65	12	25	14	9
..... 2017	58	33	91	17	25	25	6
..... number, 2022	533,691	371	(D)	266	(D)	334	158
..... 2017	534,943	(D)	119,427	243	107,868	866	100
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	30	22	61	12	21	14	9
50 to 99.....	1	1	2	-	2	-	-
100 to 399.....	-	-	-	-	1	-	-
400 to 3,199.....	1	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	5	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	14	-	1	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	10	-	1	-	1	-	-
50,000 to 99,999.....	2	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	23	4	12	-	2	7	-
..... 2017	45	5	15	-	2	-	-
..... number, 2022	653,409	20	147,155	-	(D)	365	-
..... 2017	892,382	100	(D)	-	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	61	32	24	2	9	6	-
..... 2017	74	24	34	4	5	5	-
..... number, 2022	5,994,500	2,620,744	2,183,329	(D)	1,292,820	778,800	-
..... 2017	6,920,965	1,221,369	2,329,045	345,620	825,603	(D)	-
Turkeys farms, 2022	2	11	2	-	3	1	-
..... 2017	7	-	4	-	2	4	1
..... number, 2022	(D)	35	(D)	-	5	(D)	-
..... 2017	13	-	84	-	(D)	12	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	48	6	33	1	5	11	-
..... 2017	45	13	36	-	11	11	3
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	150	43	75	9	24	17	6
..... 2017	160	37	92	6	23	23	2
Layers sold farms, 2022	33	7	12	-	2	4	-
..... 2017	37	7	18	-	5	-	1
..... number, 2022	492,652	64	(D)	-	(D)	290	-
..... 2017	492,446	(D)	81,573	-	102,450	-	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	28	-	5	-	1	5	-
..... 2017	41	-	2	-	1	-	-
..... number, 2022	1,662,300	-	291,060	-	(D)	300	-
..... 2017	1,465,562	-	(D)	-	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	68	30	30	2	8	9	-
..... 2017	78	21	35	3	4	3	-
..... number, 2022	36,735,764	15,154,900	15,446,214	(D)	6,364,000	3,894,300	-
..... 2017	40,123,756	5,758,100	15,699,854	1,728,000	4,785,600	(D)	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	4	2	-	-	3	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	1	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	12	7	1	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	22	12	14	-	3	2	-
500,000 or more.....	33	7	13	2	5	4	-
Turkeys sold farms, 2022	-	4	-	-	-	3	-
..... 2017	-	-	1	-	1	-	-
..... number, 2022	-	8	-	-	-	6	-
..... 2017	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	35	4	20	-	2	3	-
..... 2017	36	1	11	-	5	5	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	29	36	21	68	44	29	7
..... 2017	36	34	25	39	40	23	10
Layers farms, 2022	29	33	18	62	40	28	3
..... 2017	36	29	23	33	35	20	5
..... number, 2022	(D)	989	1,256	1,365	1,014	364	145
..... 2017	(D)	(D)	175	1,959	1,904	322	228
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	21	24	10	55	30	28	2
50 to 99.....	2	8	6	7	9	-	1
100 to 399.....	4	1	2	-	1	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	2	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	4	6	6	9	3	2	-
..... 2017	8	3	2	6	6	4	3
..... number, 2022	(D)	150	354	197	45	(D)	-
..... 2017	(D)	24	(D)	63	410	34	60
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	4	9	2	13	2	1	2
..... 2017	-	5	5	7	2	-	3
..... number, 2022	360	350,600	(D)	763,474	(D)	(D)	(D)
..... 2017	-	774,050	54	740,001	(D)	-	732,800
Turkeys farms, 2022	7	4	6	6	3	4	1
..... 2017	1	-	3	3	6	5	-
..... number, 2022	18	8	60	10	18	10	(D)
..... 2017	(D)	-	30	(D)	19	14	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	12	10	16	12	14	16	4
..... 2017	3	5	14	8	23	10	6
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	20	21	14	48	27	15	7
..... 2017	7	14	7	19	22	16	10
Layers sold farms, 2022	4	3	6	8	9	-	1
..... 2017	4	5	-	3	3	2	1
..... number, 2022	(D)	70	450	285	342	-	(D)
..... 2017	(D)	(D)	-	795	90	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	3	2	-	-	-
..... 2017	-	-	-	1	-	-	-
..... number, 2022	-	-	42	(D)	-	-	-
..... 2017	-	-	-	(D)	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	9	-	10	7	1	2
..... 2017	-	4	-	7	2	-	3
..... number, 2022	-	1,750,510	-	4,027,114	4,820	(D)	(D)
..... 2017	-	3,870,000	-	4,142,004	(D)	-	3,664,000
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	6	-	4	7	1	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	1	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	2	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	1	-	5	-	-	2
Turkeys sold farms, 2022	1	-	6	3	1	-	-
..... 2017	-	-	-	2	-	-	-
..... number, 2022	(D)	-	60	4	(D)	-	-
..... 2017	-	-	-	(D)	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	2	1	8	6	4	3	1
..... 2017	2	2	5	5	6	5	2

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	27	35	178	49	18	8	2
..... 2017	16	15	203	36	33	20	6
Layers farms, 2022	21	29	87	38	17	5	-
..... 2017	13	13	121	30	31	19	5
..... number, 2022	559	55,992	146,490	962	459	254	-
..... 2017	904	(D)	70,369	(D)	(D)	630	30
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	20	23	77	32	15	2	-
50 to 99.....	-	-	5	6	-	3	-
100 to 399.....	1	4	-	-	2	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	2	5	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	7	3	19	5	1	5	-
..... 2017	6	-	15	3	2	-	-
..... number, 2022	110	36	456,080	30	(D)	92	-
..... 2017	180	-	234,903	15	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	7	2	71	12	1	-	2
..... 2017	3	3	85	6	4	-	1
..... number, 2022	424	(D)	8,051,403	1,196,300	(D)	-	(D)
..... 2017	225	179	8,520,002	609,080	62	-	(D)
Turkeys farms, 2022	-	1	7	-	-	-	-
..... 2017	6	-	8	-	-	-	-
..... number, 2022	-	(D)	23	-	-	-	-
..... 2017	24	-	47	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	18	17	57	15	3	5	-
..... 2017	12	7	54	5	9	9	5
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	19	23	128	35	13	8	2
..... 2017	15	8	154	24	19	18	1
Layers sold farms, 2022	2	9	12	3	-	-	-
..... 2017	-	3	22	10	9	4	-
..... number, 2022	(D)	45,158	131,578	27	-	-	-
..... 2017	-	(D)	79,168	(D)	(D)	302	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	3	-	18	-	1	-	-
..... 2017	6	-	4	-	2	-	-
..... number, 2022	15	-	1,110,036	-	(D)	-	-
..... 2017	180	-	521,000	-	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	5	-	72	11	1	-	2
..... 2017	3	1	79	7	1	-	1
..... number, 2022	99	-	48,573,448	7,044,000	(D)	-	(D)
..... 2017	75	(D)	48,502,540	4,838,400	(D)	-	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	5	-	5	-	1	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	2	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	10	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	8	3	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	47	8	-	-	2
Turkeys sold farms, 2022	-	1	-	-	-	-	-
..... 2017	6	-	3	-	-	-	-
..... number, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
..... 2017	6	-	30	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	4	10	1	3	5	-
..... 2017	-	4	8	4	2	2	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	29	49	14	2	5	1	30
..... 2017	43	81	17	2	3	2	34
Layers farms, 2022	20	47	12	2	5	1	30
..... 2017	28	74	12	2	3	1	34
..... number, 2022	172,473	876	332	(D)	102	(D)	2,146
..... 2017	106,438	1,687	183	(D)	64	(D)	1,443
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	12	44	9	1	5	1	15
50 to 99.....	3	3	3	-	-	-	8
100 to 399.....	-	-	-	-	-	-	7
400 to 3,199.....	-	-	-	1	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	5	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	8	7	-	-	1	-	2
..... 2017	2	9	2	-	2	-	-
..... number, 2022	52	57	-	-	(D)	-	(D)
..... 2017	(D)	61	(D)	-	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	10	-	1	1	-	1	6
..... 2017	16	9	4	2	-	-	1
..... number, 2022	2,407,002	-	(D)	(D)	-	(D)	271
..... 2017	2,990,056	332,954	200,060	(D)	-	-	(D)
Turkeys farms, 2022	-	2	3	1	-	-	1
..... 2017	1	-	1	1	-	-	-
..... number, 2022	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
..... 2017	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	6	17	4	1	2	1	9
..... 2017	8	29	10	1	-	1	11
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	26	34	12	1	5	1	22
..... 2017	38	56	11	2	1	2	14
Layers sold farms, 2022	6	6	-	-	1	-	4
..... 2017	7	3	2	1	-	-	-
..... number, 2022	164,006	163	-	-	(D)	-	195
..... 2017	92,206	45	(D)	(D)	-	-	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	1	-	-	2	-	-
..... 2017	2	-	-	-	-	-	-
..... number, 2022	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	9	3	1	1	-	1	3
..... 2017	14	10	4	2	-	-	-
..... number, 2022	14,784,000	878,000	(D)	(D)	-	(D)	75
..... 2017	17,497,327	2,068,065	1,200,020	(D)	-	-	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	-	-	-	-	1	3
2,000 to 59,999.....	-	-	-	1	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	3	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	9	-	1	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	1	-	-	1
..... 2017	-	5	-	1	-	-	-
..... number, 2022	-	-	-	(D)	-	-	(D)
..... 2017	-	30	-	(D)	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	5	2	-	1	-	-	4
..... 2017	5	9	1	-	-	1	2

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	88	59	62	28	62	54	8
..... 2017	78	72	55	21	62	44	12
Layers farms, 2022	41	25	59	21	57	33	7
..... 2017	40	30	49	18	61	25	8
..... number, 2022	(D)	210,653	968	501	1,073	(D)	383
..... 2017	(D)	220,342	1,463	(D)	1,767	683	430
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	29	17	56	16	51	26	5
50 to 99.....	4	3	3	5	6	6	1
100 to 399.....	7	2	-	-	-	-	1
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	1	-
20,000 to 49,999.....	1	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	3	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	18	10	8	2	7	6	2
..... 2017	5	3	10	3	4	7	5
..... number, 2022	381,090	145,200	61	(D)	84	42	(D)
..... 2017	(D)	273,000	80	56	95	150	90
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	43	34	11	11	4	23	2
..... 2017	43	34	6	2	2	19	2
..... number, 2022	5,588,060	6,802,078	159	1,589,149	61	3,170,407	(D)
..... 2017	4,547,174	4,254,238	87	(D)	(D)	2,894,061	(D)
Turkeys farms, 2022	11	-	4	9	1	2	1
..... 2017	-	-	7	2	7	1	1
..... number, 2022	1,587	-	25	154	(D)	(D)	(D)
..... 2017	-	-	16	(D)	69	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	24	13	25	6	26	18	3
..... 2017	10	26	20	11	19	9	1
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	79	52	27	16	35	41	7
..... 2017	53	50	34	21	25	35	8
Layers sold farms, 2022	9	9	8	4	3	5	-
..... 2017	5	8	11	11	6	1	-
..... number, 2022	(D)	210,396	338	185	63	(D)	-
..... 2017	(D)	230,118	146	(D)	146	(D)	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	10	3	2	-	-	-	-
..... 2017	1	3	-	-	-	-	3
..... number, 2022	960,390	342,000	(D)	-	-	-	-
..... 2017	(D)	408,000	-	-	-	-	60
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	36	35	3	12	-	19	3
..... 2017	35	36	-	2	2	20	3
..... number, 2022	27,213,550	35,440,721	64	7,535,399	-	16,644,054	(D)
..... 2017	23,489,800	24,288,931	-	(D)	(D)	14,777,305	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	3	3	3	5	-	1	1
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	12	2	-	-	-	-	1
500,000 or more.....	21	30	-	7	-	18	1
Turkeys sold farms, 2022	3	-	3	6	-	-	-
..... 2017	-	-	-	1	1	-	1
..... number, 2022	600	-	39	236	-	-	-
..... 2017	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	12	3	6	4	4	4	-
..... 2017	4	7	4	8	5	2	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooley	Dougherty
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	37	47	14	-	73	11	3
..... 2017	36	35	27	9	52	18	9
Layers farms, 2022	26	17	6	-	68	3	2
..... 2017	27	15	11	9	49	13	5
..... number, 2022	102,465	(D)	70	-	1,547	71	(D)
..... 2017	(D)	321	(D)	854	1,279	447	83
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	21	14	6	-	57	3	2
50 to 99.....	1	-	-	-	11	-	-
100 to 399.....	-	2	-	-	-	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	4	1	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	4	-	-	21	-	-
..... 2017	-	6	1	6	-	1	1
..... number, 2022	-	179,000	-	-	360	-	-
..... 2017	-	143,707	(D)	580	-	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	10	28	6	-	19	8	3
..... 2017	8	18	11	6	1	7	2
..... number, 2022	1,690,006	4,247,602	564,408	-	(D)	642,480	(D)
..... 2017	1,165,650	2,424,575	954,816	80	(D)	780,290	(D)
Turkeys farms, 2022	3	2	-	-	1	-	-
..... 2017	-	1	-	-	7	2	1
..... number, 2022	25	(D)	-	-	(D)	-	-
..... 2017	-	(D)	-	-	21	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	14	12	3	-	33	-	-
..... 2017	15	4	13	-	15	9	5
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	26	41	10	-	39	10	3
..... 2017	23	34	20	8	29	14	3
Layers sold farms, 2022	4	3	2	-	1	-	-
..... 2017	3	1	3	-	13	5	1
..... number, 2022	100,000	(D)	(D)	-	(D)	-	-
..... 2017	(D)	(D)	(D)	-	145	25	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	4	-	-	-	-	-
..... 2017	-	3	-	-	-	-	-
..... number, 2022	-	179,000	-	-	-	-	-
..... 2017	-	173,000	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	10	28	5	-	3	8	1
..... 2017	8	20	9	2	1	6	2
..... number, 2022	9,009,659	23,567,220	3,534,706	-	(D)	3,222,400	(D)
..... 2017	7,045,260	13,679,050	5,740,353	(D)	(D)	4,099,421	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	1	-	-	-	2	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	4	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	1
500,000 or more.....	9	28	5	-	1	4	-
Turkeys sold farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
..... 2017	-	1	-	-	-	-	1
..... number, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
..... 2017	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	4	3	2	-	2	-	-
..... 2017	4	3	2	-	-	1	1

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	12	10	8	59	122	39	24
..... 2017	10	23	1	67	82	53	9
Layers farms, 2022	12	10	8	53	73	34	8
..... 2017	8	21	1	67	45	51	2
..... number, 2022	545	(D)	121,798	2,104	568,939	1,132	102
..... 2017	115	(D)	(D)	2,416	271,998	2,464	(D)
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	7	9	6	45	37	25	8
50 to 99.....	5	-	-	1	-	9	-
100 to 399.....	-	-	-	7	6	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	9	-	-
20,000 to 49,999.....	-	1	-	-	21	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	2	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	4	1	2	6	16	8	1
..... 2017	2	6	1	15	2	7	-
..... number, 2022	120	(D)	(D)	677	51,155	145	(D)
..... 2017	(D)	90	(D)	393	(D)	74	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	1	1	2	7	53	4	12
..... 2017	1	-	3	3	37	20	7
..... number, 2022	(D)	(D)	(D)	3,332	5,638,518	600	741,800
..... 2017	(D)	-	-	610	4,904,536	(D)	587,200
Turkeys farms, 2022	1	-	-	10	11	5	1
..... 2017	3	-	-	8	-	2	-
..... number, 2022	(D)	-	-	98	56	22	(D)
..... 2017	10	-	-	84	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	5	3	5	14	37	19	2
..... 2017	4	5	1	23	26	24	1
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	10	8	7	34	101	30	22
..... 2017	4	16	1	42	68	36	7
Layers sold farms, 2022	4	2	2	6	35	4	3
..... 2017	2	2	1	5	20	7	-
..... number, 2022	100	(D)	(D)	410	587,862	80	240
..... 2017	(D)	(D)	(D)	420	274,904	48	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	1	3	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	1	-
..... number, 2022	-	-	-	(D)	153,000	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	1	2	-	6	53	6	13
..... 2017	-	-	-	2	40	14	7
..... number, 2022	(D)	(D)	-	4,300	29,194,270	2,920	3,955,004
..... 2017	-	-	-	(D)	27,422,480	(D)	3,186,000
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	1	2	-	6	5	6	1
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	6	-	5
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	10	-	5
500,000 or more.....	-	-	-	-	32	-	2
Turkeys sold farms, 2022	1	1	-	2	-	1	1
..... 2017	-	-	-	-	-	1	-
..... number, 2022	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
..... 2017	-	-	-	-	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	5	2	2	2	25	1	2
..... 2017	1	4	1	4	12	7	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	28	39	79	57	211	52	126
..... 2017	45	36	87	57	252	34	135
Layers farms, 2022	25	37	64	42	90	50	48
..... 2017	39	30	70	31	105	34	47
..... number, 2022	(D)	461	1,010	51,258	1,042,437	1,379	324,737
..... 2017	83,214	674	1,895	(D)	1,512,764	931	357,327
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	18	36	60	34	42	42	23
50 to 99.....	6	1	4	3	2	6	4
100 to 399.....	-	-	-	2	1	2	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	4
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	1	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	3	11	-	13
20,000 to 49,999.....	1	-	-	-	33	-	4
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	9	-	6	16	11	6	19
..... 2017	10	4	21	6	17	5	25
..... number, 2022	185	-	44,045	180,204	331,755	83	547,530
..... 2017	281	80	(D)	(D)	708,099	124	603,308
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	4	4	22	13	110	1	66
..... 2017	5	1	23	35	134	2	79
..... number, 2022	(D)	40	1,868,202	886,550	15,311,382	(D)	8,554,057
..... 2017	577,025	(D)	1,730,032	2,228,879	15,831,135	(D)	10,032,859
Turkeys farms, 2022	5	7	10	4	3	3	4
..... 2017	5	5	-	-	5	2	7
..... number, 2022	12	60	214	46	26	41	139
..... 2017	48	16	-	-	23	(D)	23
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	9	10	19	25	64	29	28
..... 2017	21	17	31	23	64	6	31
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	18	31	41	48	200	47	122
..... 2017	32	24	55	53	240	23	121
Layers sold farms, 2022	3	12	3	4	51	7	28
..... 2017	12	15	12	6	67	14	20
..... number, 2022	(D)	535	72	47,125	1,009,344	120	314,033
..... 2017	132,585	147	35,262	(D)	1,246,119	1,345	354,039
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	2	4	11	1	15
..... 2017	-	-	3	2	12	-	14
..... number, 2022	-	-	(D)	360,000	486,024	(D)	1,308,000
..... 2017	-	-	(D)	(D)	1,055,800	-	998,735
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	2	4	13	13	115	1	68
..... 2017	4	1	13	29	144	2	80
..... number, 2022	(D)	80	11,155,392	5,076,510	79,725,917	(D)	48,173,357
..... 2017	3,340,800	(D)	9,379,373	11,583,689	86,230,437	(D)	55,679,809
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	4	1	-	1	1	3
2,000 to 59,999.....	-	-	-	1	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	2	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	2	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	5	37	-	16
500,000 or more.....	2	-	12	5	75	-	49
Turkeys sold farms, 2022	-	4	3	-	1	-	4
..... 2017	1	2	-	1	1	-	-
..... number, 2022	-	62	60	-	(D)	-	56
..... 2017	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	3	6	-	3	49	3	24
..... 2017	12	-	2	6	53	-	20

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glascocock	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	9	29	160	50	27	22	85
..... 2017	10	13	184	37	45	30	115
Layers farms, 2022	9	29	78	22	16	18	47
..... 2017	10	13	95	21	26	28	64
..... number, 2022	497	1,650	116,459	455	(D)	452	457,841
..... 2017	136	574	143,043	433	(D)	667	386,244
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	6	16	59	20	14	16	22
50 to 99.....	2	5	11	2	-	2	2
100 to 399.....	1	8	-	-	1	-	1
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	3
10,000 to 19,999.....	-	-	7	-	-	-	6
20,000 to 49,999.....	-	-	1	-	1	-	12
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	1
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	8	16	7	-	-	9
..... 2017	-	1	20	9	5	1	11
..... number, 2022	-	170	203,547	513,525	-	-	200,034
..... 2017	-	(D)	348,464	240,064	(D)	(D)	382,036
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	1	-	69	21	11	-	33
..... 2017	2	1	74	9	17	3	39
..... number, 2022	(D)	-	11,391,410	3,144,612	2,144,196	-	2,950,445
..... 2017	(D)	(D)	12,869,517	1,389,442	3,442,635	55	4,913,301
Turkeys farms, 2022	2	12	9	1	1	1	-
..... 2017	-	1	4	-	4	4	-
..... number, 2022	(D)	32	495	(D)	(D)	(D)	-
..... 2017	-	(D)	16	-	21	84	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	2	19	44	12	8	10	27
..... 2017	2	3	42	4	19	8	38
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	9	26	128	37	15	13	80
..... 2017	2	6	149	35	29	17	83
Layers sold farms, 2022	4	6	21	1	2	4	26
..... 2017	2	4	19	9	1	4	22
..... number, 2022	160	52	101,783	(D)	(D)	(D)	431,156
..... 2017	(D)	(D)	152,108	3,060	(D)	(D)	371,168
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	6	7	-	-	7
..... 2017	-	1	12	5	1	-	8
..... number, 2022	-	-	270,000	561,525	-	-	503,010
..... 2017	-	(D)	777,500	400,000	(D)	-	761,230
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	-	67	21	9	-	35
..... 2017	2	1	80	7	19	-	41
..... number, 2022	-	-	62,908,367	13,095,070	11,108,133	-	17,531,245
..... 2017	(D)	(D)	81,260,488	6,807,800	19,373,000	-	24,978,929
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	-	5	2	-	-	1
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	4	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	2	-	-	-	6
200,000 to 499,999.....	-	-	8	1	-	-	12
500,000 or more.....	-	-	52	14	9	-	16
Turkeys sold farms, 2022	-	4	-	-	-	-	-
..... 2017	-	1	-	-	3	2	-
..... number, 2022	-	16	-	-	-	-	-
..... 2017	-	(D)	-	-	3	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	12	18	3	3	4	25
..... 2017	2	-	4	1	3	2	24

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	132	21	75	34	181	38	44
..... 2017	134	18	82	74	134	63	68
Layers farms, 2022	80	12	58	33	95	20	40
..... 2017	71	16	49	66	62	48	62
..... number, 2022	2,097,101	413	(D)	924	1,422,028	424	635
..... 2017	1,779,419	224	743	2,191	1,002,729	52,555	2,317
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	59	9	48	29	40	18	40
50 to 99.....	2	1	6	3	-	2	-
100 to 399.....	-	2	3	1	3	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	2	-	-	-	2	-	-
10,000 to 19,999.....	10	-	-	-	9	-	-
20,000 to 49,999.....	6	-	1	-	38	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	2	-	-
100,000 or more.....	1	-	-	-	1	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	25	3	3	6	4	4	4
..... 2017	18	2	8	14	10	9	2
..... number, 2022	741,748	55	40	127	(D)	(D)	96
..... 2017	417,015	(D)	60,172	283	70,046	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	34	-	21	1	83	18	1
..... 2017	41	1	32	6	70	20	2
..... number, 2022	3,450,086	-	2,714,839	(D)	10,355,283	2,189,334	(D)
..... 2017	2,896,587	(D)	3,776,492	103	8,734,644	1,570,284	(D)
Turkeys farms, 2022	9	1	-	4	2	-	6
..... 2017	3	-	-	9	-	9	-
..... number, 2022	34	(D)	-	17	(D)	-	18
..... 2017	18	-	-	53	-	45	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	47	16	22	9	67	3	24
..... 2017	35	2	9	31	38	26	15
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	120	11	53	12	166	32	27
..... 2017	111	10	62	54	127	55	50
Layers sold farms, 2022	33	1	8	3	63	-	6
..... 2017	27	3	8	20	37	15	10
..... number, 2022	1,204,790	(D)	(D)	725	1,325,958	-	87
..... 2017	1,370,315	(D)	117	5,609	988,701	49,034	492
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	16	-	-	4	3	1	-
..... 2017	15	-	2	9	7	1	-
..... number, 2022	682,600	-	-	130	(D)	(D)	-
..... 2017	670,620	-	(D)	150	116,200	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	38	-	21	1	87	18	-
..... 2017	47	-	31	2	78	20	2
..... number, 2022	20,792,620	-	15,628,012	(D)	53,837,031	12,325,550	-
..... 2017	16,812,820	-	22,741,160	(D)	48,598,039	9,315,014	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	3	-	1	1	5	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	1	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	2	-	-	-	2	-	-
200,000 to 499,999.....	20	-	8	-	26	5	-
500,000 or more.....	13	-	12	-	53	13	-
Turkeys sold farms, 2022	4	-	2	1	-	-	-
..... 2017	-	-	-	3	-	2	-
..... number, 2022	4	-	(D)	(D)	-	(D)	-
..... 2017	-	-	-	266	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	25	5	5	2	56	1	3
..... 2017	31	2	6	7	38	6	8

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	43	15	142	62	35	24	23
..... 2017	47	11	188	50	53	23	18
Layers farms, 2022	42	10	64	55	23	22	21
..... 2017	43	4	97	49	48	21	18
..... number, 2022	8,386	266	(D)	4,890,427	140,460	454	300
..... 2017	1,295	121	1,922,133	(D)	(D)	11,973	830
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	34	8	49	45	14	20	21
50 to 99.....	5	2	9	5	6	2	-
100 to 399.....	-	-	2	2	-	-	-
400 to 3,199.....	3	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	2	-	2	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	1	-	-
100,000 or more.....	-	-	2	3	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	3	2	26	17	-	7	-
..... 2017	1	-	30	7	4	10	3
..... number, 2022	(D)	(D)	905,357	925,515	-	133	-
..... 2017	(D)	-	894,875	(D)	224	474	54
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	6	4	69	1	6	3	1
..... 2017	9	6	84	5	8	1	3
..... number, 2022	(D)	531,000	8,810,506	(D)	894,000	147	(D)
..... 2017	200,187	738,000	7,368,851	(D)	572,498	(D)	90
Turkeys farms, 2022	12	-	2	5	-	2	-
..... 2017	6	1	4	4	3	-	2
..... number, 2022	149	-	(D)	26	-	(D)	-
..... 2017	38	(D)	50	24	32	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	8	2	23	23	14	6	5
..... 2017	14	4	44	17	20	2	7
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	24	12	116	36	17	23	18
..... 2017	26	10	152	29	31	13	11
Layers sold farms, 2022	10	-	12	9	11	8	3
..... 2017	10	2	17	19	12	3	6
..... number, 2022	7,620	-	1,099,537	2,365,965	140,120	4,956	41
..... 2017	539	(D)	1,279,307	(D)	(D)	11,330	118
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	8	-	-	1	-
..... 2017	1	1	13	1	6	2	1
..... number, 2022	-	-	540,000	-	-	(D)	-
..... 2017	(D)	(D)	760,500	(D)	90	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	5	4	68	4	6	4	6
..... 2017	6	7	82	5	8	-	-
..... number, 2022	(D)	2,172,000	45,702,416	(D)	3,877,395	4,600	60
..... 2017	1,200,112	2,916,204	42,188,709	(D)	2,829,505	-	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	4	-	1	-	-	4	6
2,000 to 59,999.....	-	-	-	3	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	2	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	2	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	1	25	-	4	-	-
500,000 or more.....	1	3	38	1	2	-	-
Turkeys sold farms, 2022	6	1	-	3	-	1	-
..... 2017	4	1	1	3	6	-	1
..... number, 2022	120	(D)	-	450	-	(D)	-
..... 2017	4	(D)	(D)	15	60	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	7	2	14	7	8	8	2
..... 2017	5	3	17	4	6	-	4

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	28	25	48	18	97	10	16
..... 2017	48	16	36	20	59	17	20
Layers farms, 2022	28	19	37	18	97	10	16
..... 2017	37	15	21	20	54	17	19
..... number, 2022	1,004	1,533	1,847	692	78,347	255	272
..... 2017	1,198	485	1,304	277	(D)	292	404
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	20	16	26	15	76	7	15
50 to 99.....	6	-	8	-	15	3	1
100 to 399.....	2	1	3	3	3	-	-
400 to 3,199.....	-	2	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	3	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	6	-	4	8	16	3	1
..... 2017	14	6	4	6	20	1	8
..... number, 2022	216	-	470	100	310	66	(D)
..... 2017	448	70	182	30	536	(D)	114
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	4	10	15	-	7	-	2
..... 2017	2	5	21	-	15	4	-
..... number, 2022	145	652,030	1,600,786	-	32	-	(D)
..... 2017	(D)	(D)	2,055,107	-	470	46	-
Turkeys farms, 2022	-	1	7	4	5	-	2
..... 2017	2	6	4	4	7	2	1
..... number, 2022	-	(D)	66	44	50	-	(D)
..... 2017	(D)	50	63	32	13	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	6	9	24	11	35	3	7
..... 2017	24	8	8	5	14	4	10
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	16	20	36	16	55	6	10
..... 2017	34	12	35	19	36	9	13
Layers sold farms, 2022	5	4	8	12	21	-	8
..... 2017	8	7	2	11	11	2	1
..... number, 2022	5	930	112	425	71,053	-	89
..... 2017	215	6,572	(D)	285	(D)	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	-	4	-	1
..... 2017	-	-	-	6	-	-	-
..... number, 2022	-	-	-	-	80	-	(D)
..... 2017	-	-	-	30	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	1	7	13	-	2	-	-
..... 2017	-	1	15	-	6	-	-
..... number, 2022	(D)	3,249,500	9,688,512	-	(D)	-	-
..... 2017	-	(D)	11,826,000	-	12	-	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	1	3	-	-	2	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	6	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	4	7	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	6	4	5	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
..... number, 2022	-	-	12	40	32	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	5	11	4	6	-	1
..... 2017	12	2	1	5	6	3	3

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	25	17	49	76	49	11	49
..... 2017	13	18	39	65	49	2	73
Layers farms, 2022	20	12	41	45	48	11	19
..... 2017	13	14	37	38	43	2	30
..... number, 2022	293	485	1,168	121,794	1,998	291	549
..... 2017	385	1,634	1,789	126,225	1,076	(D)	119,511
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	19	5	40	38	40	11	16
50 to 99.....	1	7	-	3	3	-	-
100 to 399.....	-	-	1	-	5	-	3
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	3	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	1	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	5	7	10	7	2	3
..... 2017	3	3	5	10	5	-	2
..... number, 2022	-	136,670	200	138,146	285	(D)	32
..... 2017	30	(D)	120	230,020	66	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	2	2	3	32	6	2	30
..... 2017	-	4	2	20	12	-	47
..... number, 2022	(D)	(D)	190	2,374,384	12	(D)	5,500,840
..... 2017	-	160,010	(D)	1,552,818	114	-	6,566,598
Turkeys farms, 2022	1	-	-	3	2	3	6
..... 2017	-	-	1	-	3	1	-
..... number, 2022	(D)	-	(D)	5	(D)	6	39
..... 2017	-	-	(D)	-	24	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	10	6	27	13	15	7	4
..... 2017	-	4	15	17	31	1	13
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	12	16	33	49	29	10	49
..... 2017	6	9	17	51	35	1	65
Layers sold farms, 2022	-	7	7	10	6	-	1
..... 2017	-	2	2	10	15	1	15
..... number, 2022	-	450	(D)	115,766	390	-	(D)
..... 2017	-	(D)	(D)	115,149	497	(D)	116,128
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	6	-	3	2	-	-
..... 2017	-	2	-	5	-	-	1
..... number, 2022	-	316,200	-	276,000	(D)	-	-
..... 2017	-	(D)	-	370,000	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	1	3	1	30	-	-	41
..... 2017	-	3	2	17	1	-	46
..... number, 2022	(D)	1,900,000	(D)	13,428,590	-	-	34,736,213
..... 2017	-	1,550,000	(D)	8,395,650	(D)	-	38,281,485
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	1	-	1	2	-	-	3
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	2	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	9	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	1	-	1	-	-	8
500,000 or more.....	-	2	-	16	-	-	30
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	2	2	-	1
..... 2017	-	-	-	-	3	1	-
..... number, 2022	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)
..... 2017	-	-	-	-	12	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	9	4	1	10	4	-	1
..... 2017	1	2	-	6	8	1	6

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	186	34	52	8	44	46	20
..... 2017	171	21	47	13	43	38	14
Layers farms, 2022	95	25	52	6	18	30	19
..... 2017	86	18	46	7	19	28	8
..... number, 2022	378,069	8,693	977	225	(D)	837	(D)
..... 2017	565,289	(D)	1,913	158	(D)	2,465	(D)
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	65	18	48	5	15	27	14
50 to 99.....	9	-	4	-	1	-	2
100 to 399.....	-	4	-	1	-	3	2
400 to 3,199.....	-	3	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	2	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	4	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	15	-	-	-	2	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	1
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	11	16	2	1	6	5	-
..... 2017	22	10	8	-	3	9	2
..... number, 2022	91,383	(D)	(D)	(D)	60	314	-
..... 2017	358,046	246	326	-	(D)	510	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	88	5	2	2	31	14	7
..... 2017	72	10	2	2	24	14	6
..... number, 2022	12,750,073	(D)	(D)	(D)	4,112,302	1,484,600	122
..... 2017	10,327,300	600,053	(D)	(D)	4,897,134	1,366,095	83
Turkeys farms, 2022	5	3	-	1	1	3	3
..... 2017	8	8	1	2	4	1	1
..... number, 2022	70	16	(D)	(D)	(D)	24	111
..... 2017	54	73	(D)	(D)	8	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	49	12	20	1	4	10	4
..... 2017	43	14	12	8	5	9	4
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	155	26	26	7	50	41	17
..... 2017	155	19	27	8	39	42	12
Layers sold farms, 2022	32	21	3	1	4	9	6
..... 2017	26	10	8	-	2	17	3
..... number, 2022	303,650	1,929	275	(D)	(D)	1,752	34
..... 2017	537,123	(D)	342	-	(D)	175	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	13	2	-	-	-	3	-
..... 2017	10	1	2	-	1	-	2
..... number, 2022	442,012	(D)	-	-	-	60	-
..... 2017	481,012	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	88	2	2	2	39	20	4
..... 2017	85	10	2	2	26	12	3
..... number, 2022	67,578,186	(D)	(D)	(D)	22,290,910	12,489,408	53
..... 2017	61,944,769	4,374,860	(D)	(D)	26,204,476	7,565,619	109
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	6	-	2	-	7	-	4
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	2	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	6	-	-
100,000 to 199,999.....	7	-	-	-	1	-	-
200,000 to 499,999.....	11	-	-	1	10	14	-
500,000 or more.....	64	2	-	1	13	6	-
Turkeys sold farms, 2022	1	4	-	1	-	3	3
..... 2017	1	7	1	-	-	-	1
..... number, 2022	(D)	32	-	(D)	-	12	111
..... 2017	(D)	52	(D)	-	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	24	4	1	1	2	3	4
..... 2017	27	4	2	5	1	5	2

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	71	59	2	55	43	111	65
..... 2017	84	62	11	62	47	115	41
Layers farms, 2022	53	22	2	48	35	41	64
..... 2017	61	17	11	44	36	47	36
..... number, 2022	(D)	180,245	(D)	1,588	1,339	89,573	7,556
..... 2017	(D)	(D)	282	1,329	668	179,341	1,391
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	44	16	2	38	33	31	59
50 to 99.....	4	-	-	8	-	5	-
100 to 399.....	1	-	-	2	-	2	3
400 to 3,199.....	-	-	-	-	2	-	2
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	2	6	-	-	-	3	-
50,000 to 99,999.....	1	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	1	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	4	5	-	19	6	17	7
..... 2017	6	6	-	11	4	14	12
..... number, 2022	(D)	118,212	-	3,547	87,091	377,130	3,052
..... 2017	(D)	193,018	-	175	66,702	273,360	413
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	15	33	-	5	10	65	8
..... 2017	27	37	-	6	9	56	5
..... number, 2022	1,878,761	7,075,720	-	541	805,902	13,136,216	(D)
..... 2017	2,112,138	6,062,395	-	112	1,136,645	8,851,650	486,600
Turkeys farms, 2022	6	-	-	24	1	-	5
..... 2017	-	-	-	17	-	2	-
..... number, 2022	28	-	-	336	(D)	-	8
..... 2017	-	-	-	72	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	19	9	-	35	10	21	25
..... 2017	15	12	-	21	11	35	10
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	60	64	-	36	26	110	48
..... 2017	60	50	11	50	35	98	31
Layers sold farms, 2022	4	10	-	9	8	5	5
..... 2017	17	2	-	7	6	14	6
..... number, 2022	(D)	171,044	-	174	104	77,008	17
..... 2017	(D)	(D)	-	(D)	108	186,360	340
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	4	-	1	2	12	-
..... 2017	1	4	-	1	3	7	1
..... number, 2022	-	226,492	-	(D)	(D)	794,000	-
..... 2017	(D)	286,000	-	(D)	200,014	448,320	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	19	46	-	7	7	73	1
..... 2017	20	40	-	6	8	59	4
..... number, 2022	11,595,481	35,533,434	-	910	4,296,961	71,662,009	(D)
..... 2017	10,513,944	35,002,026	-	102	5,860,100	48,034,750	2,641,000
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	1	-	-	7	1	3	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	6	-	-	-	2	-
200,000 to 499,999.....	7	3	-	-	3	13	-
500,000 or more.....	11	37	-	-	3	55	1
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	2	-	-	-
..... 2017	-	-	-	11	-	1	-
..... number, 2022	-	-	-	(D)	-	-	-
..... 2017	-	-	-	31	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	10	6	-	1	2	5	3
..... 2017	7	4	-	11	7	20	6

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	42	51	43	47	75	9	28
..... 2017	31	58	39	56	60	24	19
Layers farms, 2022	39	41	34	41	65	6	27
..... 2017	25	26	37	45	45	15	17
..... number, 2022	808	787	674	1,947	1,620	43	404
..... 2017	1,096	732	987	1,416	1,600	172	178
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	37	39	33	31	57	6	26
50 to 99.....	2	2	1	5	8	-	1
100 to 399.....	-	-	-	5	-	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	4	5	9	9	7	2	2
..... 2017	1	7	3	13	13	2	-
..... number, 2022	49	22	200,191	1,750	113	(D)	(D)
..... 2017	(D)	134,002	(D)	380	182	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	6	9	10	10	18	5	-
..... 2017	2	26	2	10	13	9	-
..... number, 2022	(D)	1,166,720	216,184	(D)	1,515,675	480,384	-
..... 2017	(D)	2,896,120	(D)	770,519	1,509,651	1,198,206	-
Turkeys farms, 2022	7	-	7	5	2	-	1
..... 2017	4	-	-	-	3	-	8
..... number, 2022	19	-	22	456	(D)	-	(D)
..... 2017	10	-	-	-	48	-	22
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	23	22	15	18	45	-	9
..... 2017	4	21	17	7	18	5	6
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	22	31	29	23	57	6	18
..... 2017	17	53	23	49	37	13	7
Layers sold farms, 2022	7	4	-	5	20	1	9
..... 2017	3	1	2	7	8	-	2
..... number, 2022	152	44	-	59	820	(D)	157
..... 2017	(D)	(D)	(D)	72	783	-	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	2	5	2	-	-
..... 2017	1	7	1	-	-	-	-
..... number, 2022	-	-	(D)	1,310	(D)	-	-
..... 2017	(D)	165,532	(D)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	1	13	2	3	17	5	1
..... 2017	2	29	2	7	11	9	-
..... number, 2022	(D)	8,376,458	(D)	(D)	7,958,660	4,345,800	(D)
..... 2017	(D)	18,639,600	(D)	4,249,151	8,609,933	9,353,200	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	-	-	1	8	-	1
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	1	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	4	-	1	-	-	-
500,000 or more.....	1	8	2	1	9	5	-
Turkeys sold farms, 2022	6	-	4	-	4	-	-
..... 2017	2	-	-	-	3	-	-
..... number, 2022	6	-	8	-	16	-	-
..... 2017	(D)	-	-	-	36	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	6	1	8	4	11	-	-
..... 2017	3	5	8	2	1	-	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	5	18	-	30	18	9	32
..... 2017	8	28	2	41	25	13	25
Layers farms, 2022	5	8	-	25	12	8	27
..... 2017	8	19	2	34	25	8	24
..... number, 2022	127	88	-	946	348	181	301
..... 2017	206	316	(D)	1,194	976	179	618
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	4	8	-	20	9	8	27
50 to 99.....	1	-	-	2	3	-	-
100 to 399.....	-	-	-	3	-	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	1	5	-	2	-	-	-
..... 2017	2	1	-	8	3	-	2
..... number, 2022	(D)	200	-	(D)	-	-	-
..... 2017	(D)	(D)	-	230	28	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	1	5	-	1	2	3	6
..... 2017	5	9	-	10	6	4	-
..... number, 2022	(D)	230,800	-	(D)	(D)	(D)	24
..... 2017	475	528,000	-	1,980	90	720,000	-
Turkeys farms, 2022	-	-	-	11	2	3	6
..... 2017	3	1	-	11	-	1	-
..... number, 2022	-	-	-	53	(D)	62	24
..... 2017	39	(D)	-	155	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	1	2	-	16	11	2	7
..... 2017	3	2	-	22	7	3	8
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	5	19	-	21	10	8	10
..... 2017	5	16	2	28	11	12	13
Layers sold farms, 2022	2	6	-	2	6	3	-
..... 2017	-	-	1	2	9	2	2
..... number, 2022	(D)	58	-	(D)	220	(D)	-
..... 2017	-	-	(D)	(D)	700	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	5	-	-	-	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
..... number, 2022	-	75	-	-	-	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	1	5	-	1	2	2	-
..... 2017	5	9	-	3	-	4	-
..... number, 2022	(D)	1,184,000	-	(D)	(D)	(D)	-
..... 2017	403	2,463,200	-	1,725	-	3,600,000	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	1	-	-	1	2	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	2	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	3	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	2	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	3	2	3	-
..... 2017	-	-	-	6	-	1	2
..... number, 2022	-	-	-	11	(D)	44	-
..... 2017	-	-	-	18	-	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	2	-	2	5	-	1
..... 2017	-	-	-	7	-	-	1

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	5	28	49	6	23	1	8
..... 2017	14	40	53	8	17	5	9
Layers farms, 2022	4	18	31	6	19	-	3
..... 2017	8	37	22	6	8	5	2
..... number, 2022	628	697	75,187	73	(D)	-	48
..... 2017	368	1,331	98,351	682	(D)	119	(D)
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	-	9	23	6	16	-	3
50 to 99.....	3	8	3	-	2	-	-
100 to 399.....	-	1	2	-	-	-	-
400 to 3,199.....	1	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	3	-	1	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	1	7	9	2	6	-	-
..... 2017	-	9	1	1	1	1	2
..... number, 2022	(D)	80	(D)	(D)	30	-	-
..... 2017	-	165	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	-	6	20	4	4	1	7
..... 2017	-	12	32	2	8	2	7
..... number, 2022	-	(D)	2,558,620	50	892,000	(D)	1,324,050
..... 2017	-	336,086	5,447,330	(D)	1,717,200	-	1,149,648
Turkeys farms, 2022	-	3	-	-	-	-	-
..... 2017	-	6	1	1	1	-	-
..... number, 2022	-	15	-	-	-	-	-
..... 2017	-	81	(D)	(D)	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	2	16	10	4	5	-	2
..... 2017	6	22	10	-	4	-	2
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	5	16	42	-	14	-	11
..... 2017	10	26	49	6	16	5	8
Layers sold farms, 2022	-	9	3	-	1	-	-
..... 2017	3	11	11	-	4	1	-
..... number, 2022	-	290	70,000	-	(D)	-	-
..... 2017	45	(D)	93,504	-	(D)	(D)	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	2	1	-	-	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
..... number, 2022	-	(D)	(D)	-	-	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	3	17	-	7	-	11
..... 2017	-	2	31	2	9	-	6
..... number, 2022	-	(D)	12,427,500	-	8,121,154	-	13,597,508
..... 2017	-	(D)	24,250,000	(D)	8,614,200	-	5,688,190
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	2	-	-	-	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	7	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	5	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	1	5	-	7	-	11
Turkeys sold farms, 2022	-	1	-	-	-	-	-
..... 2017	-	6	1	-	1	-	-
..... number, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
..... 2017	-	46	(D)	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	1	6	7	-	2	-	-
..... 2017	2	11	7	-	3	-	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	119	32	14	10	38	15	41
..... 2017	132	13	22	3	27	23	30
Layers farms, 2022	17	23	13	9	28	15	29
..... 2017	33	7	20	3	21	22	22
..... number, 2022	155,780	671	246	188	(D)	264	115,486
..... 2017	319,905	155	805	116	392	580	(D)
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	10	20	11	9	23	14	21
50 to 99.....	1	3	2	-	3	1	3
100 to 399.....	-	-	-	-	1	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	2	-	-	-	1	-	2
20,000 to 49,999.....	4	-	-	-	-	-	3
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	3	14	-	-	9	-	7
..... 2017	4	1	2	3	2	2	3
..... number, 2022	(D)	184	-	-	240,024	-	250
..... 2017	(D)	(D)	(D)	40	(D)	(D)	65
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	95	13	2	-	4	-	12
..... 2017	103	7	4	1	4	-	14
..... number, 2022	9,806,555	1,390,370	(D)	-	591,000	-	1,477,888
..... 2017	10,723,168	1,054,411	3,218	(D)	712,054	-	(D)
Turkeys farms, 2022	-	6	-	2	11	1	3
..... 2017	4	1	-	-	-	-	-
..... number, 2022	-	6	-	(D)	116	(D)	135
..... 2017	38	(D)	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	14	19	3	3	15	7	16
..... 2017	22	3	2	2	7	4	6
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	124	31	6	5	30	10	30
..... 2017	119	10	16	3	16	13	29
Layers sold farms, 2022	8	11	-	-	1	2	13
..... 2017	14	1	3	2	6	7	4
..... number, 2022	144,446	4,536	-	-	(D)	(D)	102,235
..... 2017	330,949	(D)	985	(D)	32,060	238	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	3	-	-	-	9	-	5
..... 2017	1	-	-	-	2	-	1
..... number, 2022	(D)	-	-	-	420,015	-	220
..... 2017	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	103	11	-	-	4	-	12
..... 2017	96	7	4	-	5	-	9
..... number, 2022	60,250,239	6,871,606	-	-	3,255,000	-	7,389,240
..... 2017	60,986,687	5,035,212	1,242	-	4,765,900	-	2,015,660
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	2	-	-	-	-	2
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	2	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	6	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	18	-	-	-	-	-	-
..... 2017	77	9	-	-	4	-	10
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	-	5	-	5
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
..... number, 2022	-	-	-	-	79	-	200
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	12	11	2	1	8	1	18
..... 2017	14	-	-	2	5	-	4

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	23	32	47	6	15	58	28
..... 2017	10	7	49	21	21	22	61
Layers farms, 2022	15	30	42	5	11	54	23
..... 2017	9	7	45	15	19	21	47
..... number, 2022	190	779	1,084	79	216	1,161	727
..... 2017	172	214	1,292	214	492	(D)	607
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	15	28	38	5	9	47	19
50 to 99.....	-	-	3	-	2	7	1
100 to 399.....	-	2	1	-	-	-	3
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	2	9	6	-	5	10	1
..... 2017	1	2	12	7	5	2	16
..... number, 2022	(D)	135	96	-	74	90,158	(D)
..... 2017	(D)	(D)	230	18	44	(D)	50
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	6	7	7	1	4	5	13
..... 2017	-	-	6	5	3	3	20
..... number, 2022	170	184	64	(D)	41	146	1,287,476
..... 2017	-	-	24	1,259,200	126	225	1,890,758
Turkeys farms, 2022	2	-	5	-	4	10	1
..... 2017	-	-	5	-	4	1	2
..... number, 2022	(D)	-	53	-	35	35	(D)
..... 2017	-	-	25	-	8	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	10	11	25	3	5	26	7
..... 2017	1	3	13	4	5	11	11
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	7	11	33	4	7	42	25
..... 2017	8	4	33	14	17	17	45
Layers sold farms, 2022	-	6	7	-	-	7	5
..... 2017	-	1	17	6	7	5	7
..... number, 2022	-	90	101	-	-	70	50
..... 2017	-	(D)	348	12	581	(D)	250
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	3	-	1	4	-
..... 2017	-	-	10	6	-	1	6
..... number, 2022	-	-	30	-	(D)	90,020	-
..... 2017	-	-	35	30	-	(D)	12
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	2	1	3	1	1	4	13
..... 2017	-	-	1	5	2	3	15
..... number, 2022	(D)	(D)	24	(D)	(D)	28	9,177,295
..... 2017	-	-	(D)	8,201,000	(D)	115	11,170,015
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	2	1	3	-	1	4	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	1
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	7
500,000 or more.....	-	-	-	1	-	-	5
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	-	1	3	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	2
..... number, 2022	-	-	-	-	(D)	7	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	2	7	7	-	-	2	4
..... 2017	1	1	10	-	2	5	1

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	146	72	28	9	33	54	1
..... 2017	154	63	31	23	40	45	7
Layers farms, 2022	112	51	25	6	31	51	1
..... 2017	113	54	28	23	38	37	7
..... number, 2022	373,943	1,790	427	283	555	264,015	(D)
..... 2017	162,060	1,568	(D)	425	1,791	263,742	200
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	89	45	24	5	31	44	1
50 to 99.....	5	4	1	-	-	2	-
100 to 399.....	-	-	-	1	-	2	-
400 to 3,199.....	-	2	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	12	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	6	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	2	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	1	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	7	5	3	1	4	4	1
..... 2017	8	4	3	2	7	1	-
..... number, 2022	135,049	123	38	(D)	42	94	(D)
..... 2017	135	165	24	(D)	350	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	33	18	6	-	4	7	-
..... 2017	43	14	4	4	1	4	-
..... number, 2022	5,046,605	893,541	272,295	-	198	(D)	-
..... 2017	7,615,875	696,761	(D)	32	(D)	190,580	-
Turkeys farms, 2022	8	9	5	-	-	5	1
..... 2017	5	5	1	2	1	2	3
..... number, 2022	98	23	23	-	-	18	(D)
..... 2017	90	30	(D)	(D)	(D)	(D)	15
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	49	28	7	8	20	19	-
..... 2017	43	4	14	7	11	15	7
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	115	42	16	6	21	26	1
..... 2017	130	38	10	11	22	30	3
Layers sold farms, 2022	28	6	4	4	4	7	-
..... 2017	24	9	3	7	5	16	-
..... number, 2022	420,088	694	71	167	74	354,988	-
..... 2017	154,592	147	(D)	132	77	355,160	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	2	5	1	-	2	2	-
..... 2017	1	-	-	-	-	-	-
..... number, 2022	(D)	124	(D)	-	(D)	(D)	-
..... 2017	(D)	-	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	28	16	6	-	1	6	-
..... 2017	44	10	2	-	-	4	-
..... number, 2022	28,677,516	4,194,000	1,288,055	-	(D)	(D)	-
..... 2017	42,278,918	3,802,720	(D)	-	-	952,900	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	-	3	-	1	5	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	2	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	8	-	-	-	1	-
200,000 to 499,999.....	1	4	1	-	-	-	-
500,000 or more.....	27	2	2	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	5	-	2	-	-	-	-
..... 2017	8	1	-	-	-	-	-
..... number, 2022	49	-	(D)	-	-	-	-
..... 2017	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	27	1	-	4	3	7	-
..... 2017	10	-	2	1	6	7	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	5	87	64	22	50	20	30
..... 2017	7	72	77	19	59	22	34
Layers farms, 2022	5	32	51	11	37	19	26
..... 2017	7	29	49	7	29	17	29
..... number, 2022	305	144,460	193,611	851	979	714	120,719
..... 2017	85	217,287	185,549	140	(D)	554	83,892
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	1	13	40	7	34	14	14
50 to 99.....	4	5	3	3	-	4	5
100 to 399.....	-	5	3	-	3	1	1
400 to 3,199.....	-	-	-	1	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	6	1	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	3	4	-	-	-	6
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	15	5	-	8	3	5
..... 2017	-	5	8	-	6	3	2
..... number, 2022	-	117,150	51	-	44	(D)	62
..... 2017	-	118,000	(D)	-	58	150	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	3	42	19	10	13	9	4
..... 2017	-	37	27	14	30	6	5
..... number, 2022	30	2,728,019	1,725,755	2,066,015	2,983,985	(D)	434,730
..... 2017	-	3,865,600	3,842,959	3,077,800	7,287,301	(D)	523,207
Turkeys farms, 2022	-	6	-	1	1	4	5
..... 2017	-	1	-	2	-	-	2
..... number, 2022	-	51	-	(D)	(D)	40	33
..... 2017	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	1	33	20	7	6	9	11
..... 2017	2	13	23	5	6	9	14
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	5	87	50	15	34	17	26
..... 2017	-	63	58	17	52	15	31
Layers sold farms, 2022	1	19	20	-	3	13	7
..... 2017	-	12	18	-	2	6	6
..... number, 2022	(D)	193,174	191,204	-	24	585	120,025
..... 2017	-	214,372	188,632	-	(D)	34	83,334
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	12	1	-	-	3	-
..... 2017	-	5	2	-	1	-	-
..... number, 2022	-	342,500	(D)	-	-	189	-
..... 2017	-	195,324	(D)	-	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	47	25	8	18	9	4
..... 2017	-	42	25	14	37	6	4
..... number, 2022	-	15,545,495	11,976,108	10,880,000	21,381,917	(D)	2,452,372
..... 2017	-	22,363,463	21,725,500	17,670,180	43,638,100	(D)	2,866,000
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	3	5	-	-	8	1
2,000 to 59,999.....	-	1	2	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	6	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	6	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	17	5	-	1	-	1
500,000 or more.....	-	14	13	8	17	1	2
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	1	-	4	1
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
..... number, 2022	-	-	-	(D)	-	79	(D)
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	1	16	17	1	-	6	9
..... 2017	-	10	12	-	3	4	6

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
CHUKARS				
State Total				
Georgia	2022	33,950	15	28,294
	2017	105	3	60
Counties, 2022				
Bacon	2	(D)	-	-
Habersham	1	(D)	1	(D)
Houston	3	36	3	36
Madison	3	24,000	3	18,000
Meriwether	1	(D)	1	(D)
Morgan	-	-	1	(D)
Tattnall	3	(D)	3	(D)
Washington	1	(D)	-	-
White	3	72	3	18
DUCKS				
State Total				
Georgia	2022	15,667	139	16,305
	2017	563	84	23,476
Counties, 2022				
Appling	1	(D)	-	-
Bacon	2	(D)	2	(D)
Baker	6	24	-	-
Banks	3	18	-	-
Barrow	2	(D)	-	-
Bartow	13	74	4	20
Ben Hill	1	(D)	-	-
Berrien	1	(D)	-	-
Bibb	9	53	3	12
Brantley	8	16	-	-
Brooks	3	15	-	-
Bryan	13	149	8	84
Bulloch	6	18	2	(D)
Burke	7	77	1	(D)
Butts	2	(D)	-	-
Camden	9	39	-	-
Candler	7	613	-	-
Carroll	26	297	1	(D)
Catoosa	7	92	-	-
Charlton	2	(D)	-	-
Cherokee	7	37	1	(D)
Clay	1	(D)	1	(D)
Cobb	6	201	4	77
Coffee	9	124	-	-
Colquitt	5	60	-	-
Columbia	8	108	3	117
Cook	2	(D)	-	-
Coweta	5	114	4	90
Crawford	7	34	3	18
Crisp	1	(D)	-	-
Dade	2	(D)	-	-
Dawson	9	97	2	(D)
Dodge	22	144	2	(D)
Early	1	(D)	-	-
Effingham	8	322	1	(D)
Elbert	5	29	-	-
Emanuel	3	34	-	-
Fannin	3	21	-	-
Fayette	6	18	6	54
Floyd	12	48	-	-
Forsyth	11	70	-	-
Franklin	8	48	-	-
Fulton	25	108	-	-
Gilmer	4	150	3	135
Glascok	2	(D)	-	-
Glynn	8	40	6	72
Gordon	12	67	-	-
Greene	3	9	-	-
Gwinnett	3	19	-	-
Habersham	2	(D)	-	-
Hall	3	39	-	-
Hancock	4	13	-	-
Haralson	10	109	2	(D)
Harris	3	37	-	-
Hart	8	(D)	1	(D)
Heard	3	29	-	-
Henry	11	63	-	-
Houston	4	48	3	36
Jackson	2	(D)	-	-
Jasper	3	6	-	-
Jeff Davis	6	540	6	1,200
Jefferson	3	24	1	(D)
Jenkins	2	(D)	-	-
Johnson	3	48	-	-
Jones	1	(D)	-	-
Lamar	13	341	5	50

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
DUCKS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Lanier	9	37	-	-
Laurens	12	59	-	-
Liberty	2	(D)	-	-
Lincoln	6	12	6	42
Long	3	23	2	(D)
Lowndes	8	46	-	-
McDuffie	4	56	-	-
McIntosh	5	26	-	-
Macon	3	9	-	-
Madison	16	4,548	5	3,004
Marion	4	52	4	18
Meriwether	6	32	-	-
Miller	1	(D)	1	(D)
Mitchell	1	(D)	-	-
Monroe	4	65	3	45
Morgan	2	(D)	-	-
Murray	2	(D)	-	-
Newton	8	79	1	(D)
Oconee	4	13	-	-
Oglethorpe	15	143	2	(D)
Paulding	12	223	-	-
Peach	12	42	-	-
Pickens	3	6	-	-
Pierce	5	62	1	(D)
Pike	5	18	3	30
Polk	19	158	6	87
Putnam	2	(D)	-	-
Rabun	2	(D)	2	(D)
Richmond	9	24	-	-
Rockdale	1	(D)	1	(D)
Screven	4	86	-	-
Stephens	3	21	-	-
Taylor	2	(D)	2	(D)
Telfair	1	(D)	-	-
Terrell	2	(D)	-	-
Thomas	6	53	4	81
Toombs	-	-	2	(D)
Troup	13	28	1	(D)
Turner	3	16	-	-
Twiggs	4	53	-	-
Union	8	77	-	-
Upson	3	63	3	15
Walker	8	61	1	(D)
Walton	10	118	-	-
Ware	4	27	-	-
Warren	6	47	1	(D)
Washington	8	53	-	-
Wayne	12	166	2	(D)
Wheeler	1	(D)	1	(D)
White	11	206	3	9
Whitfield	7	93	3	15
Wilcox	6	35	-	-
Wilkes	2	(D)	-	-
Wilkinson	1	(D)	1	(D)
Worth	3	26	3	52
EMUS				
State Total				
Georgia	2022	210	3	(D)
	2017	135	8	28
Counties, 2022				
Banks	2	(D)	2	(D)
Bartow	2	(D)	-	-
Bibb	3	6	-	-
Cobb	1	(D)	-	-
Columbia	2	(D)	-	-
Coweta	2	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	-	-
Greene	2	(D)	-	-
Gwinnett	2	(D)	-	-
Heard	-	-	1	(D)
Henry	3	(D)	-	-
Lamar	4	(D)	-	-
Madison	1	(D)	-	-
Marion	1	(D)	-	-
Meriwether	1	(D)	-	-
Morgan	2	(D)	-	-
Spalding	6	78	-	-
Union	1	(D)	-	-
Walton	1	(D)	-	-
White	3	51	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
GEESE				
State Total				
Georgia	2022	1,058	23	330
	2017	1,131	11	214
Counties, 2022				
Bibb	2	(D)	-	-
Bryan	4	47	-	-
Bulloch	3	3	-	-
Burke	1	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	-	-
Carroll	4	10	-	-
Catoosa	4	28	-	-
Cherokee	2	(D)	1	(D)
Cobb	-	-	1	(D)
Colquitt	5	26	-	-
Columbia	2	(D)	2	(D)
Coweta	4	32	-	-
Dade	1	(D)	-	-
Dawson	2	(D)	-	-
Dodge	1	(D)	-	-
Douglas	4	4	-	-
Effingham	2	(D)	-	-
Elbert	3	15	-	-
Fannin	3	23	-	-
Fayette	3	9	3	27
Floyd	1	(D)	-	-
Franklin	7	51	-	-
Fulton	2	(D)	2	(D)
Gilmer	3	33	3	33
Grady	2	(D)	-	-
Greene	1	(D)	-	-
Gwinnett	1	(D)	-	-
Haralson	2	(D)	-	-
Harris	1	(D)	-	-
Houston	1	(D)	-	-
Jackson	2	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	-	-
Jenkins	1	(D)	1	(D)
Johnson	1	(D)	-	-
Jones	1	(D)	-	-
Lamar	5	27	1	(D)
Laurens	2	(D)	-	-
Liberty	2	(D)	-	-
Lincoln	1	(D)	-	-
Long	1	(D)	-	-
Madison	4	20	-	-
Meriwether	6	48	-	-
Miller	1	(D)	-	-
Morgan	3	7	2	(D)
Newton	6	30	-	-
Oglethorpe	3	25	2	(D)
Paulding	2	(D)	-	-
Pickens	3	9	-	-
Pike	3	6	-	-
Polk	5	50	-	-
Rockdale	2	(D)	4	8
Spalding	1	(D)	-	-
Towns	2	(D)	-	-
Union	3	18	-	-
Walton	10	33	-	-
Washington	6	6	-	-
Wayne	2	(D)	-	-
White	8	22	-	-
Whitfield	3	12	-	-
Wilcox	1	(D)	-	-
Wilkinson	1	(D)	1	(D)
Worth	1	(D)	-	-
GUINEAS				
State Total				
Georgia	2022	6,137	69	3,405
	2017	5,494	79	1,481
Counties, 2022				
Appling	1	(D)	-	-
Atkinson	1	(D)	-	-
Bacon	2	(D)	2	(D)
Baker	1	(D)	-	-
Barrow	2	(D)	-	-
Ben Hill	1	(D)	-	-
Bibb	1	(D)	-	-
Brantley	5	25	-	-
Bryan	2	(D)	-	-
Bulloch	2	(D)	-	-
Burke	3	44	1	(D)
Butts	8	56	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
GUINEAS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Calhoun	1	(D)	-	-
Camden	5	38	-	-
Candler	4	36	2	(D)
Carroll	5	18	-	-
Catoosa	3	30	-	-
Charlton	3	(D)	3	(D)
Chatham	1	(D)	1	(D)
Cherokee	6	82	-	-
Clay	1	(D)	-	-
Clayton	2	(D)	-	-
Clinch	1	(D)	-	-
Cobb	1	(D)	-	-
Coffee	10	187	6	70
Colquitt	2	(D)	-	-
Columbia	7	112	2	(D)
Cook	4	33	4	72
Coweta	16	104	-	-
Crawford	4	18	-	-
Crisp	3	7	-	-
Dade	2	(D)	-	-
Dawson	2	(D)	-	-
Dodge	1	(D)	-	-
Effingham	2	(D)	-	-
Elbert	10	71	-	-
Emanuel	3	45	-	-
Fannin	1	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	3	36
Floyd	3	44	-	-
Franklin	2	(D)	-	-
Fulton	3	72	-	-
Glascokk	2	(D)	-	-
Glynn	8	136	4	160
Gordon	8	69	2	(D)
Grady	4	83	-	-
Greene	1	(D)	-	-
Gwinnett	1	(D)	-	-
Habersham	1	(D)	-	-
Hall	11	170	1	(D)
Hancock	3	(D)	-	-
Haralson	2	(D)	-	-
Harris	1	(D)	-	-
Hart	3	3	-	-
Heard	2	(D)	-	-
Henry	2	(D)	-	-
Houston	2	(D)	-	-
Jackson	4	40	-	-
Jasper	7	162	-	-
Jeff Davis	6	900	6	1,800
Jefferson	3	21	-	-
Johnson	3	41	-	-
Jones	2	(D)	-	-
Lamar	9	157	5	66
Lanier	4	8	-	-
Laurens	8	92	3	30
Lee	3	12	-	-
Lincoln	1	(D)	-	-
Long	1	(D)	-	-
Lowndes	7	127	-	-
McDuffie	1	(D)	-	-
Macon	1	(D)	1	(D)
Madison	8	86	-	-
Marion	2	(D)	1	(D)
Meriwether	10	43	1	(D)
Miller	1	(D)	-	-
Murray	2	(D)	-	-
Newton	6	38	1	(D)
Oglethorpe	3	(D)	-	-
Paulding	16	86	2	(D)
Peach	6	24	-	-
Pickens	6	94	-	-
Pierce	3	18	-	-
Pike	9	63	-	-
Polk	13	77	-	-
Putnam	2	(D)	-	-
Richmond	5	35	-	-
Rockdale	8	42	2	(D)
Spalding	1	(D)	-	-
Stephens	6	27	-	-
Stewart	4	40	-	-
Sumter	2	(D)	-	-
Taylor	11	157	2	(D)
Thomas	5	51	-	-
Tift	1	(D)	-	-
Toombs	5	220	2	(D)
Towns	2	(D)	-	-
Treutlen	2	(D)	-	-
Troup	9	66	3	24
Turner	1	(D)	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
GUINEAS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Twiggs	4	48	-	-
Union	6	265	2	(D)
Walker	6	88	3	20
Walton	6	22	-	-
Ware	5	16	-	-
Warren	3	(D)	-	-
Washington	1	(D)	-	-
Wayne	8	44	2	(D)
Wheeler	1	(D)	-	-
White	8	200	2	(D)
HUNGARIAN PARTRIDGE				
State Total				
Georgia	2022	(D)	1	(D)
	2017	-	-	-
Counties, 2022				
Meriwether	1	(D)	1	(D)
Tift	1	(D)	-	-
OSTRICHES				
State Total				
Georgia	2022	12	-	-
	2017	13	6	(D)
Counties, 2022				
Meriwether	1	(D)	-	-
Monroe	1	(D)	-	-
Screven	2	(D)	-	-
PEACOCKS OR PEAHENS				
State Total				
Georgia	2022	200	66	1,181
	2017	168	30	230
Counties, 2022				
Appling	2	(D)	-	-
Bartow	12	270	12	72
Bibb	-	-	3	3
Brantley	1	(D)	-	-
Brooks	7	65	1	(D)
Burke	1	(D)	1	(D)
Butts	2	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	-	-
Catoosa	1	(D)	-	-
Cherokee	4	7	1	(D)
Clinch	1	(D)	-	-
Cobb	3	24	-	-
Coffee	2	(D)	1	(D)
Colquitt	1	(D)	-	-
Columbia	4	28	2	(D)
Cook	3	6	3	6
Coweta	5	5	-	-
Dade	1	(D)	-	-
Dawson	2	(D)	-	-
Dodge	2	(D)	-	-
Emanuel	5	41	1	(D)
Floyd	2	(D)	-	-
Gordon	1	(D)	-	-
Greene	5	13	-	-
Gwinnett	3	5	2	(D)
Hall	5	20	-	-
Haralson	3	45	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)
Heard	2	(D)	-	-
Henry	3	8	-	-
Houston	3	12	3	6
Jackson	1	(D)	-	-
Jefferson	4	51	4	48
Jones	3	15	3	6
Lamar	1	(D)	1	(D)
Laurens	1	(D)	-	-
Liberty	2	(D)	-	-
Lowndes	6	126	-	-
McDuffie	3	14	-	-
Madison	5	15	-	-
Meriwether	1	(D)	-	-
Montgomery	3	9	3	9
Morgan	2	(D)	-	-
Newton	15	146	1	(D)
Oglethorpe	2	(D)	-	-
Paulding	6	18	-	-
Pierce	4	103	2	(D)

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold		
	Farms	Number	Farms	Number	
PEACOCKS OR PEAHENS - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Spalding	13	1,534	6	810	
Stephens	3	6	-	-	
Thomas	3	14	3	9	
Toombs	5	74	4	102	
Twiggs	2	(D)	-	-	
Union	3	3	-	-	
Walker	5	26	4	24	
Ware	1	(D)	-	-	
Washington	2	(D)	-	-	
Wayne	4	10	-	-	
White	5	40	-	-	
Whitfield	3	6	3	33	
Wilcox	1	(D)	-	-	
Worth	2	(D)	-	-	
PHEASANTS					
State Total					
Georgia	2022	48	70,722	24	59,060
	2017	24	(D)	3	(D)
Counties, 2022					
Banks	1	(D)	1	(D)	
Bibb	-	-	3	18	
Burke	2	(D)	2	(D)	
Catoosa	1	(D)	-	-	
Coffee	5	20	-	-	
Crisp	1	(D)	-	-	
Dodge	1	(D)	-	-	
Elbert	2	(D)	-	-	
Glynn	2	(D)	-	-	
Grady	2	(D)	2	(D)	
Jasper	6	300	6	120	
Laurens	2	(D)	-	-	
Madison	3	45,000	3	36,000	
Meriwether	1	(D)	1	(D)	
Morgan	-	-	1	(D)	
Newton	6	90	-	-	
Putnam	2	(D)	-	-	
Tattall	3	9,000	3	3,000	
Taylor	2	(D)	-	-	
Warren	1	(D)	-	-	
Wayne	2	(D)	2	(D)	
Whitfield	3	21	-	-	
PIGEONS OR SQUAB					
State Total					
Georgia	2022	30	1,318	9	992
	2017	57	3,094	30	917
Counties, 2022					
Appling	1	(D)	-	-	
Brantley	2	(D)	2	(D)	
Candler	1	(D)	-	-	
Catoosa	1	(D)	-	-	
Coffee	2	(D)	-	-	
Colquitt	1	(D)	-	-	
Crisp	1	(D)	-	-	
Douglas	1	(D)	1	(D)	
Emanuel	1	(D)	1	(D)	
Franklin	2	(D)	-	-	
McDuffie	2	(D)	-	-	
Oconee	3	120	-	-	
Oglethorpe	1	(D)	-	-	
Polk	4	194	3	96	
Richmond	1	(D)	-	-	
Thomas	2	(D)	-	-	
Toombs	-	-	2	(D)	
Twiggs	2	(D)	-	-	
Washington	2	(D)	-	-	
QUAIL					
State Total					
Georgia	2022	151	2,351,420	108	9,677,600
	2017	128	2,665,808	97	9,542,668
Counties, 2022					
Appling	2	(D)	2	(D)	
Bacon	-	-	2	(D)	
Banks	8	360	-	-	
Bartow	4	40	2	(D)	
Bibb	-	-	3	18	
Bulloch	-	-	4	192	
Burke	2	(D)	2	(D)	

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
QUAIL - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Calhoun	2	(D)	1	(D)
Carroll	2	(D)	-	-
Chatham	2	(D)	2	(D)
Coffee	4	130,560	4	148,684
Columbia	2	(D)	-	-
Crawford	5	125	-	-
Decatur	2	(D)	2	(D)
Effingham	2	(D)	-	-
Elbert	3	45	-	-
Emanuel	1	(D)	-	-
Evans	2	(D)	2	(D)
Fannin	2	(D)	-	-
Fayette	4	24	3	36
Forsyth	1	(D)	-	-
Fulton	1	(D)	1	(D)
Glynn	1	(D)	-	-
Gordon	6	4,200	6	4,200
Greene	1	(D)	2	(D)
Gwinnett	2	(D)	2	(D)
Hall	2	(D)	2	(D)
Hancock	9	106,340	5	180,000
Haralson	2	(D)	2	(D)
Houston	3	1,500	3	1,500
Irwin	1	(D)	1	(D)
Jackson	-	-	1	(D)
Jasper	-	-	1	(D)
Jenkins	1	(D)	1	(D)
Liberty	3	92	1	(D)
Lincoln	-	-	1	(D)
Lowndes	2	(D)	-	-
McDuffie	2	(D)	-	-
Madison	5	300,130	3	240,000
Marion	3	21	-	-
Meriwether	1	(D)	1	(D)
Monroe	-	-	3	60
Morgan	4	750,300	5	5,298,000
Newton	3	75	-	-
Oconee	-	-	1	(D)
Pierce	6	200,037	4	80,000
Pike	4	2,550	4	12,750
Screven	1	(D)	1	(D)
Seminole	1	(D)	1	(D)
Stephens	1	(D)	1	(D)
Sumter	1	(D)	1	(D)
Tattall	6	21,040	6	17,100
Taylor	6	192	6	60
Terrell	1	(D)	1	(D)
Tift	1	(D)	-	-
Treutlen	3	205	1	(D)
Troup	2	(D)	2	(D)
Walker	2	(D)	-	-
Warren	2	(D)	2	(D)
Washington	1	(D)	1	(D)
Wayne	4	4,200	2	(D)
White	3	30	-	-
Wilcox	1	(D)	1	(D)
Wilkinson	3	60	3	212
RHEAS				
State Total				
Georgia	2022	(D)	-	-
	2017	28	4	20
Counties, 2022				
Pike	2	(D)	-	-
ROOSTERS				
State Total				
Georgia	2022	1,301	589	1,200,261
	2017	1,170	548	1,079,560
Counties, 2022				
Appling	27	101,306	20	89,242
Bacon	4	30	2	(D)
Baker	1	(D)	1	(D)
Banks	34	55,813	31	53,991
Barrow	6	22	4	4
Bartow	15	(D)	6	(D)
Berrien	4	(D)	2	(D)
Bibb	8	68	3	90
Brantley	6	12	-	-
Bryan	3	66	-	-
Bulloch	6	27	2	(D)
Burke	4	8	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
ROOSTERS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Butts	5	9	3	3
Calhoun	1	(D)	-	-
Camden	10	14	-	-
Candler	7	6,608	2	(D)
Carroll	35	18,224	8	30,296
Catoosa	13	71	-	-
Charlton	2	(D)	-	-
Chatham	2	(D)	2	(D)
Chattooga	6	20,641	5	19,680
Cherokee	7	22	-	-
Clarke	4	8	-	-
Clayton	2	(D)	-	-
Cobb	5	21	1	(D)
Coffee	6	(D)	1	(D)
Colquitt	9	24,448	3	24,400
Columbia	19	72	5	39
Cook	6	14	4	53
Coweta	8	20	-	-
Crawford	9	(D)	1	(D)
Crisp	2	(D)	-	-
Dade	11	12,256	4	12,000
Dawson	5	(D)	3	(D)
Decatur	1	(D)	-	-
Dodge	18	241	-	-
Douglas	4	8	4	12
Early	3	(D)	2	(D)
Echols	5	11,003	2	(D)
Effingham	6	(D)	1	(D)
Elbert	32	53,750	25	58,770
Emanuel	13	66	-	-
Fannin	8	(D)	3	(D)
Fayette	1	(D)	3	9
Floyd	3	11	-	-
Forsyth	25	6,079	3	5,640
Franklin	55	124,924	49	119,521
Fulton	10	52	-	-
Gilmer	24	63,667	21	87,536
Glascok	2	(D)	-	-
Glynn	14	99	8	168
Gordon	26	19,789	10	18,197
Grady	6	20	3	13
Greene	5	(D)	1	(D)
Gwinnett	1	(D)	-	-
Habersham	26	54,601	24	51,461
Hall	31	54,502	22	50,841
Hancock	2	(D)	-	-
Haralson	15	(D)	4	(D)
Harris	8	23	-	-
Hart	60	144,262	55	150,150
Heard	2	(D)	-	-
Henry	11	46	3	12
Houston	1	(D)	1	(D)
Irwin	1	(D)	1	(D)
Jackson	17	46,311	13	67,262
Jasper	8	23	-	-
Jeff Davis	8	7,012	2	(D)
Jefferson	-	-	4	588
Jenkins	1	(D)	-	-
Johnson	3	19	-	-
Jones	3	18	2	(D)
Lamar	13	148	3	4
Lanier	6	28	4	20
Laurens	32	9,252	6	8,492
Lee	3	12	-	-
Liberty	5	15	1	(D)
Lincoln	5	25	2	(D)
Long	5	10,011	4	20,040
Lowndes	24	66	1	(D)
Lumpkin	13	14,552	10	13,930
McDuffie	11	215	4	224
McIntosh	7	24	-	-
Macon	1	(D)	1	(D)
Madison	26	39,978	19	34,510
Marion	8	57	1	(D)
Meriwether	11	35	1	(D)
Miller	1	(D)	-	-
Mitchell	3	(D)	2	(D)
Monroe	6	9	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)
Morgan	12	12,505	3	12,480
Murray	7	21,602	6	20,520
Newton	9	59	-	-
Oconee	7	37	1	(D)
Oglethorpe	16	13,340	5	12,944
Paulding	13	106	1	(D)
Peach	11	34	6	24
Pickens	13	(D)	1	(D)
Pierce	4	11	1	(D)

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
ROOSTERS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Pike	8	45	3	45
Polk	20	50	2	(D)
Putnam	3	5	-	-
Quitman	1	(D)	-	-
Richmond	3	13	2	(D)
Rockdale	2	(D)	2	(D)
Schley	2	(D)	-	-
Spalding	3	11	-	-
Stephens	9	8,973	6	8,409
Sumter	4	(D)	1	(D)
Taliaferro	2	(D)	-	-
Tattnall	8	18,678	6	17,332
Taylor	-	-	3	540
Telfair	2	(D)	2	(D)
Thomas	2	(D)	1	(D)
Tift	6	34	1	(D)
Toombs	14	12,399	14	10,134
Towns	10	364	2	(D)
Treutlen	7	149	7	107
Troup	16	90	5	(D)
Turner	1	(D)	-	-
Twiggs	3	21	-	-
Union	15	43	-	-
Upson	7	44	4	20
Walker	38	44,713	19	50,402
Walton	16	44	1	(D)
Ware	2	(D)	-	-
Warren	3	20	2	(D)
Washington	11	48	2	(D)
Wayne	7	(D)	3	(D)
Wheeler	1	(D)	1	(D)
White	15	17,181	16	23,136
Whitfield	16	13,559	11	25,362
Wilcox	1	(D)	-	-
Wilkes	6	16	-	-
Wilkinson	7	36	4	71
Worth	6	14,400	6	14,400
OTHER POULTRY				
State Total				
Georgia	2022	1,431	10	15,158
	2017	7,375	14	2,065
Counties, 2022				
Appling	1	(D)	-	-
Banks	-	-	1	(D)
Butts	1	(D)	-	-
Carroll	1	(D)	1	(D)
Catoosa	1	(D)	1	(D)
Franklin	4	630	-	-
Gordon	-	-	6	(D)
Lowndes	6	12	-	-
Pike	1	(D)	-	-
Seminole	1	(D)	-	-
Terrell	-	-	1	(D)
White	4	120	-	-
POULTRY HATCHED				
State Total				
Georgia	2022	(X)	1,153	1,591,892,930
	2017	(X)	1,149	1,484,961,033
Counties, 2022				
Appling	(X)	(X)	13	1,909
Atkinson	(X)	(X)	6	3,400,180
Bacon	(X)	(X)	13	912
Baker	(X)	(X)	1	(D)
Banks	(X)	(X)	3	(D)
Barrow	(X)	(X)	8	(D)
Bartow	(X)	(X)	27	862
Berrien	(X)	(X)	2	(D)
Bibb	(X)	(X)	5	640
Bleckley	(X)	(X)	2	(D)
Brantley	(X)	(X)	6	32
Brooks	(X)	(X)	7	(D)
Bryan	(X)	(X)	10	690
Bulloch	(X)	(X)	8	96
Burke	(X)	(X)	7	11,477
Butts	(X)	(X)	9	74
Calhoun	(X)	(X)	1	(D)
Camden	(X)	(X)	8	174
Candler	(X)	(X)	14	811
Carroll	(X)	(X)	13	(D)
Catoosa	(X)	(X)	13	659

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
POULTRY HATCHED - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Charlton	(X)	(X)	3	320
Chatham	(X)	(X)	5	2,000,080
Chattooga	(D)	(D)	11	(D)
Cherokee	(D)	(D)	17	(D)
Clarke	(D)	(D)	8	(D)
Clayton	(D)	(D)	2	(D)
Cobb	(D)	(D)	12	380
Coffee	(D)	(D)	18	(D)
Colquitt	(D)	(D)	3	375
Columbia	(X)	(X)	12	756
Cook	(X)	(X)	5	(D)
Coweta	(X)	(X)	17	476
Crawford	(X)	(X)	11	250
Crisp	(X)	(X)	1	(D)
Dade	(X)	(X)	4	97
Dawson	(X)	(X)	2	(D)
Decatur	(X)	(X)	1	(D)
Dodge	(X)	(X)	15	396
Douglas	(X)	(X)	5	135
Early	(X)	(X)	5	(D)
Effingham	(X)	(X)	19	(D)
Elbert	(X)	(X)	15	560
Emanuel	(X)	(X)	9	1,010
Evans	(X)	(X)	1	(D)
Fannin	(X)	(X)	9	280
Fayette	(X)	(X)	10	366
Floyd	(X)	(X)	15	1,062
Forsyth	(X)	(X)	7	76
Franklin	(X)	(X)	12	65,238,941
Fulton	(X)	(X)	18	308
Gilmer	(X)	(X)	7	250
Glascocock	(X)	(X)	4	365
Glynn	(X)	(X)	11	375
Gordon	(X)	(X)	21	(D)
Grady	(X)	(X)	5	120
Greene	(X)	(X)	5	(D)
Gwinnett	(X)	(X)	4	43
Habersham	(X)	(X)	5	(D)
Hall	(X)	(X)	15	(D)
Hancock	(X)	(X)	5	234
Haralson	(X)	(X)	12	1,240
Harris	(X)	(X)	5	355
Hart	(X)	(X)	6	5,500,292
Heard	(X)	(X)	6	272
Henry	(X)	(X)	9	152
Houston	(X)	(X)	11	7,612
Irwin	(X)	(X)	2	(D)
Jackson	(X)	(X)	15	(D)
Jasper	(X)	(X)	15	999
Jeff Davis	(X)	(X)	12	3,672
Jefferson	(X)	(X)	3	(D)
Jenkins	(X)	(X)	1	(D)
Johnson	(X)	(X)	7	90
Jones	(X)	(X)	7	1,064
Lamar	(X)	(X)	15	955
Lanier	(X)	(X)	14	474
Laurens	(X)	(X)	22	504
Lee	(X)	(X)	4	133
Liberty	(X)	(X)	10	198
Lincoln	(X)	(X)	3	88
Long	(X)	(X)	3	210
Lowndes	(X)	(X)	12	680
Lumpkin	(D)	(D)	9	(D)
McDuffie	(X)	(X)	10	490
McIntosh	(X)	(X)	4	30
Macon	(X)	(X)	2	(D)
Madison	(X)	(X)	27	(D)
Marion	(X)	(X)	12	2,480
Meriwether	(X)	(X)	9	187
Miller	(X)	(X)	1	(D)
Mitchell	(X)	(X)	1	(D)
Monroe	(X)	(X)	5	(D)
Montgomery	(X)	(X)	5	162
Morgan	(X)	(X)	5	364
Murray	(X)	(X)	4	72
Newton	(X)	(X)	19	(D)
Oconee	(X)	(X)	1	(D)
Oglethorpe	(X)	(X)	14	(D)
Paulding	(X)	(X)	23	1,260
Peach	(X)	(X)	2	(D)
Pickens	(X)	(X)	3	(D)
Pierce	(X)	(X)	3	(D)
Pike	(X)	(X)	16	7,630
Polk	(X)	(X)	28	467
Putnam	(X)	(X)	6	76
Quitman	(X)	(X)	1	(D)
Rockdale	(X)	(X)	4	1,942
Schley	(X)	(X)	3	(D)

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
POULTRY HATCHED - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Screven	(X)	(X)	3	(D)
Seminole	(X)	(X)	2	(D)
Spalding	(X)	(X)	13	1,958
Stephens	(X)	(X)	7	(D)
Sumter	(X)	(X)	4	118
Tattnall	(X)	(X)	6	(D)
Taylor	(X)	(X)	11	4,916
Telfair	(X)	(X)	2	(D)
Thomas	(X)	(X)	9	370
Tift	(X)	(X)	2	(D)
Toombs	(X)	(X)	14	2,642
Towns	(X)	(X)	2	(D)
Treutlen	(X)	(X)	12	870
Troup	(X)	(X)	13	726
Twiggs	(X)	(X)	1	(D)
Union	(X)	(X)	16	52,914,038
Upson	(X)	(X)	5	46
Walker	(X)	(X)	19	231
Walton	(X)	(X)	3	16
Ware	(X)	(X)	3	9
Warren	(X)	(X)	3	(D)
Washington	(X)	(X)	13	600
Wayne	(X)	(X)	13	992
White	(X)	(X)	14	(D)
Whitfield	(X)	(X)	9	(D)
Wilcox	(X)	(X)	1	(D)
Wilkes	(X)	(X)	1	(D)
Wilkinson	(X)	(X)	7	1,229
Worth	(X)	(X)	4	134

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
State Total						
Georgia	1,891	174,196	1,311	4,994,913	942	15,561
.....2017	1,577	119,609	953	3,014,938	672	8,815
Counties, 2022						
Appling	10	(D)	3	(D)	3	(D)
Atkinson	9	2,004	1	(D)	1	(D)
Bacon	4	(D)	1	(D)	1	(D)
Baker	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Baldwin	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Banks	30	121	21	1,918	12	15
Barrow	13	110	4	1,890	4	9
Bartow	12	87	11	2,792	8	10
Ben Hill	4	7	1	(D)	1	(D)
Berrien	16	553	14	11,394	6	35
Bibb	5	10	5	320	-	-
Brantley	5	(D)	4	(D)	2	(D)
Brooks	10	22	2	(D)	2	(D)
Bryan	1	(D)	-	-	-	-
Bulloch	30	452	18	26,720	17	176
Burke	16	51	5	165	1	(D)
Butts	9	46	6	60	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Camden	19	79	15	1,491	11	10
Candler	4	13	3	232	1	(D)
Carroll	31	265	20	6,448	9	12
Catoosa	7	27	4	624	1	(D)
Charlton	7	4,162	7	240,848	3	739
Chatham	11	101	11	5,056	10	19
Chattahoochee	2	(D)	2	(D)	-	-
Chattooga	19	200	15	5,104	14	12
Cherokee	18	98	14	3,660	10	6
Clarke	11	49	7	10,112	3	30
Clay	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Clayton	3	172	3	6,880	3	50
Clinch	48	40,837	39	1,206,392	39	3,492
Cobb	14	140	8	4,492	4	35
Coffee	21	5,739	15	297,868	11	887
Colquitt	5	(D)	-	-	-	-
Columbia	18	146	11	1,988	8	7
Cook	5	(D)	3	(D)	3	(D)
Coweta	17	173	10	4,669	9	25
Crawford	9	24	-	-	-	-
Crisp	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Dade	28	87	16	1,796	7	3
Dawson	18	358	10	20,732	10	62
Decatur	3	12	1	(D)	-	-
DeKalb	6	40	6	1,940	6	6
Dodge	6	21	4	296	4	1
Dooly	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Dougherty	11	134	17	1,956	2	(D)
Douglas	7	128	6	2,751	6	9
Early	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Echols	7	6,210	5	204,150	5	642
Effingham	13	3,546	10	35,970	10	125
Elbert	4	36	4	1,260	4	3
Emanuel	8	53	-	-	-	-
Evans	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Fannin	14	244	6	804	2	(D)
Fayette	14	230	3	8,128	3	25
Floyd	27	221	21	4,447	12	12
Forsyth	11	196	11	7,021	8	22
Franklin	16	85	12	3,552	10	11
Fulton	32	534	27	14,482	26	66
Gilmer	12	44	10	12,386	9	17
Glynn	7	389	6	1,880	6	8
Gordon	13	28	10	334	8	1
Grady	6	13	6	14,344	2	(D)
Greene	11	27	10	1,024	3	4
Gwinnett	7	9	1	(D)	1	(D)
Habersham	31	412	27	11,862	20	46
Hall	33	596	20	13,748	16	60
Hancock	13	138	7	1,712	5	(D)
Haralson	21	126	12	2,702	9	9
Harris	16	57	12	2,062	4	4
Hart	27	337	26	57,794	18	169
Heard	23	323	22	5,452	15	16
Henry	12	80	12	3,124	9	7
Houston	12	44	10	3,870	6	6
Inwin	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Jackson	32	577	18	31,179	12	161
Jasper	20	455	8	35,584	2	(D)
Jeff Davis	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	8	49	5	432	3	1
Jenkins	2	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	5	43	2	(D)	2	(D)
Jones	21	226	8	5,664	8	16
Lamar	11	147	8	5,300	7	16

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2022 - Con.						
Lanier	14	1,807	4	512	4	2
Laurens	19	501	15	4,058	11	15
Lee	11	466	6	2,192	6	6
Liberty	2	(D)	-	-	-	-
Lincoln	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Long	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Lowndes	34	3,509	28	55,653	20	147
Lumpkin	31	313	32	12,177	16	55
McDuffie	2	(D)	-	-	-	-
McIntosh	8	315	8	2,688	8	8
Macon	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Madison	30	879	18	7,844	10	19
Marion	12	132	12	2,676	6	6
Meriwether	8	43	6	1,163	6	4
Miller	9	12	3	600	3	6
Mitchell	11	266	5	3,672	10	29
Monroe	8	99	5	496	-	-
Montgomery	7	(D)	4	(D)	4	(D)
Morgan	17	86	9	1,200	8	3
Murray	7	39	4	624	4	4
Muscogee	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Newton	19	86	15	2,019	12	5
Oconee	28	413	24	10,751	16	58
Oglethorpe	22	70	7	1,651	2	(D)
Paulding	18	54	11	756	6	1
Peach	16	173	9	3,830	9	9
Pickens	13	37	3	149	1	(D)
Pierce	7	6,812	8	233,700	8	697
Pike	14	229	14	6,490	12	42
Polk	18	1,008	13	15,550	12	43
Pulaski	12	1,031	8	37,720	1	(D)
Putnam	14	92	14	2,158	13	7
Rabun	12	488	9	20,340	8	66
Richmond	8	233	2	(D)	2	(D)
Schley	9	208	5	4,500	5	45
Screven	17	251	6	(D)	4	(D)
Spalding	19	429	16	13,736	11	43
Stephens	23	286	20	11,612	12	24
Stewart	3	42	3	3,165	3	19
Sumter	14	55	8	2,300	8	11
Talbot	11	389	14	3,512	5	7
Taliaferro	4	701	1	(D)	-	-
Tattall	12	583	11	3,172	9	13
Taylor	5	16	3	180	3	1
Telfair	6	6	-	-	-	-
Terrell	16	151	17	4,312	7	9
Thomas	12	(D)	6	534	1	(D)
Tift	11	188	4	4,608	4	3
Toombs	6	36	3	288	3	1
Towns	5	11	3	480	1	(D)
Treutlen	10	101	9	1,496	4	2
Troup	12	42	11	1,549	8	3
Turner	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Twiggs	8	17	-	-	-	-
Union	14	102	14	2,928	13	12
Upson	14	133	11	3,875	4	8
Walker	30	589	21	22,306	14	121
Walton	20	148	17	2,616	16	10
Ware	21	7,242	21	312,640	21	890
Warren	4	10	2	(D)	2	(D)
Washington	5	594	3	640	1	(D)
Wayne	22	1,204	20	67,096	12	172
Wheeler	5	35	-	-	-	-
White	25	3,318	23	175,082	23	804
Whitfield	14	44	7	600	7	2
Wilkes	13	53	9	844	3	1
Wilkinson	10	84	10	1,340	9	2
Worth	22	2,208	10	101,264	10	310

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.

Table 22. Aquaculture Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area			Farms	Value (\$1,000)	Geographic area			Farms	Value (\$1,000)
CATFISH					CRUSTACEANS				
State Total					State Total				
Georgia	2022	26	1,629	Georgia	2022	2	(D)		
	2017	47	1,975		2017	5	54		
Counties, 2022					Counties, 2022				
Baker		1	(D)	Johnson		1	(D)		
Ben Hill		1	(D)	McIntosh		1	(D)		
Bibb		1	(D)	MOLLUSKS					
Bryan		1	(D)	State Total					
Cherokee		2	(D)	Georgia	2022	1	(D)		
Columbia		1	(D)		2017	4	(D)		
Crawford		1	(D)	Counties, 2022					
Crisp		1	(D)	McIntosh		1	(D)		
Dawson		1	(D)	ORNAMENTAL FISH					
Douglas		1	(D)	State Total					
Echols		1	(D)	Georgia	2022	2	(D)		
Emanuel		1	(D)		2017	2	(D)		
Fannin		1	(D)	Counties, 2022					
Hancock		1	(D)	Bryan		1	(D)		
Harris		1	(D)	Cherokee		1	(D)		
Jefferson		3	(D)	SPORT OR GAME FISH					
Jenkins		1	(D)	State Total					
McDuffie		1	(D)	Georgia	2022	11	1,245		
Meriwether		2	(D)		2017	14	3,776		
Pike		1	(D)	Counties, 2022					
Screven		1	(D)	Baker		1	(D)		
Walton		1	(D)	Bryan		1	(D)		
TROUT					Chattooga		1	(D)	
State Total					Cherokee		1	(D)	
Georgia	2022	10	1,145	Fannin		2	(D)		
	2017	16	1,608	Floyd		1	(D)		
Counties, 2022					Forsyth		1	(D)	
Chattooga		1	(D)	Pike		1	(D)		
Cherokee		1	(D)	Rabun		1	(D)		
Fannin		2	(D)	Union		1	(D)		
Floyd		1	(D)	Walker		1	(D)		
Forsyth		1	(D)	OTHER FOOD FISH					
Pike		1	(D)	State Total					
Rabun		1	(D)	Georgia	2022	4	(D)		
Union		1	(D)		2017	6	(D)		
Walker		1	(D)	Counties, 2022					
OTHER AQUACULTURE PRODUCTS					Chattooga		1	(D)	
State Total					Columbia		1	(D)	
Georgia	2022	20	(D)	Crawford		1	(D)		
	2017	11	(D)	Whitfield		1	(D)		
Counties, 2022					BAITFISH				
Barrow		3	(Z)	State Total					
Brantley		1	(D)	Georgia	2022	3	(D)		
Chattooga		1	(D)		2017	3	24		
Cobb		2	(D)	Counties, 2022					
Gilmer		1	(D)	Cherokee		2	(D)		
Jeff Davis		1	(D)	Meriwether		1	(D)		
Meriwether		1	(D)	Mitchell		1	(D)		
Mitchell		1	(D)	Sumter		2	(D)		
Sumter		2	(D)	Tattnall		2	(D)		
Tattnall		2	(D)	Terrell		3	15		
Terrell		3	15	Wilkes		2	(D)		
Wilkes		2	(D)						

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
ALPACAS					
State Total					
Georgia	2022	91	789	27	125
	2017	169	2,238	45	522
Counties, 2022					
Barrow		2	(D)	-	-
Bartow		4	20	-	-
Brantley		2	(D)	-	-
Carroll		3	4	-	-
Catoosa		2	(D)	-	-
Cherokee		2	(D)	3	15
Coffee		1	(D)	-	-
Columbia		2	(D)	-	-
Cook		1	(D)	1	(D)
Dawson		2	(D)	-	-
Douglas		1	(D)	-	-
Fannin		6	32	-	-
Floyd		5	87	2	(D)
Franklin		1	(D)	-	-
Greene		2	(D)	-	-
Hall		2	(D)	-	-
Harris		5	20	5	40
Hart		1	(D)	1	(D)
Heard		1	(D)	-	-
Jackson		4	20	1	(D)
Lowndes		1	(D)	-	-
Monroe		2	(D)	-	-
Morgan		3	45	-	-
Newton		6	30	6	12
Oglethorpe		2	(D)	-	-
Paulding		1	(D)	-	-
Pike		1	(D)	-	-
Polk		4	68	4	4
Stephens		1	(D)	-	-
Towns		3	36	-	-
Twiggs		2	(D)	-	-
Union		2	(D)	-	-
Walker		1	(D)	-	-
Walton		5	57	3	30
Warren		1	(D)	-	-
White		5	61	1	(D)
Whitfield		1	(D)	-	-
Wilkinson		1	(D)	-	-
BISON					
State Total					
Georgia	2022	18	234	6	120
	2017	16	147	5	52
Counties, 2022					
Berrien		2	(D)	-	-
Carroll		1	(D)	-	-
Coffee		2	(D)	-	-
Floyd		2	(D)	-	-
Greene		7	158	6	60
Madison		3	15	-	-
Meriwether		1	(D)	-	-
DEER IN CAPTIVITY					
State Total					
Georgia	2022	14	266	-	-
	2017	11	361	1	(D)
Counties, 2022					
Berrien		2	(D)	-	-
Brooks		6	132	-	-
Coffee		2	(D)	-	-
Henry		2	(D)	-	-
Wilkes		2	(D)	-	-
ELK IN CAPTIVITY					
State Total					
Georgia	2022	2	(D)	-	-
	2017	1	(D)	-	-
Counties, 2022					
Coffee		2	(D)	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
LLAMAS						
State Total						
Georgia	2022	70	384	10	30	35
	2017	132	641	17	66	45
Counties, 2022						
Bartow		6	12	-	-	-
Berrien		2	(D)	-	-	-
Carroll		4	20	-	-	-
Catoosa		3	(D)	-	-	-
Cherokee		5	16	-	-	-
Coffee		1	(D)	-	-	-
Columbia		4	90	2	(D)	(D)
Dodge		1	(D)	-	-	-
Fannin		4	26	-	-	-
Floyd		2	(D)	-	-	-
Gilmer		2	(D)	2	(D)	(D)
Hall		1	(D)	-	-	-
Jackson		2	(D)	-	-	-
Lamar		5	10	-	-	-
Lowndes		1	(D)	-	-	-
Lumpkin		2	(D)	-	-	-
McDuffie		1	(D)	-	-	-
Miller		1	(D)	-	-	-
Monroe		1	(D)	-	-	-
Morgan		3	5	-	-	-
Oglethorpe		2	(D)	-	-	-
Towns		4	10	2	(D)	(D)
Twiggs		2	(D)	-	-	-
Walton		4	19	3	(D)	8
White		3	5	1	(D)	(D)
Wilkes		4	16	-	-	-
RABBITS, LIVE						
State Total						
Georgia	2022	128	2,128	71	2,125	44
	2017	191	3,033	70	10,130	115
Counties, 2022						
Bacon		-	-	2	(D)	(D)
Barrow		4	50	3	75	2
Bartow		1	(D)	1	(D)	(D)
Brantley		3	13	1	(D)	(D)
Carroll		4	15	1	(D)	(D)
Clarke		4	8	-	-	-
Clayton		1	(D)	1	(D)	(D)
Coffee		1	(D)	1	(D)	(D)
Columbia		5	42	5	86	3
Crawford		1	(D)	1	(D)	(D)
Dodge		2	(D)	-	-	-
Effingham		4	190	2	(D)	(D)
Fannin		1	(D)	-	-	-
Fayette		3	12	3	36	(Z)
Floyd		3	45	3	45	1
Franklin		3	9	-	-	-
Glynn		8	16	-	-	-
Gordon		1	(D)	-	-	-
Haralson		2	(D)	2	(D)	(D)
Harris		4	250	4	302	6
Jasper		5	250	5	50	1
Jefferson		1	(D)	-	-	-
Jones		3	110	-	-	-
Lincoln		1	(D)	-	-	-
Lowndes		1	(D)	1	(D)	(D)
McDuffie		6	18	-	-	-
Macon		1	(D)	1	(D)	(D)
Marion		10	138	10	199	3
Meriwether		2	(D)	2	(D)	(D)
Morgan		1	(D)	1	(D)	(D)
Oglethorpe		4	12	4	4	(Z)
Paulding		4	16	-	-	-
Polk		1	(D)	1	(D)	(D)
Rabun		5	150	5	60	1
Rockdale		3	10	1	(D)	(D)
Screven		2	(D)	2	(D)	(D)
Spalding		1	(D)	1	(D)	(D)
Stephens		3	3	-	-	-
Telfair		3	30	3	15	(Z)
Union		6	30	-	-	-
Upson		1	(D)	-	-	-
Walker		2	(D)	-	-	-
Walton		1	(D)	-	-	-
Warren		2	(D)	1	(D)	(D)
White		2	(D)	2	(D)	(D)
Wilcox		1	(D)	1	(D)	(D)
Wilkinson		1	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)	
	Farms	Number	Farms	Number		
EQUINE PRODUCTS						
State Total						
Georgia	2022	(NA)	(NA)	147	(X)	1,330
	2017	(NA)	(NA)	109	(X)	1,919
Counties, 2022						
Appling		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Banks		(NA)	(NA)	4	(X)	29
Barrow		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Bartow		(NA)	(NA)	5	(X)	51
Bibb		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Brantley		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Butts		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Carroll		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Chattooga		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Cherokee		(NA)	(NA)	3	(X)	150
Clarke		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Cobb		(NA)	(NA)	4	(X)	30
Columbia		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Coweta		(NA)	(NA)	8	(X)	48
Crisp		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Dade		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Dawson		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Dodge		(NA)	(NA)	6	(X)	8
Douglas		(NA)	(NA)	3	(X)	15
Elbert		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Fannin		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Floyd		(NA)	(NA)	9	(X)	58
Forsyth		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Fulton		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Glynn		(NA)	(NA)	3	(X)	75
Gordon		(NA)	(NA)	3	(X)	6
Hall		(NA)	(NA)	3	(X)	195
Harris		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hart		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Houston		(NA)	(NA)	6	(X)	3
Jasper		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Jones		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Lee		(NA)	(NA)	4	(X)	6
Madison		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Marion		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Montgomery		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Morgan		(NA)	(NA)	7	(X)	18
Murray		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Newton		(NA)	(NA)	4	(X)	3
Oconee		(NA)	(NA)	3	(X)	13
Paulding		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Peach		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Pickens		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Pike		(NA)	(NA)	6	(X)	5
Polk		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Screven		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Spalding		(NA)	(NA)	7	(X)	16
Taliaferro		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Troup		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Twiggs		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Walker		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Walton		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Washington		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Whitfield		(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Wilcox		(NA)	(NA)	3	(X)	3
Wilkinson		(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
OTHER LIVESTOCK						
State Total						
Georgia	2022	37	(X)	23	(X)	7,222
	2017	73	(X)	40	(X)	15,333
Counties, 2022						
Barrow		2	(X)	2	(X)	(D)
Berrien		2	(X)	-	(X)	-
Brantley		3	(X)	-	(X)	-
Bulloch		1	(X)	-	(X)	-
Carroll		1	(X)	-	(X)	-
Clinch		-	(X)	1	(X)	(D)
Coffee		1	(X)	-	(X)	-
Echols		-	(X)	1	(X)	(D)
Effingham		1	(X)	2	(X)	(D)
Evans		-	(X)	1	(X)	(D)
Fulton		4	(X)	4	(X)	38
Glynn		6	(X)	-	(X)	-
Grady		-	(X)	2	(X)	(D)
Lamar		5	(X)	-	(X)	-
Laurens		1	(X)	-	(X)	-
Lowndes		2	(X)	2	(X)	(D)
Oglethorpe		1	(X)	-	(X)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
OTHER LIVESTOCK - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Pierce	2	(X)	1	(X)	(D)
Rabun	-	(X)	1	(X)	(D)
Tattnall	1	(X)	1	(X)	(D)
Walton	4	(X)	3	(X)	300
Ware	-	(X)	2	(X)	(D)
OTHER LIVESTOCK PRODUCTS ¹					
State Total					
Georgia	2022	(NA)	2017	(NA)	102
		(NA)		(NA)	69
Counties, 2022					
Appling	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Banks	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Barrow	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Berrien	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Carroll	(NA)	(NA)	4	(X)	14
Chatham	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Chattooga	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Columbia	(NA)	(NA)	4	(X)	(Z)
Coweta	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Dawson	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
DeKalb	(NA)	(NA)	5	(X)	1
Douglas	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Elbert	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Floyd	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Franklin	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Fulton	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Gilmer	(NA)	(NA)	7	(X)	(Z)
Habersham	(NA)	(NA)	6	(X)	6
Harris	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Hart	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Houston	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Jackson	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Jasper	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Jeff Davis	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Jones	(NA)	(NA)	3	(X)	(Z)
Lamar	(NA)	(NA)	3	(X)	(Z)
Lee	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Lowndes	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Lumpkin	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Madison	(NA)	(NA)	4	(X)	70
Marion	(NA)	(NA)	6	(X)	1
Miller	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Murray	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Newton	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Oconee	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Oglethorpe	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Peach	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Pike	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Polk	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Pulaski	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Rabun	(NA)	(NA)	5	(X)	3
Spalding	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Sumter	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Towns	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Twiggs	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Walker	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Walton	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
White	(NA)	(NA)	6	(X)	19
Wilkes	(NA)	(NA)	3	(X)	30

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin
Harvested cropland	farms 21,279	368	132	232	85	60
	acres 3,621,470	59,045	37,148	31,389	36,714	3,986
Irrigated	farms 6,079	145	55	127	51	2
	acres 1,252,298	(D)	(D)	6,571	20,807	(D)
Corn for grain	farms 2,102	25	23	10	31	-
	acres 394,097	2,660	2,997	1,310	9,596	-
	bushels 66,844,367	251,455	508,141	182,213	1,844,037	-
Irrigated	farms 974	4	9	3	25	-
	acres 202,953	896	572	90	6,717	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	562	9	10	1	2	-
25 to 99 acres	543	9	8	6	2	-
100 to 249 acres	537	4	2	2	14	-
250 to 499 acres	264	2	1	-	8	-
500 to 999 acres	138	1	1	1	3	-
1,000 acres or more	58	-	1	-	2	-
Corn for silage or greenchop	farms 194	4	-	-	-	-
	acres 37,210	650	-	-	-	-
	tons 705,175	(D)	-	-	-	-
Irrigated	farms 73	-	-	-	-	-
	acres 14,230	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	26	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	71	1	-	-	-	-
100 to 249 acres	66	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	12	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	13	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	6	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 2,289	55	24	14	27	-
	acres 1,256,908	23,067	16,568	10,015	10,757	-
	bales 2,585,054	45,982	32,596	18,051	24,289	-
Irrigated	farms 1,058	9	15	3	15	-
	acres 405,795	2,299	4,095	393	6,036	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	151	12	2	2	1	-
25 to 99 acres	384	9	-	4	8	-
100 to 249 acres	447	5	6	1	10	-
250 to 499 acres	507	8	6	3	2	-
500 to 999 acres	377	16	6	-	3	-
1,000 acres or more	423	5	4	4	3	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 12,016	108	62	77	27	51
	acres 621,132	12,019	3,087	7,111	1,662	3,775
	tons, dry equivalent 1,635,705	29,979	9,350	20,230	4,580	4,499
Irrigated	farms 739	3	9	6	4	-
	acres 46,871	(D)	378	124	201	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	5,566	70	31	35	11	25
25 to 99 acres	4,893	23	24	26	12	21
100 to 249 acres	1,238	8	5	3	2	3
250 to 499 acres	208	-	2	12	2	-
500 to 999 acres	85	1	-	-	-	2
1,000 acres or more	26	6	-	1	-	-
Oats for grain	farms 205	-	1	-	-	-
	acres 14,164	-	(D)	-	-	-
	bushels 886,968	-	(D)	-	-	-
Irrigated	farms 24	-	-	-	-	-
	acres 1,456	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	68	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	94	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	36	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	5	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms 2,217	54	24	11	45	-
	acres 692,619	12,189	9,453	4,118	13,605	-
	pounds 2,978,574,246	53,379,629	43,766,568	18,699,430	65,372,726	-
Irrigated	farms 1,068	12	14	3	31	-
	acres 262,345	1,438	2,579	153	7,479	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	183	10	1	3	2	-
25 to 99 acres	444	9	4	1	17	-
100 to 249 acres	584	11	6	3	16	-
250 to 499 acres	566	20	5	1	1	-
500 to 999 acres	353	4	6	1	6	-
1,000 acres or more	87	-	2	2	3	-
Sorghum for grain	farms 128	-	-	-	1	-
	acres 13,532	-	-	-	(D)	-
	bushels 830,253	-	-	-	(D)	-
Irrigated	farms 21	-	-	-	-	-
	acres 2,493	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	36	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	52	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	25	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	11	-	-	-	1	-
500 to 999 acres	4	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans	farms 903	8	4	5	4	-
	acres 160,648	1,551	(D)	307	224	-
	bushels 6,848,896	30,963	19,123	10,663	13,880	-
Irrigated	farms 257	2	-	-	2	-
	acres 41,346	(D)	-	-	(D)	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley
Harvested cropland	186	139	240	87	271	37	98
farms							
acres	7,958	3,615	20,619	13,077	55,893	938	13,519
Irrigated	14	16	27	44	131	12	22
farms							
acres	(D)	(D)	3,017	(D)	21,043	(D)	2,218
Corn for grain	4	-	5	7	53	-	10
farms							
acres	194	-	1,367	2,095	4,779	-	1,276
bushels	22,920	-	253,119	409,581	690,263	-	187,660
Irrigated	-	-	4	4	29	-	4
farms							
acres	-	-	(D)	(D)	2,224	-	628
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	-	2	15	-	4
25 to 99 acres	1	-	-	-	14	-	2
100 to 249 acres	1	-	2	3	21	-	3
250 to 499 acres	-	-	3	1	3	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Corn for silage or greenchop	5	-	3	-	1	-	-
farms							
acres	205	-	660	-	(D)	-	-
tons	3,663	-	9,900	-	(D)	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	3	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	1	-	3	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	-	-	6	11	75	-	22
farms							
acres	-	-	3,961	4,515	19,674	-	6,601
bales	-	-	9,931	8,286	38,049	-	12,886
Irrigated	-	-	4	5	36	-	4
farms							
acres	-	-	(D)	1,961	5,839	-	332
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	18	-	-
25 to 99 acres	-	-	2	1	14	-	9
100 to 249 acres	-	-	1	1	11	-	6
250 to 499 acres	-	-	1	3	20	-	3
500 to 999 acres	-	-	-	5	10	-	3
1,000 acres or more	-	-	3	-	2	-	1
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	170	112	199	22	66	23	58
farms							
acres	7,139	3,549	10,661	653	2,301	756	1,724
tons, dry equivalent	19,210	11,195	23,710	1,708	7,691	1,244	4,856
Irrigated	4	-	3	3	10	1	2
farms							
acres	63	-	(D)	112	229	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	74	64	83	12	35	5	30
25 to 99 acres	82	41	90	10	28	17	26
100 to 249 acres	14	7	22	-	3	1	2
250 to 499 acres	-	-	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
Oats for grain	-	-	-	-	5	-	2
farms							
acres	-	-	-	-	527	(D)	(D)
bushels	-	-	-	-	21,445	-	(D)
Irrigated	-	-	-	-	2	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	2	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	14	76	-	10
farms							
acres	-	-	-	3,941	19,053	-	1,557
pounds	-	-	-	19,328,301	78,956,310	-	6,091,270
Irrigated	-	-	-	8	34	-	3
farms							
acres	-	-	-	2,336	5,259	-	150
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	2	18	-	7
25 to 99 acres	-	-	-	1	14	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	5	16	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	5	14	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	13	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	1	-	-
Sorghum for grain	-	-	-	-	1	-	2
farms							
acres	-	-	-	-	(D)	-	(D)
bushels	-	-	-	-	(D)	-	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	2
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans	1	-	5	5	5	-	5
farms							
acres	(D)	-	2,483	(D)	276	-	1,617
bushels	(D)	-	146,044	(D)	7,812	-	74,355
Irrigated	-	-	1	2	-	-	3
farms							
acres	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun
Harvested cropland	106	214	38	324	241	86	86
farms							
acres	3,898	102,654	3,878	98,775	94,361	2,488	62,313
Irrigated	26	117	5	118	116	11	58
farms							
acres	1,235	23,944	(D)	15,512	39,638	(D)	40,227
Corn for grain	20	32	13	45	77	1	52
farms							
acres	260	4,869	352	3,649	19,292	(D)	18,255
bushels	22,756	855,651	29,980	606,873	3,066,170	(D)	3,710,606
Irrigated	-	15	-	19	43	-	46
farms							
acres	-	1,943	-	889	10,675	-	15,484
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	17	7	7	16	5	-	5
25 to 99 acres	3	8	6	18	23	1	3
100 to 249 acres	-	12	-	10	31	-	9
250 to 499 acres	-	4	-	-	8	-	29
500 to 999 acres	-	1	-	-	4	-	5
1,000 acres or more	-	-	-	1	6	-	1
Corn for silage or greenchop	-	10	-	-	18	2	1
farms							
acres	-	5,214	-	-	4,355	(D)	(D)
tons	-	106,427	-	-	84,575	(D)	(D)
Irrigated	-	6	-	-	14	-	1
farms							
acres	-	3,359	-	-	2,741	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-
25 to 99 acres	-	2	-	-	4	-	1
100 to 249 acres	-	3	-	-	8	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	3	-	-
500 to 999 acres	-	2	-	-	2	-	-
1,000 acres or more	-	2	-	-	1	-	-
Cotton, all	-	68	-	88	63	1	49
farms							
acres	-	50,389	-	55,513	35,883	(D)	17,167
bales	-	94,554	-	107,979	69,428	(D)	36,133
Irrigated	-	18	-	34	33	-	47
farms							
acres	-	5,579	-	8,734	17,165	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	8	-	-	-
25 to 99 acres	-	7	-	5	2	1	11
100 to 249 acres	-	8	-	13	13	-	17
250 to 499 acres	-	18	-	24	34	-	12
500 to 999 acres	-	14	-	14	5	-	6
1,000 acres or more	-	21	-	24	9	-	3
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	64	36	23	107	122	67	23
farms							
acres	2,150	3,485	3,204	4,429	7,923	2,138	3,119
tons, dry equivalent	4,732	15,160	17,812	16,198	26,664	4,450	6,865
Irrigated	4	6	-	3	23	-	6
farms							
acres	270	469	-	(D)	1,620	-	272
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	40	10	6	53	38	32	7
25 to 99 acres	20	16	5	45	57	32	8
100 to 249 acres	4	8	6	9	24	3	6
250 to 499 acres	-	-	6	-	3	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	1
Oats for grain	-	3	-	2	19	2	-
farms							
acres	-	(D)	-	(D)	1,417	(D)	-
bushels	-	(D)	-	(D)	94,990	(D)	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	2	1	1	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	13	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	5	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	3	73	1	97	63	1	57
farms							
acres	100	17,250	(D)	29,562	20,421	(D)	18,185
pounds	361,712	74,059,392	(D)	132,925,581	75,992,344	(D)	90,114,975
Irrigated	-	28	-	34	28	-	43
farms							
acres	-	3,534	-	4,958	5,802	-	11,619
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	6	1	3	1	-	5
25 to 99 acres	1	13	-	21	9	1	5
100 to 249 acres	-	28	-	21	19	-	6
250 to 499 acres	-	18	-	28	26	-	32
500 to 999 acres	-	7	-	24	3	-	8
1,000 acres or more	-	1	-	-	5	-	1
Sorghum for grain	-	1	-	-	1	-	2
farms							
acres	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
bushels	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	1
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans	1	47	3	11	36	2	-
farms							
acres	(D)	13,257	9	3,062	3,139	(D)	-
bushels	(D)	720,357	180	187,250	73,249	(D)	-
Irrigated	-	18	-	-	6	-	-
farms							
acres	-	2,879	-	-	375	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
Harvested cropland	32	195	430	127	45	15	2
farms	491	23,665	21,106	3,944	1,257	433	(D)
acres	22	66	52	16	4	6	2
Irrigated	205	2,526	(D)	145	16	121	(D)
Corn for grain	6	27	16	-	3	-	-
farms	24	1,001	2,213	-	24	-	-
acres	600	105,128	448,968	-	1,440	-	-
bushels	-	5	1	-	-	-	-
Irrigated	-	112	(D)	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	6	10	13	-	3	-	-
25 to 99 acres	-	17	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	3	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop	-	-	-	-	2	-	-
farms	-	-	-	-	(D)	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	-	48	-	-	-	-	-
farms	-	10,554	-	-	-	-	-
acres	-	25,169	-	-	-	-	-
Irrigated	-	4	-	-	-	-	-
farms	-	252	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	14	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	16	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	12	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	4	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	3	57	349	99	31	2	-
farms	(D)	6,510	14,364	3,660	1,140	(D)	-
acres	446	32,264	34,204	9,905	2,836	(D)	-
tons, dry equivalent	-	4	12	4	-	-	-
Irrigated	-	(D)	234	111	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	16	165	53	11	-	-
25 to 99 acres	-	24	146	42	18	2	-
100 to 249 acres	1	7	34	2	2	-	-
250 to 499 acres	-	8	4	2	-	-	-
500 to 999 acres	-	2	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	27	-	-	-	-	-
farms	-	3,523	-	-	-	-	-
acres	-	14,371,036	-	-	-	-	-
pounds	-	1	-	-	-	-	-
Irrigated	-	(D)	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	4	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	8	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	13	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain	-	-	-	3	-	-	-
farms	-	-	-	54	-	-	-
acres	-	-	-	1,620	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans	-	7	7	3	-	-	-
farms	-	387	1,454	45	-	-	-
acres	-	14,110	75,917	2,787	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb
Harvested cropland farms	181	145	31	29	13	85	37
..... acres	11,607	5,758	574	18,005	267	8,863	(D)
Irrigated farms	17	42	18	13	3	60	13
..... acres	234	200	110	9,880	(D)	5,403	19
Corn for grain farms	11	4	-	9	-	6	-
..... acres	2,295	232	-	2,025	-	773	-
..... bushels	398,108	28,512	-	366,775	-	61,771	-
Irrigated farms	-	2	-	6	-	-	-
..... acres	-	(D)	-	1,628	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	2	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	3	-	-	1	-	3	-
100 to 249 acres	2	2	-	3	-	-	-
250 to 499 acres	5	-	-	5	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	4	-	-	-	-	-	-
..... acres	480	-	-	-	-	-	-
..... tons	5,562	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	3	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	1	-	-	10	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	6,760	-	-	-
..... bales	(D)	-	-	14,468	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	7	-	-	-
..... acres	-	-	-	3,411	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	6	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	157	95	12	15	10	3	2
..... acres	7,793	5,107	483	800	251	64	(D)
..... tons, dry equivalent	16,649	14,840	1,061	1,567	98	123	(D)
Irrigated farms	3	1	1	2	-	-	-
..... acres	206	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	67	56	6	8	2	3	1
25 to 99 acres	65	25	5	5	8	-	1
100 to 249 acres	22	6	1	2	-	-	-
250 to 499 acres	3	8	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	-	-	12	-	-	-
..... acres	-	-	-	6,042	-	-	-
..... pounds	-	-	-	24,776,387	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	8	-	-	-
..... acres	-	-	-	2,707	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	7	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Sorghum for grain farms	-	-	-	1	-	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-
..... bushels	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	6	-	-	5	-	2	-
..... acres	652	-	-	1,860	-	(D)	-
..... bushels	32,956	-	-	76,600	-	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	5	-	-	-
..... acres	-	-	-	1,560	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp
Harvested cropland	farms 294	259	115	144	178	90	113
	acres 81,280	110,702	2,609	43,132	10,982	6,525	75,505
Irrigated	farms 132	126	29	64	34	20	46
	acres 30,451	46,400	(D)	(D)	577	3,887	27,212
Corn for grain	farms 42	34	-	30	1	2	8
	acres 7,038	5,505	-	5,191	(D)	(D)	2,528
	bushels 1,153,945	901,796	-	905,331	(D)	(D)	538,531
Irrigated	farms 20	17	-	15	-	-	4
	acres 3,500	2,548	-	2,803	-	-	1,771
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	13	4	-	7	1	2	-
25 to 99 acres	15	11	-	7	-	-	2
100 to 249 acres	3	13	-	7	-	-	2
250 to 499 acres	7	4	-	8	-	-	1
500 to 999 acres	3	2	-	1	-	-	3
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop	farms 7	1	-	2	-	-	1
	acres 440	(D)	-	(D)	-	-	(D)
	tons 7,200	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Irrigated	farms 7	-	-	-	-	-	-
	acres 260	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	7	-	-	1	-	-	1
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 66	91	-	41	-	-	44
	acres 36,848	50,510	-	17,457	-	-	47,238
	bales 72,354	107,278	-	32,585	-	-	94,388
Irrigated	farms 41	42	-	17	-	-	19
	acres 14,015	16,177	-	1,851	-	-	14,948
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	5	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	15	3	-	7	-	-	4
100 to 249 acres	9	29	-	10	-	-	9
250 to 499 acres	16	25	-	5	-	-	5
500 to 999 acres	14	11	-	12	-	-	6
1,000 acres or more	12	18	-	5	-	-	20
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 95	81	72	35	128	48	37
	acres 3,659	4,282	2,236	1,202	9,970	2,216	3,515
	tons, dry equivalent 9,262	12,277	7,521	3,690	23,800	5,509	18,856
Irrigated	farms 11	17	5	12	9	1	9
	acres 844	1,373	371	104	195	(D)	1,867
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	51	31	42	19	78	18	11
25 to 99 acres	37	41	27	14	28	22	17
100 to 249 acres	6	6	3	2	15	8	6
250 to 499 acres	1	2	-	-	2	-	3
500 to 999 acres	-	1	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	4	-	-
Oats for grain	farms -	3	-	2	-	-	3
	acres -	173	-	(D)	-	-	159
	bushels -	12,102	-	(D)	-	-	11,400
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	1
	acres -	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	1	-	1	-	-	1
100 to 249 acres	-	1	-	1	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms 76	94	-	38	-	-	29
	acres 27,587	30,728	-	11,140	-	-	12,744
	pounds 88,861,522	141,631,240	-	46,909,812	-	-	51,701,568
Irrigated	farms 43	48	-	13	-	-	12
	acres 10,369	11,955	-	1,903	-	-	2,217
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	4	2	-	4	-	-	-
25 to 99 acres	14	15	-	9	-	-	-
100 to 249 acres	19	35	-	5	-	-	8
250 to 499 acres	11	23	-	10	-	-	15
500 to 999 acres	24	15	-	9	-	-	4
1,000 acres or more	4	4	-	1	-	-	2
Sorghum for grain	farms 1	3	-	-	-	-	8
	acres (D)	51	-	-	-	-	1,914
	bushels (D)	1,299	-	-	-	-	110,166
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	4
	acres -	-	-	-	-	-	727
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	3	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	3
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	3
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans	farms 7	6	2	16	3	10	4
	acres 1,435	1,464	(D)	1,993	487	81	704
	bushels 54,044	70,338	(D)	81,668	21,384	1,833	27,441
Irrigated	farms 1	6	-	7	1	-	1
	acres (D)	1,464	-	320	(D)	-	(D)

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooley	Dougherty
Harvested cropland farms	115	68	175	7	161	175	65
..... acres	4,379	2,328	101,710	29	18,327	133,468	13,622
Irrigated farms	13	6	103	5	57	73	38
..... acres	(D)	59	60,590	5	6,884	40,214	(D)
Corn for grain farms	3	13	36	-	12	22	1
..... acres	305	257	15,141	-	1,217	4,247	(D)
..... bushels	28,975	29,578	3,164,975	-	241,831	714,837	(D)
Irrigated farms	-	-	28	-	7	10	1
..... acres	-	-	11,862	-	338	1,218	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	12	2	-	3	6	-
25 to 99 acres	-	1	7	-	4	4	-
100 to 249 acres	2	-	9	-	3	8	1
250 to 499 acres	-	-	15	-	2	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	4	-
1,000 acres or more	-	-	3	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	-	-	7	-	-	1	-
..... acres	-	-	827	-	-	(D)	-
..... tons	-	-	22,237	-	-	(D)	-
Irrigated farms	-	-	1	-	-	1	-
..... acres	-	-	(D)	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	4	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	-	-	47	-	21	80	8
..... acres	-	-	34,088	-	8,241	97,590	1,472
..... bales	-	-	76,844	-	18,192	213,555	3,542
Irrigated farms	-	-	28	-	10	43	7
..... acres	-	-	18,845	-	3,310	31,262	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	2	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	6	6	6
100 to 249 acres	-	-	7	-	3	11	-
250 to 499 acres	-	-	23	-	4	4	1
500 to 999 acres	-	-	6	-	7	14	1
1,000 acres or more	-	-	9	-	1	43	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	100	46	55	-	91	48	12
..... acres	4,019	2,003	2,751	-	3,208	3,262	556
..... tons, dry equivalent	8,405	4,748	6,373	-	7,532	9,638	1,805
Irrigated farms	5	1	11	-	12	4	2
..... acres	95	(D)	445	-	217	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	41	12	26	-	38	19	3
25 to 99 acres	46	29	24	-	48	13	9
100 to 249 acres	13	5	3	-	5	14	-
250 to 499 acres	-	-	2	-	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain farms	-	-	4	-	3	-	-
..... acres	-	-	610	-	(D)	-	-
..... bushels	-	-	57,500	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	1	-	-	-	-
..... acres	-	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	3	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	1	52	-	27	58	2
..... acres	-	(D)	28,634	-	4,082	20,247	(D)
..... pounds	-	(D)	138,238,858	-	13,185,019	78,599,348	(D)
Irrigated farms	-	-	30	-	14	31	2
..... acres	-	-	14,612	-	1,964	5,870	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	2	-	13	4	-
25 to 99 acres	-	-	4	-	1	9	1
100 to 249 acres	-	-	15	-	8	15	-
250 to 499 acres	-	-	12	-	4	11	-
500 to 999 acres	-	-	13	-	-	17	1
1,000 acres or more	-	-	6	-	1	2	-
Sorghum for grain farms	-	-	7	-	2	2	1
..... acres	-	-	1,191	-	(D)	(D)	(D)
..... bushels	-	-	77,310	-	(D)	(D)	(D)
Irrigated farms	-	-	1	-	-	-	-
..... acres	-	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	3	-	-	2	1
100 to 249 acres	-	-	3	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	-	1	4	-	1	20	-
..... acres	-	(D)	1,320	-	(D)	3,497	-
..... bushels	-	(D)	31,452	-	(D)	158,296	-
Irrigated farms	-	-	2	-	-	7	-
..... acres	-	-	(D)	-	-	525	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans
Harvested cropland	42	140	49	106	213	185	107
farms							
acres	1,607	56,929	7,674	17,571	14,093	32,489	15,831
Irrigated	18	46	21	32	20	54	40
farms							
acres	31	24,178	1,299	(D)	1,978	4,732	6,147
Corn for grain	1	42	6	8	3	15	13
farms							
acres	(D)	7,705	268	883	(D)	1,385	2,184
bushels	(D)	1,332,108	50,652	52,324	(D)	205,364	(D)
Irrigated	-	30	4	1	1	4	3
farms							
acres	-	5,214	(D)	(D)	(D)	176	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	8	2	1	-	8	2
25 to 99 acres	-	9	4	2	2	2	9
100 to 249 acres	-	17	-	5	-	3	1
250 to 499 acres	-	5	-	-	-	2	-
500 to 999 acres	-	2	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	1
Corn for silage or greenchop	-	-	-	-	1	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
tons	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated	-	-	-	-	1	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	-	59	4	17	6	34	18
farms							
acres	-	22,839	1,497	7,256	301	17,027	4,959
bales	-	48,722	2,620	14,791	449	28,056	10,662
Irrigated	-	23	1	3	-	11	4
farms							
acres	-	7,429	(D)	1,165	-	2,366	1,226
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	4	-	1	3	-	1
25 to 99 acres	-	18	-	8	2	10	9
100 to 249 acres	-	12	-	1	1	-	2
250 to 499 acres	-	12	4	1	-	9	3
500 to 999 acres	-	7	-	4	-	10	2
1,000 acres or more	-	6	-	2	-	5	1
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	20	55	22	54	197	69	28
farms							
acres	1,568	4,044	1,737	4,569	8,528	3,232	4,443
tons, dry equivalent	4,943	6,865	10,158	6,862	15,204	7,000	21,467
Irrigated	2	4	-	6	8	4	5
farms							
acres	(D)	(D)	-	1,200	318	81	1,391
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	10	15	1	31	96	30	14
25 to 99 acres	7	30	18	11	81	29	6
100 to 249 acres	2	8	-	6	14	10	2
250 to 499 acres	-	1	3	-	6	-	3
500 to 999 acres	1	-	-	6	-	-	3
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
Oats for grain	-	4	-	-	3	1	-
farms							
acres	-	125	-	-	30	(D)	-
bushels	-	6,800	-	-	1,350	(D)	-
Irrigated	-	1	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	3	-	-
25 to 99 acres	-	4	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	62	4	16	-	28	16
farms							
acres	-	19,089	1,448	3,501	-	4,809	2,406
pounds	-	80,798,532	6,061,295	16,207,443	-	18,077,182	11,101,984
Irrigated	-	33	1	4	-	4	3
farms							
acres	-	9,367	(D)	181	-	318	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	10	-	10	-	5	3
25 to 99 acres	-	8	-	-	-	8	7
100 to 249 acres	-	14	1	-	-	5	1
250 to 499 acres	-	19	3	1	-	9	4
500 to 999 acres	-	8	-	5	-	1	1
1,000 acres or more	-	3	-	-	-	-	-
Sorghum for grain	-	7	-	-	-	2	-
farms							
acres	-	320	-	-	-	(D)	-
bushels	-	24,900	-	-	-	(D)	-
Irrigated	-	1	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-
25 to 99 acres	-	6	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans	-	15	3	3	9	10	7
farms							
acres	-	1,760	543	406	2,686	2,131	123
bushels	-	67,977	28,107	17,092	108,743	79,066	5,142
Irrigated	-	8	1	-	1	2	-
farms							
acres	-	924	(D)	-	(D)	(D)	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer
Harvested cropland	110	62	276	130	328	75	147
farms							
acres	2,697	1,088	16,999	3,475	14,179	958	5,427
Irrigated	18	11	29	27	32	26	8
farms							
acres	95	14	1,201	(D)	436	370	44
Corn for grain	5	4	15	3	14	7	16
farms							
acres	21	4	6,774	8	753	14	541
bushels	795	400	584,198	800	39,340	2,380	101,460
Irrigated	-	4	3	2	-	-	-
farms							
acres	-	4	744	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	5	4	4	3	6	7	8
25 to 99 acres	-	-	2	-	5	-	8
100 to 249 acres	-	-	-	-	3	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	6	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	3	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	-	-	-	-	5	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	1,156	-	-
bales	-	-	-	-	1,638	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	3	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	86	32	226	82	284	35	110
farms							
acres	2,367	946	8,296	3,081	10,698	821	3,520
tons, dry equivalent	5,217	1,393	15,095	12,035	28,651	2,618	9,954
Irrigated	8	-	5	2	8	8	1
farms							
acres	15	-	57	(D)	354	343	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	49	26	95	56	134	24	59
25 to 99 acres	34	2	114	14	127	8	43
100 to 249 acres	3	3	17	10	22	3	8
250 to 499 acres	-	1	-	2	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain	-	-	-	-	2	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
bushels	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans	-	-	10	-	13	-	11
farms							
acres	-	-	1,835	-	1,190	-	579
bushels	-	-	98,688	-	31,434	-	24,402
Irrigated	-	-	4	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	356	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glascocok	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
Harvested cropland farms	36	11	333	191	123	49	200
..... acres	4,883	38	24,173	36,241	5,867	733	6,806
Irrigated farms	3	5	42	61	13	24	26
..... acres	(D)	16	2,024	8,360	(D)	(D)	47
Corn for grain farms	-	4	19	22	2	1	8
..... acres	-	20	2,549	3,860	(D)	(D)	274
..... bushels	-	1,500	334,310	614,849	(D)	(D)	27,544
Irrigated farms	-	-	9	6	-	-	-
..... acres	-	-	116	1,141	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	4	8	7	-	1	6
25 to 99 acres	-	-	7	4	2	-	1
100 to 249 acres	-	-	2	5	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	1	4	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	1	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	-	-	1	5	-	-	7
..... acres	-	-	(D)	451	-	-	826
..... tons	-	-	(D)	10,187	-	-	2,622
Irrigated farms	-	-	-	2	-	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	4	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	6
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	2	-	1	24	-	-	-
..... acres	(D)	-	(D)	13,186	-	-	-
..... bales	(D)	-	(D)	25,924	-	-	-
Irrigated farms	1	-	-	7	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	1,603	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	5	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	1	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	3	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	4	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	4	-	-	-
1,000 acres or more	1	-	-	6	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	24	-	271	65	102	17	150
..... acres	2,522	-	15,564	5,757	5,294	634	5,110
..... tons, dry equivalent	4,494	-	28,335	17,276	14,168	1,359	12,625
Irrigated farms	-	-	3	11	1	1	-
..... acres	-	-	140	1,588	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	13	-	127	28	42	9	97
25 to 99 acres	7	-	107	16	45	6	39
100 to 249 acres	-	-	32	17	14	2	14
250 to 499 acres	1	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	3	-	5	4	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain farms	3	-	1	2	-	-	-
..... acres	160	-	(D)	(D)	-	-	-
..... bushels	6,800	-	(D)	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	1	-	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	3	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	1	-	-	28	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	7,498	-	-	-
..... pounds	(D)	-	-	31,299,256	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	10	-	-	-
..... acres	-	-	-	1,379	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	9	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	7	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	3	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	6	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	-	-	-	2	-	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-
..... bushels	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	1	-	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	4	-	3	8	2	-	6
..... acres	178	-	(D)	1,472	(D)	-	275
..... bushels	4,851	-	95,200	80,130	(D)	-	8,366
Irrigated farms	-	-	1	3	-	-	-
..... acres	-	-	(D)	431	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry
Harvested cropland farms	271	73	171	96	306	102	102
..... acres	9,377	4,367	4,871	3,582	26,429	4,729	2,776
Irrigated farms	29	14	24	27	38	10	26
..... acres	75	332	280	(D)	(D)	336	132
Corn for grain farms	8	-	-	2	25	2	-
..... acres	738	-	-	(D)	5,952	(D)	-
..... bushels	88,432	-	-	(D)	646,070	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	2	5	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	2,212	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	4	-	-	-	7	2	-
100 to 249 acres	2	-	-	-	9	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	-	6	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	3	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	5	-	-	-	1	-	-
..... acres	93	-	-	-	(D)	-	-
..... tons	2,184	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	4	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	-	-	-	-	6	-	-
..... acres	-	-	-	-	1,002	-	-
..... bales	-	-	-	-	2,568	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	6	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	232	54	132	59	239	77	55
..... acres	8,195	3,801	4,655	3,315	8,849	3,852	1,867
..... tons, dry equivalent	24,631	8,425	12,560	7,216	23,526	11,031	4,939
Irrigated farms	-	-	5	-	9	-	2
..... acres	-	-	225	-	272	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	134	21	58	31	117	32	29
25 to 99 acres	77	24	70	18	99	36	25
100 to 249 acres	21	8	4	8	22	8	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	2	-	1	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
Oats for grain farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	-	-	-	6	-	-
..... acres	-	-	-	-	852	-	-
..... pounds	-	-	-	-	4,577,934	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	6	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	-	-	-	-	1	1	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	(D)	-
..... bushels	-	-	-	-	(D)	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	-	-	-	-	37	2	5
..... acres	-	-	-	-	7,420	(D)	488
..... bushels	-	-	-	-	260,069	(D)	16,300
Irrigated farms	-	-	-	-	4	-	-
..... acres	-	-	-	-	800	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
Harvested cropland farms	181	202	358	164	99	208	124
..... acres	23,438	60,514	13,034	8,355	26,588	70,353	23,985
Irrigated farms	74	106	63	6	44	62	58
..... acres	7,356	32,535	1,183	10	5,646	29,201	6,006
Corn for grain farms	3	35	-	8	19	50	15
..... acres	(D)	8,175	-	760	2,454	11,816	1,273
..... bushels	(D)	1,268,025	-	34,360	377,625	2,000,891	232,468
Irrigated farms	-	21	-	-	5	37	3
..... acres	-	5,494	-	-	176	7,867	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	3	-	-	-	5	7
25 to 99 acres	-	12	-	2	11	2	5
100 to 249 acres	1	11	-	6	5	29	1
250 to 499 acres	-	5	-	-	3	6	2
500 to 999 acres	-	3	-	-	-	8	-
1,000 acres or more	1	1	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	2	-	-	-	1	2	3
..... acres	(D)	-	-	-	(D)	(D)	255
..... tons	(D)	-	-	-	(D)	(D)	531
Irrigated farms	2	-	-	-	-	1	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	3
100 to 249 acres	2	-	-	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	16	55	-	-	13	37	28
..... acres	8,746	21,622	-	-	13,041	23,626	12,077
..... bales	14,599	43,368	-	-	25,810	49,637	24,265
Irrigated farms	9	38	-	-	6	28	13
..... acres	1,710	9,006	-	-	(D)	7,256	3,436
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	4	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	3	6	-	-	1	7	3
100 to 249 acres	-	15	-	-	1	5	13
250 to 499 acres	3	15	-	-	4	8	3
500 to 999 acres	8	10	-	-	2	6	4
1,000 acres or more	1	5	-	-	5	11	5
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	80	46	286	137	30	111	46
..... acres	4,540	1,845	11,963	6,728	888	6,329	2,538
..... tons, dry equivalent	11,249	6,298	23,975	17,839	2,723	18,246	6,658
Irrigated farms	8	12	21	-	4	8	9
..... acres	1,279	958	882	-	125	2,070	42
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	32	25	170	46	13	55	16
25 to 99 acres	37	16	73	80	17	44	26
100 to 249 acres	8	5	41	9	-	9	1
250 to 499 acres	2	-	2	2	-	2	3
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	1	-
Oats for grain farms	-	-	1	4	-	7	3
..... acres	-	-	(D)	68	-	559	202
..... bushels	-	-	(D)	1,750	-	27,940	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	1
..... acres	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	4	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	1	-	-	5	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	2	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	5	75	-	-	15	31	31
..... acres	767	22,204	-	-	8,497	8,497	6,092
..... pounds	3,256,413	90,994,814	-	-	45,702,963	39,268,532	25,921,103
Irrigated farms	3	47	-	-	9	19	16
..... acres	(D)	13,333	-	-	2,109	3,731	1,452
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	9	-	-	3	1	1
25 to 99 acres	1	14	-	-	-	5	10
100 to 249 acres	4	31	-	-	2	4	12
250 to 499 acres	-	8	-	-	3	19	4
500 to 999 acres	-	9	-	-	4	2	4
1,000 acres or more	-	4	-	-	3	-	-
Sorghum for grain farms	-	1	-	-	2	2	2
..... acres	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
..... bushels	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Irrigated farms	-	1	-	-	-	-	-
..... acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	2
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	1	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	6	2	-	-	2	30	1
..... acres	2,172	(D)	-	-	(D)	8,644	(D)
..... bushels	87,688	(D)	-	-	(D)	403,460	(D)
Irrigated farms	4	1	-	-	1	23	1
..... acres	(D)	(D)	-	-	(D)	4,917	(D)

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
Harvested cropland farms	110	80	85	77	327	102	16
..... acres	18,713	4,043	13,496	22,656	35,608	50,763	145
Irrigated farms	17	14	10	40	108	45	3
..... acres	(D)	65	(D)	13,064	11,328	19,848	(D)
Corn for grain farms	12	-	2	12	54	27	1
..... acres	2,957	-	(D)	3,662	7,693	10,725	(D)
..... bushels	515,783	-	(D)	626,580	1,281,404	2,106,354	(D)
Irrigated farms	4	-	-	7	27	16	-
..... acres	1,916	-	-	(D)	3,367	4,276	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	4	26	2	1
25 to 99 acres	3	-	1	4	4	7	-
100 to 249 acres	3	-	1	3	11	4	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	9	10	-
500 to 999 acres	3	-	-	-	4	2	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	2	-
Corn for silage or greenchop farms	-	-	1	-	1	1	-
..... acres	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
..... tons	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	1	-
Cotton, all farms	14	2	2	16	19	17	-
..... acres	3,907	(D)	(D)	5,822	8,029	14,219	-
..... bales	7,761	(D)	(D)	10,428	16,780	29,060	-
Irrigated farms	5	-	-	11	11	15	-
..... acres	1,743	-	-	1,245	3,498	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	4	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	1	-	3	-	-
100 to 249 acres	3	-	-	7	9	1	-
250 to 499 acres	5	-	-	3	1	8	-
500 to 999 acres	2	-	-	6	2	4	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	4	4	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	64	62	54	10	162	34	3
..... acres	4,535	3,617	3,957	434	7,485	1,015	110
..... tons, dry equivalent	13,462	7,612	6,328	668	21,405	1,685	411
Irrigated farms	1	1	1	1	14	3	-
..... acres	(D)	(D)	(D)	(D)	343	530	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	32	12	16	4	69	27	1
25 to 99 acres	26	39	23	6	76	4	2
100 to 249 acres	3	11	15	-	15	3	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	2	-	-
500 to 999 acres	3	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain farms	2	-	1	-	16	1	-
..... acres	(D)	-	(D)	-	1,100	(D)	-
..... bushels	(D)	-	(D)	-	63,202	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	1	-
..... acres	-	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	1	-	8	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	4	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	4	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	12	-	1	12	23	16	-
..... acres	2,881	-	(D)	6,960	4,719	8,427	-
..... pounds	11,262,499	-	(D)	30,450,811	20,327,274	32,748,962	-
Irrigated farms	5	-	-	7	10	9	-
..... acres	1,586	-	-	4,110	2,470	1,769	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	2	-	1	-	6	6	-
100 to 249 acres	5	-	-	8	5	-	-
250 to 499 acres	4	-	-	2	11	4	-
500 to 999 acres	1	-	-	1	-	4	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	2	-
Sorghum for grain farms	-	1	1	-	9	4	-
..... acres	-	(D)	(D)	-	229	360	-
..... bushels	-	(D)	(D)	-	9,885	25,461	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	2	-
..... acres	-	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	7	1	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	2	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	9	-	5	1	40	18	-
..... acres	2,068	-	3,392	(D)	4,715	4,972	-
..... bushels	120,809	-	160,985	(D)	153,036	253,183	-
Irrigated farms	-	-	-	1	11	11	-
..... acres	-	-	-	(D)	1,038	3,159	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
Harvested cropland	61	50	236	137	99	31	123
farms							
acres	3,648	4,839	23,553	6,354	6,759	(D)	65,314
Irrigated	5	12	72	18	25	22	51
farms							
acres	11	269	(D)	53	763	374	43,768
Corn for grain	-	10	26	13	3	8	20
farms							
acres		1,034	693	259	78	86	7,485
bushels		145,788	57,950	13,593	9,861	21,150	1,389,760
Irrigated	-	-	3	2	3	6	12
farms							
acres			33	(D)	42	(D)	5,382
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	4	17	10	-	8	4
25 to 99 acres	-	-	9	3	3	-	6
100 to 249 acres	-	6	-	-	-	-	5
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	2
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	2
Corn for silage or greenchop	-	-	-	6	1	-	8
farms							
acres				376	(D)		4,811
tons				5,034	(D)		(D)
Irrigated	-	-	-	-	1	-	6
farms							
acres					(D)		(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	4	-	-	6
100 to 249 acres	-	-	-	1	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	2
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	1
Cotton, all	-	6	16	-	5	-	21
farms							
acres		1,212	6,643		199		19,641
bales		1,962	11,377		338		42,045
Irrigated	-	-	1	-	3	-	10
farms							
acres			(D)		(D)		14,275
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-	4
25 to 99 acres	-	-	2	-	5	-	1
100 to 249 acres	-	6	-	-	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	9	-	-	-	7
500 to 999 acres	-	-	3	-	-	-	2
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	5
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	54	21	81	101	81	3	57
farms							
acres	3,568	492	4,047	5,532	5,521	25	3,696
tons, dry equivalent	13,084	1,451	15,361	11,101	18,602	(D)	18,754
Irrigated	-	3	9	4	4	2	1
farms							
acres		14	367	4	157	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	17	12	39	57	39	3	25
25 to 99 acres	25	9	35	28	24	-	31
100 to 249 acres	8	-	1	15	13	-	-
250 to 499 acres	4	-	6	-	4	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	1
Oats for grain	-	-	-	-	3	-	2
farms							
acres					18		(D)
bushels					1,158		(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	3	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	6	16	-	3	-	15
farms							
acres		342	5,104		90		9,601
pounds		1,212,978	25,343,210		47,313		44,268,144
Irrigated	-	-	1	-	-	-	6
farms							
acres			(D)				(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	4	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	6	-	-	3	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	6
250 to 499 acres	-	-	9	-	-	-	6
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	1
Sorghum for grain	-	-	-	-	-	-	1
farms							
acres							(D)
bushels							(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans	-	6	8	-	4	-	15
farms							
acres		390	1,308		83		4,161
bushels		13,260	38,620		(D)		151,103
Irrigated	-	-	-	-	-	-	5
farms							
acres							606

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
Harvested cropland farms	342	88	172	127	225	90	81
..... acres	17,316	12,118	12,407	81,727	123,046	11,372	11,546
Irrigated farms	34	13	29	87	141	24	35
..... acres	517	2,012	1,201	51,314	74,016	71	(D)
Corn for grain farms	7	5	10	55	46	3	5
..... acres	19	792	378	18,235	10,921	7	1,085
..... bushels	2,690	102,338	58,585	3,439,445	2,140,059	400	220,543
Irrigated farms	2	3	6	42	29	3	2
..... acres	(D)	(D)	76	13,163	8,511	7	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	7	1	7	1	5	3	-
25 to 99 acres	-	1	-	6	12	-	1
100 to 249 acres	-	2	3	23	16	-	2
250 to 499 acres	-	1	-	16	11	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	7	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	2	1	-	-
Corn for silage or greenchop farms	1	-	-	3	12	-	-
..... acres	(D)	-	-	390	1,572	-	-
..... tons	(D)	-	-	4,800	27,971	-	-
Irrigated farms	-	-	-	3	4	-	-
..... acres	-	-	-	284	417	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	3	6	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	-	8	2	62	66	5	7
..... acres	-	2,050	(D)	27,204	44,891	35	3,415
..... bales	-	2,940	(D)	62,300	97,141	65	6,429
Irrigated farms	-	2	-	49	34	-	3
..... acres	-	(D)	-	19,105	23,596	-	170
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	5	-
25 to 99 acres	-	-	2	14	14	-	1
100 to 249 acres	-	6	-	20	9	-	2
250 to 499 acres	-	1	-	12	15	-	2
500 to 999 acres	-	1	-	4	10	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	12	18	-	2
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	280	75	127	59	57	63	27
..... acres	12,567	5,688	10,584	3,049	3,061	4,745	984
..... tons, dry equivalent	32,202	12,017	19,706	8,221	11,007	13,970	3,256
Irrigated farms	4	6	2	19	20	2	9
..... acres	195	111	(D)	1,098	1,701	(D)	258
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	156	12	51	27	28	15	13
25 to 99 acres	91	38	50	22	22	33	11
100 to 249 acres	26	24	21	8	4	10	3
250 to 499 acres	5	1	-	1	3	5	-
500 to 999 acres	2	-	2	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	3	-	-	-	-
Oats for grain farms	4	1	2	-	7	3	-
..... acres	164	(D)	(D)	-	869	180	-
..... bushels	(D)	(D)	(D)	-	42,708	14,400	-
Irrigated farms	-	-	-	-	2	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	1	-	-	4	3	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	2	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	10	-	84	87	-	10
..... acres	-	1,342	-	30,516	35,373	-	1,652
..... pounds	-	4,521,770	-	135,013,693	168,272,632	-	6,796,961
Irrigated farms	-	3	-	66	51	-	1
..... acres	-	492	-	16,912	22,396	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	3	4	-	7
25 to 99 acres	-	6	-	12	11	-	1
100 to 249 acres	-	1	-	9	26	-	-
250 to 499 acres	-	2	-	41	31	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	15	9	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	4	6	-	-
Sorghum for grain farms	3	-	-	2	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	(D)	-	-	-
..... bushels	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	11	11	-	3	3	5	3
..... acres	1,305	1,718	-	369	543	30	140
..... bushels	36,916	26,016	-	17,578	33,834	690	(D)
Irrigated farms	-	1	-	2	2	-	-
..... acres	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding
Harvested cropland farms	305	147	7	122	138	220	123
..... acres	21,161	11,006	35	4,705	5,814	12,741	2,814
Irrigated farms	27	5	5	22	45	50	13
..... acres	506	(D)	5	35	592	(D)	54
Corn for grain farms	7	4	-	3	4	2	6
..... acres	1,358	1,630	-	110	(D)	(D)	30
..... bushels	110,753	157,403	-	9,750	(D)	(D)	4,890
Irrigated farms	2	1	-	-	4	1	-
..... acres	(D)	(D)	-	-	20	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	3	-	-	-	3	-	6
25 to 99 acres	1	-	-	3	-	1	-
100 to 249 acres	1	3	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	2	-	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	3	1	-	-	1	1	-
..... acres	1,673	(D)	-	-	(D)	(D)	-
..... tons	36,869	(D)	-	-	(D)	(D)	-
Irrigated farms	-	1	-	-	-	-	-
..... acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	1	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	2	-	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	2	-	-	-	2	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	(D)	-	-
..... bales	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	1	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	258	131	-	78	88	166	87
..... acres	15,180	6,496	-	4,161	4,229	8,859	2,674
..... tons, dry equivalent	39,312	15,361	-	12,621	10,478	22,953	5,206
Irrigated farms	6	2	-	-	7	11	2
..... acres	(D)	(D)	-	-	34	604	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	95	49	-	35	53	68	54
25 to 99 acres	117	68	-	28	24	79	25
100 to 249 acres	35	10	-	13	8	16	8
250 to 499 acres	5	4	-	2	-	1	-
500 to 999 acres	6	-	-	-	3	2	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain farms	-	-	-	1	-	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-
..... bushels	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	1	-	-	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-
..... bushels	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	2	8	-	-	1	14	1
..... acres	(D)	2,273	-	-	(D)	1,174	(D)
..... bushels	(D)	110,330	-	-	(D)	37,174	(D)
Irrigated farms	-	1	-	-	1	2	-
..... acres	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
Harvested cropland	131	103	259	115	160	73	88
farms							
acres	27,003	5,796	37,475	5,468	15,335	29,037	13,229
Irrigated	64	13	79	21	9	35	11
farms							
acres	19,720	(D)	(D)	211	185	(D)	(D)
Corn for grain	7	8	37	1	10	5	9
farms							
acres	1,130	24	7,985	(D)	3,100	845	1,029
bushels	141,070	1,200	1,228,725	(D)	553,658	136,428	122,863
Irrigated	-	8	13	1	1	4	2
farms							
acres	-	24	3,958	(D)	(D)	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	8	4	1	-	-	-
25 to 99 acres	2	-	14	-	6	-	2
100 to 249 acres	1	-	14	-	1	4	7
250 to 499 acres	3	-	2	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	3	-	-
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop	-	-	-	1	-	1	3
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	(D)	1,665
tons	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	1	2
farms							
acres	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	1	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	2
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	5	-	24	-	8	13	1
farms							
acres	1,816	-	12,446	-	3,220	13,099	(D)
bales	4,705	-	20,003	-	7,084	27,153	(D)
Irrigated	-	-	3	-	1	7	-
farms							
acres	-	-	625	-	(D)	6,491	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	3	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	6	-	-	-	1
100 to 249 acres	4	-	3	-	4	4	-
250 to 499 acres	-	-	5	-	1	1	-
500 to 999 acres	-	-	4	-	3	3	-
1,000 acres or more	1	-	3	-	-	5	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	30	77	76	81	133	28	82
farms							
acres	909	5,621	2,506	4,958	7,891	2,588	7,899
tons, dry equivalent	1,746	14,306	5,683	9,846	22,883	6,597	21,902
Irrigated	-	-	7	2	3	6	1
farms							
acres	-	-	311	(D)	34	240	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	16	37	48	26	67	11	16
25 to 99 acres	13	27	24	32	50	9	47
100 to 249 acres	1	5	4	22	12	7	15
250 to 499 acres	-	5	-	1	2	-	-
500 to 999 acres	-	3	-	-	-	-	4
1,000 acres or more	-	-	-	-	2	1	-
Oats for grain	1	-	1	-	-	-	2
farms							
acres	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
bushels	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	1
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	2	-	16	3	-	12	-
farms							
acres	(D)	-	8,152	3	-	6,853	-
pounds	(D)	-	35,074,056	1,500	-	29,041,846	-
Irrigated	-	-	7	-	-	6	-
farms							
acres	-	-	3,323	-	-	3,046	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	2	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	4	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	3	-	-	5	-
500 to 999 acres	-	-	4	-	-	6	-
1,000 acres or more	-	-	3	-	-	1	-
Sorghum for grain	-	-	-	-	-	-	1
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	(D)
bushels	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans	8	-	14	1	7	3	6
farms							
acres	2,129	-	2,019	(D)	710	1,250	510
bushels	82,352	-	83,545	(D)	42,203	56,813	8,226
Irrigated	-	-	2	-	1	2	-
farms							
acres	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
Harvested cropland farms	4	72	87	58	34	49	207
..... acres	(D)	1,643	46,389	3,996	1,518	3,499	71,422
Irrigated farms	1	11	60	21	5	9	89
..... acres	(D)	(D)	(D)	210	(D)	(D)	35,071
Corn for grain farms	1	3	36	8	-	5	64
..... acres	(D)	(D)	11,311	716	-	625	9,629
..... bushels	(D)	(D)	2,323,912	64,434	-	(D)	1,438,755
Irrigated farms	1	1	34	5	-	1	42
..... acres	(D)	(D)	(D)	62	-	(D)	6,843
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	-	2	-	-	14
25 to 99 acres	-	1	20	3	-	3	23
100 to 249 acres	1	-	1	3	-	1	14
250 to 499 acres	-	-	4	-	-	1	9
500 to 999 acres	-	-	9	-	-	-	4
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	-	2	-	-	-	-	-
..... acres	-	(D)	-	-	-	-	-
..... tons	-	(D)	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	1	-	29	-	-	1	82
..... acres	(D)	-	9,741	-	-	(D)	38,085
..... bales	(D)	-	21,937	-	-	(D)	80,207
Irrigated farms	-	-	25	-	-	-	38
..... acres	-	-	4,952	-	-	-	17,132
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	3	-	-	-	24
100 to 249 acres	-	-	17	-	-	1	18
250 to 499 acres	1	-	3	-	-	-	12
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	-	17
1,000 acres or more	-	-	4	-	-	-	9
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	3	52	32	25	13	36	77
..... acres	215	1,137	2,200	1,628	1,452	1,730	3,425
..... tons, dry equivalent	920	3,329	7,543	6,944	2,694	5,236	9,677
Irrigated farms	-	1	15	5	-	2	11
..... acres	-	(D)	355	114	-	(D)	545
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	44	15	5	4	14	29
25 to 99 acres	3	6	8	16	2	19	37
100 to 249 acres	-	1	8	4	7	2	9
250 to 499 acres	-	1	1	-	-	1	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain farms	-	-	-	7	-	-	2
..... acres	-	-	-	269	-	(D)	(D)
..... bushels	-	-	-	13,708	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	3	-	-	1
..... acres	-	-	-	54	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	6	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	1	-	35	-	-	2	67
..... acres	(D)	-	9,035	-	-	(D)	13,321
..... pounds	(D)	-	35,267,453	-	-	(D)	58,753,140
Irrigated farms	-	-	26	-	-	1	35
..... acres	-	-	7,178	-	-	(D)	5,817
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	6
25 to 99 acres	-	-	18	-	-	1	18
100 to 249 acres	-	-	3	-	-	1	26
250 to 499 acres	-	-	10	-	-	-	10
500 to 999 acres	1	-	2	-	-	-	7
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	-	-	2	-	-	-	-
..... acres	-	-	(D)	-	-	-	-
..... bushels	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	1	-	-	-	-
..... acres	-	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	-	-	27	3	-	1	7
..... acres	-	-	8,727	825	-	(D)	542
..... bushels	-	-	414,615	41,250	-	(D)	33,926
Irrigated farms	-	-	23	-	-	-	4
..... acres	-	-	5,894	-	-	-	202

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
Harvested cropland farms	54	64	57	41	173	40	25
..... acres	55,469	2,489	3,420	16,256	61,420	1,101	1,182
Irrigated farms	30	22	16	12	83	2	3
..... acres	30,843	340	247	2,615	32,504	(D)	(D)
Corn for grain farms	14	2	2	12	42	-	-
..... acres	8,903	(D)	(D)	1,576	11,208	-	-
..... bushels	1,842,750	(D)	(D)	302,341	2,126,872	-	-
Irrigated farms	11	-	1	7	30	-	-
..... acres	5,548	-	(D)	1,026	6,302	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	2	-	1	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	2	9	-	-
100 to 249 acres	3	-	-	10	14	-	-
250 to 499 acres	4	-	-	-	13	-	-
500 to 999 acres	3	-	-	-	4	-	-
1,000 acres or more	3	-	-	-	1	-	-
Corn for silage or greenchop farms	1	-	-	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-
..... tons	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	1	-	-	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	24	-	-	14	34	-	-
..... acres	18,439	-	-	9,707	21,420	-	-
..... bales	44,573	-	-	19,374	52,563	-	-
Irrigated farms	16	-	-	-	22	-	-
..... acres	9,099	-	-	-	8,415	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	3	2	-	-
25 to 99 acres	2	-	-	1	2	-	-
100 to 249 acres	9	-	-	-	5	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	12	-	-
500 to 999 acres	5	-	-	6	4	-	-
1,000 acres or more	7	-	-	4	9	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	27	44	43	17	71	29	18
..... acres	2,044	1,890	3,318	729	3,535	978	1,141
..... tons, dry equivalent	5,647	5,560	4,132	1,772	6,258	1,707	2,027
Irrigated farms	7	10	2	-	8	-	1
..... acres	542	174	(D)	-	369	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	10	18	21	4	30	12	7
25 to 99 acres	10	22	14	11	34	15	9
100 to 249 acres	5	3	6	2	6	2	1
250 to 499 acres	2	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	1	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain farms	2	1	-	-	5	-	-
..... acres	(D)	(D)	-	-	221	-	-
..... bushels	(D)	(D)	-	-	16,920	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	4	-	-
100 to 249 acres	2	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	24	-	-	12	25	-	-
..... acres	15,697	-	-	2,781	7,581	-	-
..... pounds	75,050,263	-	-	10,403,499	33,638,906	-	-
Irrigated farms	15	-	-	6	15	-	-
..... acres	7,990	-	-	1,452	3,789	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	2	2	-	-
100 to 249 acres	9	-	-	9	9	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	8	-	-
500 to 999 acres	6	-	-	1	5	-	-
1,000 acres or more	5	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	-	-	-	7	4	1	-
..... acres	-	-	-	516	245	(D)	-
..... bushels	-	-	-	25,500	13,350	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	1	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	7	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	5	1	1	1	29	-	-
..... acres	2,392	(D)	(D)	(D)	5,034	-	-
..... bushels	76,652	(D)	(D)	(D)	203,105	-	-
Irrigated farms	4	-	-	-	18	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	3,145	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs
Harvested cropland	farms 325	109	91	130	240	176	178
	acres 46,381	25,179	18,592	86,779	74,876	43,536	23,460
Irrigated	farms 140	22	20	67	102	100	98
	acres 11,978	(D)	(D)	(D)	11,658	(D)	(D)
Corn for grain	farms 23	6	13	60	39	26	22
	acres 3,055	549	694	22,664	5,471	2,797	3,106
	bushels 484,689	99,315	90,327	4,311,496	969,915	486,942	518,047
Irrigated	farms 10	1	8	36	4	10	15
	acres 1,482	(D)	198	10,787	488	1,167	1,610
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	4	2	8	1	8	7	4
25 to 99 acres	12	1	4	12	7	10	5
100 to 249 acres	6	3	-	19	22	6	10
250 to 499 acres	-	-	1	8	1	3	2
500 to 999 acres	-	-	-	11	1	-	1
1,000 acres or more	1	-	-	9	-	-	-
Corn for silage or greenchop	farms -	3	-	1	6	-	1
	acres -	120	-	(D)	1,050	-	(D)
	tons -	2,400	-	(D)	27,000	-	(D)
Irrigated	farms -	3	-	1	3	-	-
	acres -	120	-	(D)	606	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	3	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	3	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	3	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 42	4	18	55	61	53	31
	acres 14,650	2,840	10,795	39,978	36,106	17,449	5,901
	bales 28,622	3,776	20,944	87,865	73,575	34,566	10,805
Irrigated	farms 7	-	7	41	18	32	9
	acres 1,047	-	3,670	18,290	4,202	5,668	1,440
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	3	6	8	2
25 to 99 acres	16	-	11	-	8	9	12
100 to 249 acres	9	-	1	11	7	7	12
250 to 499 acres	7	-	-	15	13	17	3
500 to 999 acres	4	4	-	12	14	9	-
1,000 acres or more	5	-	6	14	13	3	2
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 92	74	51	28	49	59	59
	acres 5,980	6,145	2,268	1,073	4,444	2,126	3,995
	tons, dry equivalent 23,318	15,384	6,907	1,631	12,831	4,681	14,287
Irrigated	farms 10	12	8	3	6	8	11
	acres 1,892	932	361	(D)	229	409	422
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	39	24	25	13	17	36	20
25 to 99 acres	42	33	20	13	18	18	26
100 to 249 acres	8	13	5	2	7	4	12
250 to 499 acres	-	1	1	-	6	1	1
500 to 999 acres	2	3	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-	-
Oats for grain	farms 8	2	5	2	1	2	1
	acres 168	(D)	175	(D)	(D)	(D)	(D)
	bushels 3,600	(D)	9,425	(D)	(D)	(D)	(D)
Irrigated	farms -	-	2	1	-	1	1
	acres -	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	4	1	1	-	-	-	1
25 to 99 acres	4	1	4	1	1	2	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms 40	2	10	43	68	43	18
	acres 7,671	(D)	2,937	14,090	16,263	13,247	2,360
	pounds 32,791,668	(D)	12,886,711	57,518,717	71,262,405	53,010,686	10,904,563
Irrigated	farms 21	-	7	27	18	26	9
	acres 1,395	-	1,003	5,136	1,683	4,390	865
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	12	1	-
25 to 99 acres	22	-	3	11	12	4	14
100 to 249 acres	10	2	1	12	19	17	1
250 to 499 acres	3	-	5	9	14	13	2
500 to 999 acres	5	-	1	8	10	8	1
1,000 acres or more	-	-	-	2	1	-	-
Sorghum for grain	farms -	-	1	1	5	1	-
	acres -	-	(D)	(D)	350	(D)	-
	bushels -	-	(D)	(D)	20,200	(D)	-
Irrigated	farms -	-	1	1	-	-	-
	acres -	-	(D)	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	4	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans	farms 29	18	6	27	21	3	11
	acres 2,034	3,743	233	3,268	4,977	49	2,164
	bushels 93,938	101,885	8,208	169,443	226,839	1,759	100,079
Irrigated	farms 2	4	1	15	13	1	3
	acres (D)	963	(D)	1,590	803	(D)	567

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson
Harvested cropland	farms 54	93	100	107	33	162	114
	acres 1,555	10,793	6,257	43,013	15,601	8,339	5,997
Irrigated	farms 9	45	19	62	17	27	8
	acres 94	(D)	58	29,432	5,817	72	281
Corn for grain	farms -	22	1	21	5	19	4
	acres -	784	(D)	4,615	2,133	387	(D)
	bushels -	165,104	(D)	828,447	384,900	37,125	(D)
Irrigated	farms -	15	-	16	5	-	-
	acres -	160	-	4,067	1,583	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	17	1	1	-	13	2
25 to 99 acres	-	3	-	11	-	6	1
100 to 249 acres	-	2	-	4	3	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	3	2	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Corn for silage or greenchop	farms -	-	-	-	-	7	1
	acres -	-	-	-	-	1,215	(D)
	tons -	-	-	-	-	18,450	(D)
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	6	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms -	8	-	32	6	-	1
	acres -	4,766	-	17,916	6,745	-	(D)
	bales -	10,269	-	38,085	14,388	-	(D)
Irrigated	farms -	2	-	22	3	-	-
	acres -	(D)	-	11,677	1,787	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	13	-	-	-
100 to 249 acres	-	3	-	4	3	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	5	1	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	3	-	-	-
1,000 acres or more	-	4	-	7	2	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 47	47	81	45	15	111	99
	acres 1,480	1,490	6,167	1,716	959	6,579	4,475
	tons, dry equivalent 2,819	5,749	13,684	3,730	2,303	16,266	9,150
Irrigated	farms 4	10	-	11	3	2	3
	acres 60	120	(D)	310	(D)	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	24	28	26	21	4	57	42
25 to 99 acres	20	17	40	23	7	24	46
100 to 249 acres	3	1	6	-	4	28	10
250 to 499 acres	-	1	6	1	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	3	-	-	2	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain	farms 5	1	-	4	-	-	-
	acres 15	(D)	-	220	-	-	-
	bushels 300	(D)	-	(D)	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	1	-	-	-
	acres -	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	5	1	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	9	-	36	11	-	1
	acres -	1,991	-	11,787	4,767	-	(D)
	pounds -	9,123,504	-	50,030,652	20,384,974	-	(D)
Irrigated	farms -	3	-	23	8	-	-
	acres -	530	-	8,441	2,385	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	7	-	-	-
100 to 249 acres	-	6	-	15	3	-	-
250 to 499 acres	-	3	-	4	1	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	5	7	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	3	-	-	-
Sorghum for grain	farms -	2	-	6	-	-	-
	acres -	(D)	-	1,023	-	-	-
	bushels -	(D)	-	77,755	-	-	-
Irrigated	farms -	1	-	4	-	-	-
	acres -	(D)	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	3	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans	farms -	1	-	1	5	1	3
	acres -	(D)	-	(D)	950	(D)	139
	bushels -	(D)	-	(D)	63,500	(D)	(D)
Irrigated	farms -	1	-	-	-	-	-
	acres -	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
Harvested cropland farms	345	226	139	46	186	168	44
..... acres	23,995	13,832	13,579	4,990	20,696	18,137	35,247
Irrigated farms	29	44	59	7	35	66	25
..... acres	661	404	(D)	229	6,117	(D)	12,099
Corn for grain farms	7	16	11	-	24	27	14
..... acres	4,779	387	1,446	-	4,153	5,241	8,003
..... bushels	535,093	27,900	232,832	-	720,666	479,244	1,113,725
Irrigated farms	-	12	2	-	10	4	9
..... acres	-	150	(D)	-	1,682	710	4,080
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	13	5	-	6	8	-
25 to 99 acres	-	2	3	-	5	7	1
100 to 249 acres	2	1	1	-	9	8	2
250 to 499 acres	-	-	1	-	2	2	3
500 to 999 acres	4	-	1	-	2	-	7
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	2	1
Corn for silage or greenchop farms	2	-	2	-	3	4	1
..... acres	(D)	-	(D)	-	228	40	(D)
..... tons	(D)	-	(D)	-	6,799	768	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	2	4	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	40	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	4	-
25 to 99 acres	2	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	1
250 to 499 acres	-	-	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	1	1	2	5	12	19	24
..... acres	(D)	(D)	(D)	1,824	4,447	5,340	14,939
..... bales	(D)	(D)	(D)	3,370	8,622	9,661	26,272
Irrigated farms	-	-	1	1	10	5	14
..... acres	-	-	(D)	(D)	(D)	1,756	4,343
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	4	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	3	-	9	4
250 to 499 acres	1	1	1	1	7	3	12
500 to 999 acres	-	-	1	1	3	2	3
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	1	4
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	283	186	20	34	122	64	8
..... acres	15,540	11,320	1,148	2,236	4,681	2,231	330
..... tons, dry equivalent	36,151	20,815	6,560	5,599	11,582	4,534	525
Irrigated farms	4	3	7	1	6	7	4
..... acres	616	41	157	(D)	345	630	186
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	102	92	14	6	64	37	3
25 to 99 acres	139	71	3	24	42	24	5
100 to 249 acres	33	11	1	-	14	2	-
250 to 499 acres	9	6	2	4	2	1	-
500 to 999 acres	-	6	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain farms	-	1	4	1	2	6	-
..... acres	-	(D)	340	(D)	(D)	378	-
..... bushels	-	(D)	20,940	(D)	(D)	13,746	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	2	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	1	-	6	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	-	14	-	13	21	26
..... acres	-	-	1,997	-	3,597	3,119	10,057
..... pounds	-	-	6,436,665	-	12,742,462	14,738,881	39,312,944
Irrigated farms	-	-	2	-	9	4	14
..... acres	-	-	(D)	-	1,504	691	2,083
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	3	-	-	1	2
25 to 99 acres	-	-	6	-	3	7	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	1	10	5
250 to 499 acres	-	-	3	-	8	3	12
500 to 999 acres	-	-	1	-	1	-	6
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	1
Sorghum for grain farms	3	1	-	-	3	-	1
..... acres	300	(D)	-	-	400	-	(D)
..... bushels	14,790	(D)	-	-	17,750	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	1
..... acres	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	3	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	14	2	6	4	9	1	-
..... acres	2,461	(D)	1,808	510	1,231	(D)	-
..... bushels	112,194	(D)	66,969	21,300	52,413	(D)	-
Irrigated farms	-	-	2	-	2	1	-
..... acres	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Harvested cropland farms	57	161	154	117	142	43	198
..... acres	19,568	4,429	6,201	39,880	9,997	1,736	104,999
Irrigated farms	13	10	12	58	18	7	78
..... acres	(D)	54	(D)	(D)	(D)	(D)	26,794
Corn for grain farms	7	6	4	11	-	1	33
..... acres	(D)	43	613	775	-	(D)	5,915
..... bushels	(D)	2,925	(D)	134,565	-	(D)	993,104
Irrigated farms	1	-	-	7	-	1	10
..... acres	(D)	-	-	182	-	(D)	1,227
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	6	6	1	3	-	-	3
25 to 99 acres	-	-	2	4	-	1	14
100 to 249 acres	-	-	-	4	-	-	7
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	5
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	4
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	-	4	6	4	4	-	-
..... acres	-	(D)	240	535	652	-	-
..... tons	-	(D)	720	10,750	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	4	1	-	-
..... acres	-	-	-	385	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	3	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	6	1	3	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	3	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	7	-	-	40	-	1	73
..... acres	(D)	-	-	20,716	-	(D)	56,823
..... bales	(D)	-	-	41,738	-	(D)	122,320
Irrigated farms	1	-	-	18	-	1	24
..... acres	(D)	-	-	5,043	-	(D)	13,570
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	7	-	-	4
25 to 99 acres	2	-	-	6	-	1	10
100 to 249 acres	2	-	-	1	-	-	9
250 to 499 acres	-	-	-	11	-	-	8
500 to 999 acres	-	-	-	11	-	-	16
1,000 acres or more	2	-	-	4	-	-	26
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	33	126	130	43	117	26	77
..... acres	1,277	3,507	5,129	1,639	7,220	1,431	4,021
..... tons, dry equivalent	3,150	7,946	11,250	3,906	20,211	3,108	15,593
Irrigated farms	3	-	2	6	1	1	20
..... acres	187	-	(D)	73	(D)	(D)	1,407
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	9	80	59	25	27	8	46
25 to 99 acres	22	37	57	10	69	15	19
100 to 249 acres	2	9	13	8	17	3	5
250 to 499 acres	-	-	1	-	3	-	7
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain farms	7	-	-	-	-	-	9
..... acres	436	-	-	-	-	-	522
..... bushels	23,160	-	-	-	-	-	39,650
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	3
..... acres	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	5
25 to 99 acres	6	-	-	-	-	-	2
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	6	-	-	30	-	1	68
..... acres	(D)	-	-	10,690	-	(D)	30,171
..... pounds	(D)	-	-	42,111,312	-	(D)	127,777,234
Irrigated farms	3	-	-	10	-	1	24
..... acres	(D)	-	-	2,031	-	(D)	7,529
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	2
25 to 99 acres	3	-	-	6	-	1	12
100 to 249 acres	1	-	-	9	-	-	9
250 to 499 acres	1	-	-	6	-	-	16
500 to 999 acres	-	-	-	6	-	-	25
1,000 acres or more	1	-	-	2	-	-	4
Sorghum for grain farms	6	-	-	3	-	-	2
..... acres	54	-	-	450	-	-	(D)
..... bushels	1,374	-	-	31,500	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	6	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	3	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	-	-	1	8	1	-	14
..... acres	-	-	(D)	436	(D)	-	1,417
..... bushels	-	-	(D)	11,216	(D)	-	74,744
Irrigated farms	-	-	-	2	-	-	1
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	(D)

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin
Soybeans for beans - Con.						
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	161	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	286	4	2	4	4	-
100 to 249 acres	246	2	-	1	-	-
250 to 499 acres	141	2	1	-	-	-
500 to 999 acres	56	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	13	-	1	-	-	-
Sunflower seed, all	farms 27	-	1	-	-	-
acres	550	-	(D)	-	-	-
pounds	363,901	-	(D)	-	-	-
Irrigated	farms 5	-	1	-	-	-
acres	29	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	21	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	5	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms 44	2	4	-	-	-
acres	6,070	(D)	671	-	-	-
pounds	12,334,199	(D)	1,299,500	-	-	-
Irrigated	farms 22	1	2	-	-	-
acres	1,753	(D)	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:						
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	3	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	6	-	1	-	-	-
50.0 acres or more	35	2	3	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	6	-	1	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	13	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	16	2	2	-	-	-
Wheat for grain, all	farms 674	5	1	2	-	-
acres	125,500	1,970	(D)	(D)	-	-
bushels	6,940,713	103,160	(D)	(D)	-	-
Irrigated	farms 161	3	-	-	-	-
acres	33,649	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	99	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	243	2	-	-	-	-
100 to 249 acres	187	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	84	2	1	1	-	-
500 to 999 acres	40	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	21	1	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	farms 1,634	10	3	9	3	2
acres	98,785	38	11	15	4	(D)
Farms by acres harvested:						
0.1 to 4.9 acres	1,122	8	2	9	3	1
5.0 to 24.9 acres	252	2	1	-	-	1
25.0 to 99.9 acres	85	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	76	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	48	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	51	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	19	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	8	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	24	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms 4,253	163	20	64	12	4
acres	200,332	3,566	329	919	238	(D)
Irrigated	farms 1,864	102	8	33	5	-
acres	146,348	2,395	254	300	178	-
Farms by bearing and nonbearing acres:						
0.1 to 4.9 acres	1,762	41	3	18	4	2
5.0 to 24.9 acres	1,710	86	14	37	5	1
25.0 to 99.9 acres	480	32	3	8	2	1
100.0 to 249.9 acres	163	3	-	1	1	-
250.0 to 499.9 acres	63	1	-	-	-	-
500.0 acres or more	75	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	25	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	17	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	33	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	2	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	1	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	1	1	-	3
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	3	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	-	2	5	-	-
acres	-	-	-	(D)	(D)	-	-
pounds	-	-	-	(D)	(D)	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	2	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	3	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	1	2	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	1	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	1	-	-
Wheat for grain, all	farms	-	-	-	11	-	2
acres	-	-	-	-	566	-	(D)
bushels	-	-	-	-	31,169	-	(D)
Irrigated	farms	-	-	-	4	-	-
acres	-	-	-	-	102	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	7	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	2	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	farms	3	19	14	6	9	5
acres	4	30	24	305	642	5	308
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	3	19	14	1	2	5	3
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	4	3	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	1	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	3	-	3
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	10	10	9	50	117	15
acres	(D)	21	8	1,140	7,192	166	224
Irrigated	farms	5	2	1	30	69	5
acres	(D)	(D)	(D)	866	6,430	61	68
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	9	9	9	16	35	8	5
5.0 to 24.9 acres	-	1	-	25	57	2	10
25.0 to 99.9 acres	1	-	-	7	16	5	4
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	1	6	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	1	2	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	1	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	1	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	3	2	4	1	-
25 to 99 acres	1	8	-	2	18	1	-
100 to 249 acres	-	15	-	-	14	-	-
250 to 499 acres	-	14	-	7	-	-	-
500 to 999 acres	-	6	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	2	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	1	-	3	-	-	-
acres	-	(D)	-	105	-	-	-
pounds	-	(D)	-	60,759	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	3	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	4	-	-	-	-	-
acres	-	320	-	-	-	-	-
pounds	-	702,000	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	1	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	3	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	13	3	11	18	1	3
acres	-	1,652	282	3,466	2,887	(D)	2,500
bushels	-	100,476	9,000	185,142	153,010	(D)	127,500
Irrigated	farms	4	-	-	7	-	2
acres	-	580	-	-	1,432	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	-	4	-	1	-
25 to 99 acres	-	5	3	-	5	-	-
100 to 249 acres	-	4	-	-	8	-	-
250 to 499 acres	-	2	-	6	5	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	1
Vegetables harvested for sale	farms	4	5	21	17	4	1
acres	11	4,010	11	40	245	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	3	-	5	20	4	3	1
5.0 to 24.9 acres	1	7	-	1	11	1	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	2	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	6	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	1	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	3	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	2	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	20	89	2	98	7	8
acres	179	2,804	(D)	1,369	1,136	31	3,564
Irrigated	farms	12	56	1	45	17	4
acres	110	2,224	(D)	724	924	(D)	3,346
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	6	24	1	37	7	4	2
5.0 to 24.9 acres	13	47	1	48	9	3	1
25.0 to 99.9 acres	1	11	-	13	4	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	4	-	-	7	-	3
250.0 to 499.9 acres	-	2	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	1	-	-	-	-	2
500.0 to 749.9 acres	-	1	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	2

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	-	3	-	-	-
25 to 99 acres	-	4	4	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	3	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	3	-	-	-
acres	-	-	-	15	-	-	-
pounds	-	-	-	3,000	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	3	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
bushels	-	(D)	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	1	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	farms	8	36	14	1	4	-
acres	51	(D)	64	71	(D)	12	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	12	6	32	9	1	4	-
5.0 to 24.9 acres	4	1	4	5	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	1	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	88	50	5	10	2	2
acres	12	1,037	125	14	23	(D)	(D)
Irrigated	farms	41	14	2	2	-	2
acres	6	496	39	(D)	(D)	-	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	8	38	38	5	8	1	2
5.0 to 24.9 acres	-	44	12	-	2	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	4	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	2	-	-	-	1	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	5	-	-	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	4	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all							
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated							
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco							
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated							
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all							
farms	2	-	-	1	-	-	-
acres	(D)	-	-	(D)	-	-	-
bushels	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated							
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale							
farms	13	19	3	3	2	2	18
acres	25	31	4	2	(D)	(D)	15
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	11	18	3	3	1	-	18
5.0 to 24.9 acres	2	1	-	-	1	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	2	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards							
farms	7	18	3	3	1	6	6
acres	35	48	2	1	(D)	175	13
Irrigated							
farms	-	14	-	-	1	2	1
acres	-	40	-	-	(D)	(D)	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	4	15	3	3	1	-	4
5.0 to 24.9 acres	3	3	-	-	-	3	2
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	3	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	2	6	-	10	-
25 to 99 acres	2	-	-	6	1	-	3
100 to 249 acres	-	6	-	2	1	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	1	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	2	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	-
pounds	-	-	-	-	-	(D)	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	4	4	-	1	-	-
acres	325	321	-	(D)	-	-	-
pounds	653,500	620,100	-	(D)	-	-	-
Irrigated	farms	1	3	-	-	-	-
acres	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	4	4	-	1	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	1	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	2	4	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	1	-	-	1	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	3	7	-	10	2	4
acres	170	5,206	-	975	(D)	-	2,290
bushels	8,583	300,377	-	58,075	(D)	-	99,940
Irrigated	farms	2	-	-	3	-	2
acres	(D)	-	-	316	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	3	-	8	1	-	-
100 to 249 acres	1	1	-	2	1	-	1
250 to 499 acres	-	2	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	1
Vegetables harvested for sale	farms	11	31	7	19	20	3
acres	88	14,459	29	1,792	45	11	1,596
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	9	6	5	-	18	2	1
5.0 to 24.9 acres	1	1	2	8	2	1	3
25.0 to 99.9 acres	1	8	-	4	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	4	-	6	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	5	-	-	-	-	4
500.0 acres or more	-	7	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	2	-	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	1	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	4	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	83	55	23	50	13	23
acres	1,402	2,811	63	1,288	62	4,007	3,333
Irrigated	farms	37	32	10	22	1	12
acres	496	2,193	12	146	(D)	3,658	2,881
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	33	20	22	10	8	11	9
5.0 to 24.9 acres	41	15	-	32	5	5	22
25.0 to 99.9 acres	6	14	1	6	-	-	4
100.0 to 249.9 acres	2	5	-	1	-	2	2
250.0 to 499.9 acres	1	-	-	-	-	3	3
500.0 acres or more	-	1	-	1	-	2	2
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	1	-	-	1
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	1	1
1,000.0 acres or more	-	1	-	-	-	1	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooly	Dougherty
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	1	-	-	5	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	5	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	-	5	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	5	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	3	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	-
pounds	-	-	-	-	-	(D)	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	2	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	1	7	-	2	15	1
acres	-	(D)	2,703	-	(D)	5,705	(D)
bushels	-	(D)	142,405	-	(D)	439,190	(D)
Irrigated	farms	-	3	-	-	9	-
acres	-	-	1,592	-	-	3,420	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	1	1	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	1	8	1
250 to 499 acres	-	-	2	-	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	3	-
Vegetables harvested for sale	farms	11	22	3	28	11	6
acres	11	10	14,075	6	685	483	25
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	5	11	7	3	25	6	5
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	1	1
25.0 to 99.9 acres	-	-	2	-	-	3	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	2	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	6	-	1	1	-
500.0 acres or more	-	-	7	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	6	-	-	-	-
Land in orchards	farms	10	25	3	19	54	44
acres	35	7	950	(D)	455	2,876	10,558
Irrigated	farms	1	15	-	9	24	31
acres	(D)	(D)	823	-	(D)	691	9,812
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	7	9	-	3	6	16	4
5.0 to 24.9 acres	3	-	19	-	12	24	10
25.0 to 99.9 acres	-	-	4	-	-	6	6
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	-	4	15
250.0 to 499.9 acres	-	-	1	-	1	3	3
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	1	6
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	3
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	1	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	2

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	7
25 to 99 acres	-	12	-	-	-	2	-
100 to 249 acres	-	1	2	3	5	5	-
250 to 499 acres	-	2	1	-	3	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	1	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-
pounds	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	1	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	12	-	1	9	8	-
acres	-	1,370	-	(D)	2,865	4,000	-
bushels	-	56,500	-	(D)	138,460	199,972	-
Irrigated	farms	6	-	1	4	2	-
acres	-	300	-	(D)	1,297	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	-	10	-	1	2	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	6	4	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	1	-
Vegetables harvested for sale	farms	14	14	8	10	3	13
acres	17	129	1,658	24	8	32	801
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	14	11	-	9	2	14	3
5.0 to 24.9 acres	-	-	2	1	1	1	1
25.0 to 99.9 acres	-	3	2	-	-	-	6
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	-	-	3
250.0 to 499.9 acres	-	-	2	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	4	11	11	7	4	68
acres	(Z)	86	211	64	17	1,995	946
Irrigated	farms	2	7	1	-	26	18
acres	-	(D)	183	(D)	-	1,089	573
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	4	9	6	3	3	17	14
5.0 to 24.9 acres	-	1	1	3	1	32	30
25.0 to 99.9 acres	-	1	4	1	-	14	11
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	4	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	1	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	2
25 to 99 acres	-	-	6	-	7	-	7
100 to 249 acres	-	-	-	-	4	-	2
250 to 499 acres	-	-	3	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	1	-	-	1	-
acres	-	-	(D)	-	-	(D)	-
pounds	-	-	(D)	-	-	(D)	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	-	-	-	8	-	7
acres	-	-	-	-	740	-	372
bushels	-	-	-	-	49,600	-	17,610
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	4	-	7
100 to 249 acres	-	-	-	-	4	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	farms	18	8	21	17	8	14
acres	24	15	38	17	22	22	12
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	18	8	20	17	6	14	6
5.0 to 24.9 acres	-	-	1	-	2	-	1
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	7	9	17	14	26	11
acres	(D)	22	30	25	24	27	402
Irrigated	farms	2	1	3	5	2	3
acres	(D)	(D)	6	14	-	(D)	30
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	6	7	16	14	26	9	20
5.0 to 24.9 acres	-	2	1	-	-	2	8
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	2
100.0 to 249.9 acres	1	-	-	-	-	-	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glascocock	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	1	-	-	1
25 to 99 acres	2	-	-	2	2	-	5
100 to 249 acres	1	-	1	2	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	3	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
Sunflower seed, all			1	-	-	-	1
farms	-	-	(D)	-	-	-	(D)
acres	-	-	(D)	-	-	-	(D)
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated							1
farms	-	-	-	-	-	-	(D)
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco							
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated							
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	4	-	1	-	2	-	5
farms	220	-	(D)	-	(D)	-	130
acres	9,800	-	(D)	-	(D)	-	10,200
Irrigated							
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	3	-	-	-	2	-	5
100 to 249 acres	1	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	2	4	16	12	3	18	17
farms	(D)	8	21	1,437	(D)	41	59
acres							
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	2	4	15	4	3	16	11
5.0 to 24.9 acres	-	-	1	-	-	2	6
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	5	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	7	-	7	84	12	3	9
farms	79	-	8	1,789	78	2	82
acres							
Irrigated			1	29	1	-	5
farms	-	-	(D)	898	(D)	-	7
acres							
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	3	-	7	28	2	3	6
5.0 to 24.9 acres	3	-	-	39	10	-	1
25.0 to 99.9 acres	1	-	-	12	-	-	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	5	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	3	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	13	1	3
100 to 249 acres	-	-	-	-	15	-	2
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	5	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	-	-	-	30	-	5
acres	-	-	-	-	4,050	-	320
bushels	-	-	-	-	229,450	-	17,000
Irrigated	farms	-	-	-	4	-	-
acres	-	-	-	-	633	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	10	-	5
100 to 249 acres	-	-	-	-	18	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	2	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	farms	14	4	14	7	5	13
acres	85	340	114	49	9	104	34
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	10	1	10	4	5	4	10
5.0 to 24.9 acres	3	-	-	3	-	6	3
25.0 to 99.9 acres	1	-	4	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	3	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	22	9	18	23	10	17
acres	214	181	68	136	36	78	55
Irrigated	farms	8	4	9	1	-	10
acres	31	66	38	(D)	-	-	28
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	16	4	12	16	6	5	14
5.0 to 24.9 acres	5	4	6	6	4	3	3
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	1	1	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	3	1
100 to 249 acres	3	-	-	-	2	12	-
250 to 499 acres	2	2	-	-	-	8	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	7	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	2	-	-	-	-	-	-
farms	(D)	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	-	-	-	-	1	-	-
farms	-	-	-	-	(D)	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	1	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	1	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	4	12	2	4	2	22	1
farms	520	4,310	(D)	100	(D)	6,965	(D)
acres	19,478	243,026	(D)	2,500	(D)	408,594	(D)
bushels	-	8	-	-	1	9	-
Irrigated	-	3,563	-	-	(D)	2,173	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	2	-	1	-
25 to 99 acres	2	2	1	2	-	4	-
100 to 249 acres	2	1	1	-	-	5	1
250 to 499 acres	-	8	-	-	1	4	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	8	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	17	8	24	12	9	8	17
farms	19	21	184	12	34	279	51
acres							
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	16	8	17	12	3	3	16
5.0 to 24.9 acres	1	-	5	-	6	4	1
25.0 to 99.9 acres	-	-	2	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	1	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	60	102	29	16	28	34	34
farms	4,768	2,115	84	625	302	3,204	628
acres	35	58	9	1	15	6	17
Irrigated	3,445	1,328	16	(D)	116	2,660	427
farms							
acres							
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	18	38	26	7	11	22	14
5.0 to 24.9 acres	26	42	2	6	10	2	16
25.0 to 99.9 acres	4	16	1	2	7	6	3
100.0 to 249.9 acres	6	6	-	-	-	1	-
250.0 to 499.9 acres	3	-	-	-	-	1	1
500.0 acres or more	3	-	-	1	-	2	-
500.0 to 749.9 acres	1	-	-	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	2	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	2	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	1	-	10	4	-
25 to 99 acres	2	-	-	-	17	2	-
100 to 249 acres	6	-	-	-	11	3	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	7	-
500 to 999 acres	-	-	3	-	2	1	-
1,000 acres or more	1	-	1	-	-	1	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	1	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	-
pounds	-	-	-	-	-	(D)	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	1	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	-	1	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
pounds	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	1	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	13	5	-	38	19	-
acres	2,271	-	3,262	-	3,289	5,807	-
bushels	123,820	-	204,609	-	157,284	299,075	-
Irrigated	farms	-	-	-	9	10	-
acres	-	-	-	-	740	1,552	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	4	-	1	-	9	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	20	13	-
100 to 249 acres	3	-	-	-	7	-	-
250 to 499 acres	5	-	-	-	2	3	-
500 to 999 acres	-	-	3	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	2	-
Vegetables harvested for sale	farms	4	14	4	8	24	5
acres	(D)	19	15	20	63	(D)	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	3	14	3	8	23	4	-
5.0 to 24.9 acres	-	-	1	-	1	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	1	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	1	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	16	11	18	30	72	36
acres	91	64	415	(D)	657	4,863	6
Irrigated	farms	3	3	1	17	40	19
acres	6	27	(D)	(D)	356	3,533	3
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	12	6	6	11	33	5	3
5.0 to 24.9 acres	3	5	8	17	34	13	-
25.0 to 99.9 acres	1	-	4	-	5	7	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	5	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	1	-	2	-
500.0 acres or more	-	-	-	1	-	4	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	3	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	1	-	1	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	1	-	3	-	1
25 to 99 acres	-	6	1	-	1	-	2
100 to 249 acres	-	-	6	-	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	9
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	3	-	-	-
acres	-	-	-	3	-	-	-
pounds	-	-	-	1,737	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	2	-	-	-	-
acres	(D)	-	(D)	-	-	-	-
pounds	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	1	6	1	1	7	12
acres	(D)	504	(D)	(D)	108	-	1,170
bushels	(D)	27,108	(D)	(D)	4,527	-	50,127
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	1
acres	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	7	-	1
25 to 99 acres	-	6	-	-	-	-	9
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	farms	3	2	16	20	6	10
acres	3	(D)	1,810	26	30	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	3	2	8	20	-	2	7
5.0 to 24.9 acres	-	-	3	-	6	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	4	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	1
Land in orchards	farms	8	15	102	17	5	36
acres	50	291	2,838	125	14	27	12,338
Irrigated	farms	2	4	36	1	3	25
acres	(D)	(D)	1,777	(D)	-	18	10,737
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	6	7	57	12	4	3	8
5.0 to 24.9 acres	2	7	37	4	1	3	13
25.0 to 99.9 acres	-	-	4	1	-	-	4
100.0 to 249.9 acres	-	1	1	-	-	-	2
250.0 to 499.9 acres	-	-	1	-	-	-	3
500.0 acres or more	-	-	2	-	-	-	6
500.0 to 749.9 acres	-	-	1	-	-	-	2
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	1	-	-	-	4

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	5	2
25 to 99 acres	3	3	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	5	6	-	1	3	-	1
250 to 499 acres	2	2	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	1	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
pounds	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	4	1	-	4	14	2
acres	15	101	(D)	-	420	6,441	(D)
bushels	67,717	4,102	(D)	-	22,642	344,102	(D)
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	4	-	-	-	1	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	3	1	1	-	-	5	-
25 to 99 acres	5	3	-	-	2	2	1
100 to 249 acres	7	-	-	-	2	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	4	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	3	-
Vegetables harvested for sale	farms	1	7	4	13	9	14
acres	24	(D)	24	(D)	6,197	6	1,623
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	19	-	5	2	3	9	8
5.0 to 24.9 acres	5	1	2	-	5	-	2
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	2	-	-	1
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	1	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	1	-	2
500.0 acres or more	-	-	-	-	3	-	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	1	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	2	-	-
Land in orchards	farms	2	31	6	111	8	39
acres	32	(D)	1,040	(D)	19,108	22	2,600
Irrigated	farms	-	3	3	65	4	18
acres	(D)	-	(D)	(D)	10,770	6	1,582
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	21	1	20	1	17	5	9
5.0 to 24.9 acres	1	1	10	2	46	3	19
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	1	15	-	7
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	15	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	1	7	-	2
500.0 acres or more	-	-	1	1	11	-	2
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	3	-	2
750.0 to 999.9 acres	-	-	1	1	3	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	5	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	12	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	2	5	-	-	1	1	-
250 to 499 acres	-	2	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	2	-	-	-	3	-
acres	6	(D)	-	-	-	462	-
bushels	1,753	(D)	-	-	-	(D)	-
Irrigated	farms	98,671	1	-	-	1	-
acres	-	(D)	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	2	-	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	-	2	-	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	2	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	farms	3	6	8	13	14	17
acres	39	(D)	39	28	21	50	48
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	14	2	4	7	12	13	14
5.0 to 24.9 acres	3	1	2	1	1	-	3
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	1	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	2	4	20	13	20	23
acres	145	(D)	(D)	158	144	111	40
Irrigated	farms	4	2	-	5	8	4
acres	18	-	(D)	-	24	26	1
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	23	2	4	9	7	12	23
5.0 to 24.9 acres	4	-	-	10	5	6	-
25.0 to 99.9 acres	1	-	-	1	1	2	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	3	-	10	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	3	-	6
100 to 249 acres	2	-	1	-	4	-	-
250 to 499 acres	-	-	2	-	-	2	-
500 to 999 acres	3	-	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	3	-	-	-	-
acres	-	-	711	-	-	-	-
pounds	-	-	1,368,457	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	2	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	3	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	5	2	7	5	5	8
acres	467	-	(D)	23	354	1,500	1,453
bushels	22,979	-	(D)	824	22,080	90,000	92,950
Irrigated	farms	-	-	-	1	1	-
acres	-	-	-	-	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	7	-	-	-
25 to 99 acres	3	-	-	-	5	-	1
100 to 249 acres	2	-	1	-	-	4	6
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	1	-
Vegetables harvested for sale	farms	11	14	4	14	8	4
acres	79	31	10	69	20	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	7	12	3	9	6	3	2
5.0 to 24.9 acres	4	2	1	5	2	-	1
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	1	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	69	8	124	16	9	29
acres	17,745	25	1,923	46	19	3,408	45
Irrigated	farms	42	-	47	3	2	18
acres	17,315	-	603	3	(D)	3,176	15
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	15	5	46	12	8	3	5
5.0 to 24.9 acres	27	3	64	4	1	12	6
25.0 to 99.9 acres	11	-	11	-	-	10	-
100.0 to 249.9 acres	9	-	1	-	-	2	-
250.0 to 499.9 acres	2	-	2	-	-	1	-
500.0 acres or more	5	-	-	-	-	1	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	1	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	4	-	-	-	-	1	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	15	-	-	1	5
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	4	3	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	6	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	-	-	-	-	6
acres	-	-	-	-	-	-	492
pounds	-	-	-	-	-	-	786,360
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	6
acres	-	-	-	-	-	-	342
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	6
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	6
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	-	20	6	-	1	20
acres	-	-	5,415	480	-	(D)	2,160
bushels	-	-	371,760	19,278	-	(D)	162,413
Irrigated	farms	-	16	-	-	-	12
acres	-	-	4,014	-	-	-	1,685
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	7
25 to 99 acres	-	-	9	-	-	1	1
100 to 249 acres	-	-	2	3	-	-	12
250 to 499 acres	-	-	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	7	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	farms	-	5	2	5	3	4
acres	-	(D)	(D)	8	10	732	14
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	-	4	2	5	3	-	8
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	2	1
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	2	-
500.0 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	1	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	-	16	17	15	8	7
acres	-	116	2,061	59	44	190	4,552
Irrigated	farms	-	11	4	4	2	3
acres	-	-	1,541	15	(D)	46	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	-	4	3	9	6	1	1
5.0 to 24.9 acres	-	11	4	6	2	4	12
25.0 to 99.9 acres	-	1	4	-	-	2	13
100.0 to 249.9 acres	-	-	3	-	-	-	2
250.0 to 499.9 acres	-	-	2	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	1	-	-	-	2
500.0 to 749.9 acres	-	-	1	-	-	-	1
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	1

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	1	-	1	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	9	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	1	15	-	-
250 to 499 acres	2	1	-	-	3	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	1	-	-	-	1	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	1	-	1	17	1	-
acres	(D)	(D)	-	(D)	3,029	(D)	-
bushels	(D)	(D)	-	(D)	142,866	(D)	-
Irrigated	farms	1	-	1	7	-	-
acres	(D)	-	-	(D)	1,709	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	6	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	7	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	-	4	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	farms	7	9	14	15	1	7
acres	2,516	28	27	(D)	2,551	(D)	7
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	2	7	12	-	5	-	7
5.0 to 24.9 acres	1	2	2	1	3	1	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	4	-	-
250.0 to 499.9 acres	1	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	3	-	-	-	3	-	-
500.0 to 749.9 acres	2	-	-	-	3	-	-
750.0 to 999.9 acres	1	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	11	12	2	6	5	5
acres	(D)	86	(D)	(D)	6,749	(D)	12
Irrigated	farms	5	7	-	1	1	1
acres	(D)	55	-	(D)	5,909	(D)	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	2	7	2	4	11	3	4
5.0 to 24.9 acres	4	5	-	-	11	1	1
25.0 to 99.9 acres	2	-	-	1	16	-	-
100.0 to 249.9 acres	2	-	-	-	6	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	1	-	-	1	6	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	1	1	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	4	-	-
1,000.0 acres or more	1	-	-	-	1	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	11	6	-	7	-	3	-
25 to 99 acres	11	6	6	9	1	-	2
100 to 249 acres	6	1	-	5	9	-	6
250 to 499 acres	1	2	-	6	10	-	2
500 to 999 acres	-	3	-	-	1	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	2	-	-	1	-	-
acres	(D)	-	-	-	(D)	-	-
pounds	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated	farms	1	-	-	1	-	-
acres	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	1	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	1	-	-	-	1	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	1	-	-	-	1	-	-
Wheat for grain, all	farms	8	10	6	29	7	6
acres	946	1,010	2,335	4,175	1,365	505	552
bushels	45,685	44,362	138,414	212,146	62,553	25,648	29,632
Irrigated	farms	-	-	2	4	-	2
acres	-	-	(D)	1,200	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	1
25 to 99 acres	3	6	3	10	-	5	2
100 to 249 acres	4	4	-	13	4	1	-
250 to 499 acres	1	-	1	2	3	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	farms	52	3	5	4	11	25
acres	9,098	5	290	587	388	5,554	5,165
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	5	3	2	-	6	3	4
5.0 to 24.9 acres	18	-	-	1	2	4	6
25.0 to 99.9 acres	8	-	3	-	-	9	1
100.0 to 249.9 acres	6	-	-	3	3	4	2
250.0 to 499.9 acres	9	-	-	-	-	2	2
500.0 acres or more	6	-	-	-	-	3	3
500.0 to 749.9 acres	3	-	-	-	-	2	-
750.0 to 999.9 acres	1	-	-	-	-	-	1
1,000.0 acres or more	2	-	-	-	-	1	2
Land in orchards	farms	152	13	18	24	110	71
acres	3,382	(D)	609	2,803	5,322	1,370	1,748
Irrigated	farms	63	5	3	16	60	47
acres	1,109	(D)	256	2,007	3,506	933	781
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	25	7	6	5	24	35	34
5.0 to 24.9 acres	98	5	8	11	59	19	35
25.0 to 99.9 acres	23	-	1	2	18	15	10
100.0 to 249.9 acres	4	-	3	2	3	2	4
250.0 to 499.9 acres	2	-	-	2	5	-	-
500.0 acres or more	-	1	-	2	1	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	1	-	-	1	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	1	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	3	-	2
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	2	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	4	-	4	1	-	2
acres	-	850	-	1,160	(D)	-	(D)
bushels	-	43,767	-	64,040	(D)	-	(D)
Irrigated	farms	1	-	2	1	-	-
acres	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	2	-	-	1
250 to 499 acres	-	3	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-
Vegetables harvested for sale	farms	6	15	16	13	3	5
acres	6	160	31	2,339	5	13	20
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	6	10	14	-	3	12	3
5.0 to 24.9 acres	-	-	2	4	-	1	2
25.0 to 99.9 acres	-	5	-	5	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	2	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	2	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Land in orchards	farms	1	15	7	26	7	12
acres	(D)	118	7	421	7	14	330
Irrigated	farms	9	4	4	18	4	2
acres	-	28	4	129	2	(D)	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	-	6	7	16	7	12	6
5.0 to 24.9 acres	1	8	-	5	-	-	3
25.0 to 99.9 acres	-	1	-	4	-	-	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	1	-	-	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	11	-	1	-	4	1	-
100 to 249 acres	-	-	2	4	2	-	-
250 to 499 acres	-	1	2	-	2	-	-
500 to 999 acres	3	-	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	-	-	-	-	1
acres	-	-	-	-	-	-	(D)
pounds	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms	-	-	-	-	1	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	-
pounds	-	-	-	-	-	(D)	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	1	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	1	-
Wheat for grain, all	farms	10	5	-	2	17	4
acres	543	338	-	(D)	1,760	(D)	1,552
bushels	25,075	4,970	-	(D)	94,230	(D)	71,270
Irrigated	farms	-	-	-	-	2	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	4	-	1
25 to 99 acres	9	3	-	-	10	-	-
100 to 249 acres	1	1	-	2	2	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	3
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	farms	19	15	7	4	6	25
acres	29	391	(D)	3	9	315	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	19	10	5	4	5	14	-
5.0 to 24.9 acres	-	2	1	-	1	10	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	3	-	-	-	1	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
Land in orchards	farms	19	12	55	9	45	60
acres	26	14	1,195	186	1,301	921	(D)
Irrigated	farms	6	6	13	4	13	32
acres	6	5	772	14	767	724	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	19	11	29	3	19	18	2
5.0 to 24.9 acres	-	1	18	2	18	33	2
25.0 to 99.9 acres	-	-	6	4	5	7	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	2	2	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	1	-	-
500.0 acres or more	-	-	1	-	-	-	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	1

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Soybeans for beans - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	1	2	1	-	5
100 to 249 acres	-	-	-	3	-	-	5
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	2	-	-	-	-	-	-
farms	(D)	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 0.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1.0 to 1.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
2.0 to 2.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
3.0 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
5.0 to 9.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
10.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 49.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
50.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
50.0 to 74.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
75.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	7	-	1	5	3	-	17
farms	(D)	-	(D)	476	(D)	-	810
acres	34,800	-	(D)	23,573	(D)	-	45,446
bushels	-	-	-	2	-	-	2
Irrigated	-	-	-	(D)	-	-	(D)
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	6	-	1	1	1	-	8
25 to 99 acres	-	-	-	1	1	-	8
100 to 249 acres	-	-	-	3	1	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale	9	12	11	17	9	4	13
farms	62	28	13	2,694	47	(D)	3,551
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	8	11	11	3	5	3	4
5.0 to 24.9 acres	-	1	-	4	4	1	2
25.0 to 99.9 acres	1	-	-	3	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	5	-	-	4
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	1	-	-	1
500.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	2
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	2
Land in orchards	10	22	12	26	13	13	33
farms	37	244	23	1,459	56	116	1,042
acres	-	4	1	17	-	4	15
Irrigated	-	47	(D)	(D)	-	30	424
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	5	4	10	13	6	5	10
5.0 to 24.9 acres	5	15	2	10	7	6	21
25.0 to 99.9 acres	-	3	-	1	-	2	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	2
500.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	-

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BARLEY FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Georgia	-	-	-	-	-	9	426	16,890	-	-
Counties										
Coweta	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Laurens	-	-	-	-	-	5	300	12,000	-	-
Upson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
BUCKWHEAT (BUSHEL)										
State Total										
Georgia	3	60	1,500	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Catoosa	3	60	1,500	-	-	-	-	-	-	-
Gilmer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
CANOLA (POUNDS)										
State Total										
Georgia	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Gordon	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
CORN FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Georgia	2,102	394,097	66,844,367	974	202,953	2,103	259,315	44,834,066	891	146,480
Counties										
Appling	25	2,660	251,455	4	896	61	4,000	626,509	11	2,085
Atkinson	23	2,997	508,141	9	572	19	2,802	536,437	7	1,000
Bacon	10	1,310	182,213	3	90	22	1,411	239,702	7	358
Baker	31	9,596	1,844,037	25	6,717	23	6,182	1,150,810	17	3,988
Baldwin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Banks	4	194	22,920	-	-	6	199	18,700	-	-
Barrow	-	-	-	-	-	5	13	940	1	(D)
Bartow	5	1,367	253,119	4	(D)	14	770	152,029	-	-
Ben Hill	7	2,095	409,581	4	(D)	10	1,591	243,904	1	(D)
Berrien	53	4,779	690,263	29	2,224	40	2,882	397,059	20	1,059
Bibb	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bleckley	10	1,276	187,660	4	628	13	2,644	459,072	8	1,834
Brantley	20	260	22,756	-	-	25	599	45,780	4	(D)
Brooks	32	4,869	855,651	15	1,943	28	1,663	298,754	13	665
Bryan	13	352	29,980	-	-	9	429	44,060	-	-
Bulloch	45	3,649	606,873	19	889	48	4,351	547,977	18	2,230
Burke	77	19,292	3,066,170	43	10,675	62	11,243	2,168,205	36	6,842
Butts	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Calhoun	52	18,255	3,710,606	46	15,484	50	9,331	1,924,390	36	6,977
Camden	6	24	600	-	-	-	-	-	-	-
Candler	27	1,001	105,128	5	112	8	89	8,577	2	(D)
Carroll	16	2,213	448,968	1	(D)	25	287	50,810	8	14
Chariton	3	24	1,440	-	-	17	105	4,570	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	5	20	500	-	-
Chattooga	11	2,295	398,108	-	-	10	497	76,182	-	-
Cherokee	4	232	28,512	2	(D)	13	158	14,060	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay	9	2,025	366,775	6	1,628	6	1,623	297,440	4	(D)
Clayton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Clinch	6	773	61,771	-	-	4	343	57,533	1	(D)
Coffee	42	7,038	1,153,945	20	3,500	22	3,601	582,512	13	2,355
Colquitt	34	5,505	901,796	17	2,548	23	4,543	819,712	8	2,306
Cook	30	5,191	905,331	15	2,803	26	1,855	304,977	17	1,632
Coweta	1	(D)	(D)	-	-	13	578	73,641	-	-
Crawford	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crisp	8	2,528	538,531	4	1,771	11	920	182,509	8	679
Dade	3	305	28,975	-	-	7	58	6,572	-	-
Dawson	13	257	29,578	-	-	8	262	18,818	-	-
Decatur	36	15,141	3,164,975	28	11,862	42	11,396	2,137,792	30	7,825
Dodge	12	1,217	241,831	7	338	22	1,594	297,579	14	1,066
Dooly	22	4,247	714,837	10	1,218	14	2,710	494,092	4	1,011
Dougherty	1	(D)	(D)	1	(D)	5	890	182,852	4	(D)
Douglas	1	(D)	(D)	-	-	3	26	1,888	-	-
Early	42	7,705	1,332,108	30	5,214	37	6,131	1,160,059	17	3,211
Echols	6	268	50,652	4	(D)	6	56	7,506	6	55
Effingham	8	883	52,324	1	(D)	10	240	21,660	-	-
Elbert	3	(D)	(D)	1	(D)	10	(D)	(D)	4	(D)
Emanuel	15	1,385	205,364	4	176	30	1,329	167,929	4	150
Evans	13	2,184	(D)	3	(D)	15	878	153,422	6	664
Fannin	5	21	795	-	-	14	611	65,102	-	-
Fayette	4	4	400	4	4	7	121	6,100	1	(D)
Floyd	15	6,774	584,198	3	744	8	2,304	382,200	4	476

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN (BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Forsyth	3	8	800	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Franklin	14	753	39,340	-	-	10	221	26,221	1	(D)
Fulton	7	14	2,380	-	-	4	9	1,332	1	(D)
Gilmer	16	541	101,460	-	-	12	322	54,672	-	-
Glynn	4	20	1,500	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	19	2,549	334,310	9	116	31	2,823	405,642	3	138
Grady	22	3,860	614,849	6	1,141	34	6,258	900,066	11	1,185
Greene	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Habersham	8	274	27,544	-	-	13	184	15,436	6	6
Hall	8	738	88,432	-	-	16	894	126,091	-	-
Haralson	-	-	-	-	-	4	1,696	99,764	-	-
Harris	2	(D)	(D)	2	(D)	4	59	670	-	-
Hart	25	5,952	646,070	5	2,212	4	(D)	(D)	3	(D)
Heard	2	(D)	(D)	-	-	5	600	(D)	-	-
Houston	3	(D)	(D)	-	-	7	1,206	228,112	5	(D)
Irwin	35	8,175	1,268,025	21	5,494	38	5,304	890,321	23	2,276
Jackson	-	-	-	-	-	7	34	2,227	-	-
Jasper	8	760	34,360	-	-	4	66	3,215	-	-
Jeff Davis	19	2,454	377,625	5	176	40	2,437	354,977	20	1,128
Jefferson	50	11,816	2,000,891	37	7,867	46	12,071	2,349,110	36	10,691
Jenkins	15	1,273	232,468	3	(D)	14	1,319	276,294	11	986
Johnson	12	2,957	515,783	4	1,916	18	3,287	654,702	13	2,870
Jones	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamar	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lanier	12	3,662	626,580	7	(D)	13	1,671	285,617	9	830
Laurens	54	7,693	1,281,404	27	3,367	37	1,862	237,836	7	685
Lee	27	10,725	2,106,354	16	4,276	17	5,349	994,052	9	2,781
Liberty	1	(D)	(D)	-	-	4	127	21,030	1	(D)
Long	10	1,034	145,788	-	-	10	304	20,830	1	(D)
Lowndes	26	693	57,950	3	33	19	925	134,975	4	(D)
Lumpkin	13	259	13,593	2	(D)	18	501	61,410	-	-
McDuffie	3	78	9,861	3	42	-	-	-	-	-
McIntosh	8	86	21,150	6	(D)	-	-	-	-	-
Macon	20	7,485	1,389,760	12	5,382	15	3,794	677,139	11	2,774
Madison	7	19	2,690	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Marion	5	792	102,338	3	(D)	8	803	94,325	4	274
Meriwether	10	378	58,585	6	76	11	110	5,705	-	-
Miller	55	18,235	3,439,445	42	13,163	33	6,261	1,300,627	26	4,237
Mitchell	46	10,921	2,140,059	29	8,511	45	6,638	1,314,910	27	5,351
Monroe	3	7	400	3	7	10	86	7,380	-	-
Montgomery	5	1,085	220,543	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Morgan	7	1,358	110,753	2	(D)	5	322	47,530	-	-
Murray	4	1,630	157,403	1	(D)	3	748	(D)	1	(D)
Newton	3	110	9,750	-	-	8	243	33,250	1	(D)
Oconee	4	(D)	(D)	4	20	9	149	(D)	8	(D)
Oglethorpe	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Paulding	6	30	4,890	-	-	4	14	996	-	-
Peach	7	1,130	141,070	-	-	3	160	(D)	1	(D)
Pickens	8	24	1,200	8	24	4	15	1,500	2	(D)
Pierce	37	7,985	1,228,725	13	3,958	28	4,582	678,884	10	2,761
Pike	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Polk	10	3,100	553,658	1	(D)	6	781	80,078	-	-
Pulaski	5	845	136,428	4	(D)	12	682	136,433	4	347
Putnam	9	1,029	122,863	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Quitman	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Rabun	3	(D)	(D)	1	(D)	8	57	5,510	-	-
Randolph	36	11,311	2,323,912	34	(D)	23	9,264	1,783,959	21	(D)
Richmond	8	716	64,434	5	62	2	(D)	(D)	1	(D)
Rockdale	-	-	-	-	-	8	14	532	-	-
Schley	5	625	(D)	1	(D)	5	190	20,721	-	-
Screven	64	9,629	1,438,755	42	6,843	48	10,332	1,765,214	31	7,748
Seminole	14	8,903	1,842,750	11	5,548	23	11,498	2,186,163	18	6,656
Spalding	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	2	(D)	(D)	1	(D)	8	155	19,780	1	(D)
Stewart	12	1,576	302,341	7	1,026	1	(D)	(D)	-	-
Sumter	42	11,208	2,126,872	30	6,302	34	8,245	1,386,194	26	3,683
Talbot	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tattnall	23	3,055	484,689	10	1,482	26	1,830	316,862	8	1,300
Taylor	6	549	99,315	1	(D)	6	385	58,301	2	(D)
Telfair	13	694	90,327	8	198	22	639	95,142	11	522
Terrell	60	22,664	4,311,496	36	10,787	33	12,269	2,052,158	20	5,789
Thomas	39	5,471	969,915	4	488	41	3,349	445,231	6	653
Tift	26	2,797	486,942	10	1,167	26	2,086	402,973	17	1,526
Toombs	22	3,106	518,047	15	1,610	33	4,186	789,663	19	2,617
Towns	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Treutlen	22	784	165,104	15	160	9	706	123,310	6	135
Troup	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Turner	21	4,615	828,447	16	4,067	15	2,862	490,790	6	2,291
Twiggs	5	2,133	384,900	5	1,583	4	612	105,650	3	(D)
Union	19	387	37,125	-	-	13	173	16,576	-	-
Upson	4	(D)	(D)	-	-	10	(D)	(D)	7	87
Walker	7	4,779	535,093	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Walton	16	387	27,900	12	150	4	154	14,250	-	-
Ware	11	1,446	232,832	2	(D)	30	1,925	297,494	9	636
Washington	24	4,153	720,666	10	1,682	21	3,408	624,509	13	2,383

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN (BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Wayne	27	5,241	479,244	4	710	31	1,623	191,567	7	733
Webster	14	8,003	1,113,725	9	4,080	17	2,260	343,630	14	1,865
Wheeler	7	(D)	(D)	1	(D)	9	356	(D)	3	3
White	6	43	2,925	-	-	11	55	4,990	-	-
Whitfield	4	613	(D)	-	-	3	325	20,865	-	-
Wilcox	11	775	134,565	7	182	10	588	101,389	6	142
Wilkinson	1	(D)	(D)	1	(D)	5	143	30,717	2	(D)
Worth	33	5,915	993,104	10	1,227	42	6,564	1,225,116	34	4,805
COTTON, ALL (BALES)										
State Total										
Georgia	2,289	1,256,908	2,585,054	1,058	405,795	2,550	1,270,652	2,220,541	1,371	434,548
Counties										
Appling	55	23,067	45,982	9	2,299	84	35,684	52,694	18	5,877
Atkinson	24	16,568	32,596	15	4,095	33	15,407	25,542	21	2,997
Bacon	14	10,015	18,051	3	393	20	14,059	19,756	3	(D)
Baker	27	10,757	24,289	15	6,036	25	13,298	25,121	23	(D)
Barrow	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bartow	6	3,961	9,931	4	(D)	3	1,548	3,396	1	(D)
Ben Hill	11	4,515	8,286	5	1,961	17	8,838	16,789	8	1,242
Berrien	75	19,674	38,049	36	5,839	79	21,720	32,660	38	6,664
Bleckley	22	6,601	12,886	4	332	16	5,144	9,503	7	1,548
Brantley	-	-	-	-	-	3	35	58	-	-
Brooks	68	50,389	94,554	18	5,579	73	37,756	66,240	28	9,760
Bryan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bulloch	88	55,513	107,979	34	8,734	102	62,540	111,315	39	7,793
Burke	63	35,883	69,428	33	17,165	99	35,030	66,847	52	14,358
Butts	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun	49	17,167	36,133	47	(D)	50	20,370	37,818	36	12,793
Candler	48	10,554	25,169	4	252	17	9,532	14,686	10	939
Chattooga	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Clay	10	6,760	14,468	7	3,411	8	8,047	15,290	6	(D)
Clinch	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coffee	66	36,848	72,354	41	14,015	86	42,607	63,028	58	18,216
Colquitt	91	50,510	107,278	42	16,177	100	50,150	89,679	53	18,383
Cook	41	17,457	32,585	17	1,851	43	21,197	29,669	22	4,593
Crawford	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crisp	44	47,238	94,388	19	14,948	45	35,312	58,113	22	7,708
Decatur	47	34,088	76,844	28	18,845	65	46,223	85,561	58	33,535
Dodge	21	8,241	18,192	10	3,310	25	12,960	24,364	19	5,583
Dooly	80	97,590	213,555	43	31,262	81	71,495	134,369	34	17,118
Dougherty	8	1,472	3,542	7	(D)	8	2,565	5,640	8	2,565
Early	59	22,839	48,722	23	7,429	76	29,753	57,049	45	14,113
Echols	4	1,497	2,620	1	(D)	5	1,300	890	-	-
Effingham	17	7,256	14,791	3	1,165	18	9,059	12,752	4	1,720
Elbert	6	301	449	-	-	4	249	(D)	-	-
Emanuel	34	17,027	28,056	11	2,366	39	19,933	35,202	8	1,633
Evans	18	4,959	10,662	4	1,226	8	5,467	10,264	6	(D)
Fayette	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Franklin	5	1,156	1,638	-	-	-	-	-	-	-
Glascok	2	(D)	(D)	1	(D)	5	1,156	2,353	1	(D)
Gordon	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady	24	13,186	25,924	7	1,603	51	21,978	36,123	14	3,750
Hart	6	1,002	2,568	-	-	-	-	-	2	(D)
Houston	16	8,746	14,599	9	1,710	9	4,252	7,111	2	(D)
Irwin	55	21,622	43,368	38	9,006	77	32,760	53,137	57	14,769
Jeff Davis	13	13,041	25,810	6	(D)	29	18,699	29,612	20	4,758
Jefferson	37	23,626	49,637	28	7,256	25	13,297	26,061	18	5,986
Jenkins	28	12,077	24,265	13	3,436	23	14,140	27,765	15	3,806
Johnson	14	3,907	7,761	5	1,743	7	2,565	5,498	6	(D)
Jones	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	16	5,822	10,428	11	1,245	16	9,846	12,650	8	2,300
Laurens	19	8,029	16,780	11	3,498	32	10,493	17,959	13	4,226
Lee	17	14,219	29,060	15	(D)	7	15,802	28,087	4	2,469
Long	6	1,212	1,962	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	16	6,643	11,377	1	(D)	7	2,110	3,753	1	(D)
McDuffie	5	199	338	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Macon	21	19,641	42,045	10	14,275	28	18,178	31,768	12	3,652
Marion	8	2,050	2,940	2	(D)	4	1,189	2,332	3	(D)
Meriwether	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Miller	62	27,204	62,300	49	19,105	41	19,487	41,405	33	10,032
Mitchell	66	44,891	97,141	34	23,596	69	38,694	71,196	42	23,080
Monroe	5	35	65	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	7	3,415	6,429	3	170	13	7,975	12,282	11	(D)
Morgan	2	(D)	(D)	-	-	5	2,075	3,875	2	(D)
Newton	2	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oconee	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Peach	5	1,816	4,705	-	-	5	1,545	4,085	-	-
Pierce	24	12,446	20,003	3	625	38	17,614	25,834	11	1,225
Polk	8	3,220	7,084	1	(D)	3	669	1,234	1	(D)
Pulaski	13	13,099	27,153	7	6,491	16	10,033	16,386	10	5,372
Putnam	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
UPLAND COTTON (BALES) - Con.										
Counties - Con.										
Lamar	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	16	5,822	10,428	11	1,245	16	9,846	12,650	8	2,300
Laurens	19	8,029	16,780	11	3,498	32	10,493	17,959	13	4,226
Lee	17	14,219	29,060	15	(D)	7	15,802	28,087	4	2,469
Long	6	1,212	1,962	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	16	6,643	11,377	1	(D)	7	2,110	3,753	1	(D)
McDuffie	5	199	338	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Macon	21	19,641	42,045	10	14,275	28	18,178	31,768	12	3,652
Marion	8	2,050	2,940	2	(D)	4	1,189	2,332	3	(D)
Meriwether	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Miller	62	27,204	62,300	49	19,105	41	19,487	41,405	33	10,032
Mitchell	66	44,891	97,141	34	23,596	69	38,694	71,196	42	23,080
Monroe	5	35	65	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	7	3,415	6,429	3	170	13	7,975	12,282	11	(D)
Morgan	2	(D)	(D)	-	-	5	2,075	3,875	2	(D)
Newton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oconee	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Peach	5	1,816	4,705	-	-	5	1,545	4,085	-	-
Pierce	24	12,446	20,003	3	625	38	17,614	25,834	11	1,225
Polk	8	3,220	7,084	1	(D)	3	669	1,234	1	(D)
Pulaski	13	13,099	27,153	7	6,491	16	10,033	16,386	10	5,372
Putnam	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Quitman	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Randolph	29	9,741	21,937	25	4,952	30	13,073	24,199	28	(D)
Schley	1	(D)	(D)	-	-	7	665	606	-	-
Screven	82	38,085	80,207	38	17,132	51	31,791	60,533	36	13,030
Seminole	24	18,439	44,573	16	9,099	30	24,563	52,400	27	12,863
Stewart	14	9,707	19,374	-	-	6	853	1,005	-	-
Sumter	34	21,420	52,563	22	8,415	44	28,269	48,920	29	10,268
Tattnall	42	14,650	28,622	7	1,047	45	7,575	13,847	9	1,033
Taylor	4	2,840	3,776	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Telfair	18	10,795	20,944	7	3,670	9	5,599	9,522	7	(D)
Terrell	55	39,978	87,865	41	18,290	63	29,253	55,895	44	14,979
Thomas	61	36,106	73,575	18	4,202	82	41,021	66,471	15	3,080
Tift	53	17,449	34,566	32	5,668	87	32,240	53,056	65	14,745
Toombs	31	5,901	10,805	9	1,440	23	8,523	16,944	11	2,950
Treutlen	8	4,766	10,269	2	(D)	4	2,586	4,015	1	(D)
Turner	32	17,916	38,085	22	11,677	43	23,412	41,566	30	11,585
Twiggs	6	6,745	14,388	3	1,787	15	6,256	10,299	4	1,422
Upson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Walker	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Walton	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ware	2	(D)	(D)	1	(D)	27	6,240	9,755	10	460
Warren	5	1,824	3,370	1	(D)	5	1,590	3,132	-	-
Washington	12	4,447	8,622	10	(D)	14	3,662	6,283	12	(D)
Wayne	19	5,340	9,661	5	1,756	17	5,530	9,378	6	1,271
Webster	24	14,939	26,272	14	4,343	20	9,480	16,571	8	1,925
Wheeler	7	(D)	(D)	1	(D)	7	2,178	3,697	2	(D)
Wilcox	40	20,716	41,738	18	5,043	41	25,013	41,249	37	8,212
Wilkes	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilkinson	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	821	2	(D)
Worth	73	56,823	122,320	24	13,570	115	55,128	97,886	73	22,124
DRY EDIBLE PEAS (CWT)										
State Total										
Georgia	10	81	1,012	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Bulloch	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Butts	1	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Carroll	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Crisp	3	60	540	-	-	-	-	-	-	-
Dooly	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Fulton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Upson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
DRY SOUTHERN PEAS (COWPEAS) (BUSHEL)										
State Total										
Georgia	38	681	12,458	6	83	14	636	18,894	1	(D)
Counties										
Atkinson	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Berrien	1	-	-	-	-	3	6	300	-	-
Brooks	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Burke	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Charlton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crawford	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Decatur	-	-	-	-	-	3	15	36	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Emanuel	9	12	240	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
DRY SOUTHERN PEAS (COWPEAS) (BUSHELLS) - Con.										
Counties - Con.										
Floyd	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Haralson	6	6	210	3	(D)	-	-	-	-	-
Jefferson	4	440	7,348	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pike	3	3	105	-	-	-	-	-	-	-
Polk	4	28	980	-	-	-	-	-	-	-
Randolph	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Rockdale	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Telfair	-	-	-	-	-	3	180	(D)	-	-
Thomas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
HEMP FOR FIBER (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Georgia	3	3	390	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Coffee	3	3	390	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HEMP FOR FLORAL (CBD AND OTHER CANNABINOID USAGE) (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Georgia	38	88	27,040	13	23	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Candler	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fulton	5	30	5,500	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Liberty	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lumpkin	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Meriwether	6	6	2,400	6	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pike	3	3	1,200	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabun	5	(D)	2,000	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph	4	4	760	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stewart	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Talbot	6	12	4,800	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tattnall	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OTHER HEMP USAGE (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Georgia	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Fulton	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
LENTILS (CWT)										
State Total										
Georgia	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Stewart	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
OATS FOR GRAIN (BUSHELLS)										
State Total										
Georgia	205	14,164	886,968	24	1,456	184	14,538	707,310	9	602
Counties										
Atkinson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bacon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Baker	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Banks	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bartow	-	-	-	-	-	5	85	2,480	-	-
Berrien	5	527	21,445	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Bleckley	2	(D)	(D)	-	-	3	70	2,400	-	-
Brooks	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bulloch	2	(D)	(D)	-	-	10	211	11,591	-	-
Burke	19	1,417	94,990	-	-	13	778	40,981	3	180
Butts	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coffee	-	-	-	-	-	6	1,200	42,000	-	-
Colquitt	3	173	12,102	-	-	3	159	11,499	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cook	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	4	350	25,350	-	-
Crisp	3	159	11,400	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OATS FOR GRAIN (BUSHEL)S) - Con.										
Counties - Con.										
Decatur	4	610	57,500	1	(D)	9	1,070	47,255	1	(D)
Dodge	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Early	4	125	6,800	1	(D)	5	340	13,572	-	-
Elbert	3	30	1,350	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Franklin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Glascock	3	160	6,800	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gordon	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady	2	(D)	(D)	1	(D)	3	394	23,383	-	-
Hart	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jasper	4	68	1,750	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jefferson	7	559	27,940	-	-	6	417	22,956	-	-
Jenkins	3	202	(D)	1	(D)	4	275	18,250	-	-
Johnson	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamar	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Laurens	16	1,100	63,202	-	-	4	163	5,025	-	-
Lee	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Lowndes	-	-	-	-	-	6	30	900	-	-
McDuffie	3	18	1,158	-	-	-	-	-	-	-
Macon	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Madison	4	164	(D)	-	-	5	420	25,535	-	-
Marion	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Meriwether	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Miller	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mitchell	7	869	42,708	2	(D)	8	1,113	48,895	-	-
Monroe	3	180	14,400	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Newton	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Peach	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pierce	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Putnam	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Randolph	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Richmond	7	269	13,708	3	54	4	(D)	(D)	-	-
Screven	2	(D)	(D)	1	(D)	5	328	23,322	1	(D)
Seminole	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sumter	5	221	16,920	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tattall	8	168	3,600	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Taylor	2	(D)	(D)	-	-	4	780	19,500	-	-
Telfair	5	175	9,425	2	(D)	4	120	6,090	-	-
Terrell	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Thomas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tift	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Toombs	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Towns	5	15	300	-	-	-	-	-	-	-
Treutlen	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Turner	4	220	(D)	1	(D)	3	210	10,331	1	(D)
Upson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Walton	1	(D)	(D)	-	-	3	104	2,800	-	-
Ware	4	340	20,940	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Warren	1	(D)	(D)	-	-	3	30	450	-	-
Washington	2	(D)	(D)	-	-	4	182	6,420	-	-
Wayne	6	378	13,746	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Webster	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler	7	436	23,160	-	-	3	127	4,075	-	-
Wilcox	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Worth	9	522	39,650	3	(D)	3	181	13,195	1	(D)
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)										
State Total										
Georgia	2,217	692,619	2,978,574,246	1,068	262,345	2,838	827,627	3,582,574,205	1,558	364,427
Counties										
Appling	54	12,189	53,379,629	12	1,438	76	20,871	85,758,840	13	1,665
Atkinson	24	9,453	43,766,568	14	2,579	36	12,925	50,705,698	17	3,898
Bacon	11	4,118	18,699,430	3	153	21	5,933	27,348,910	3	160
Baker	45	13,605	65,372,726	31	7,479	66	18,743	82,600,982	48	9,508
Ben Hill	14	3,941	19,328,301	8	2,336	30	6,323	26,532,868	11	1,942
Berrien	76	19,053	78,956,310	34	5,259	100	22,686	91,597,697	65	6,578
Bibb	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bleckley	10	1,557	6,091,270	3	150	16	3,624	15,963,346	11	2,137
Brantley	3	100	361,712	-	-	4	145	519,638	-	-
Brooks	73	17,250	74,059,392	28	3,534	59	15,195	63,495,156	26	4,722
Bryan	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bulloch	97	29,562	132,925,581	34	4,958	108	33,557	132,151,614	47	6,533
Burke	63	20,421	75,992,344	28	5,802	99	27,667	132,228,611	61	10,906
Butts	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun	57	18,185	90,114,975	43	11,619	63	21,596	103,046,281	41	14,591
Candler	27	3,523	14,371,036	1	(D)	15	1,627	6,440,952	-	-
Clay	12	6,042	24,776,387	8	2,707	12	6,496	30,613,969	5	1,585
Clinch	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Coffee	76	27,587	88,861,522	43	10,369	129	27,544	116,269,762	70	12,243
Colquitt	94	30,728	141,631,240	48	11,955	96	31,816	144,538,366	54	11,664
Cook	38	11,140	46,909,812	13	1,903	51	12,544	53,498,308	28	5,556
Crisp	29	12,744	51,701,568	12	2,217	42	13,639	51,528,787	28	5,257
Dawson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Decatur	52	28,634	138,238,858	30	14,612	88	42,726	211,018,666	81	27,995
Dodge	27	4,082	13,185,019	14	1,964	17	6,222	28,435,431	12	3,231
Dooly	58	20,247	78,599,348	31	5,870	76	21,241	92,191,066	30	8,899
Dougherty	2	(D)	(D)	2	(D)	10	3,255	18,418,782	9	(D)
Early	62	19,089	80,798,532	33	9,367	80	26,133	127,222,280	42	13,952
Echols	4	1,448	6,061,295	1	(D)	6	2,800	5,012,500	1	(D)
Effingham	16	3,501	16,207,443	4	181	27	6,903	28,792,844	-	-
Emanuel	28	4,809	18,077,182	4	318	39	7,235	30,949,717	10	1,008
Evans	16	2,406	11,101,984	3	(D)	10	2,773	12,372,032	6	1,708
Glascocok	1	(D)	(D)	-	-	3	289	973,581	-	-
Grady	28	7,498	31,299,256	10	1,379	61	12,654	51,181,890	20	2,431
Hart	6	852	4,577,934	-	-	-	-	-	-	-
Houston	5	767	3,256,413	3	(D)	9	725	2,827,222	2	(D)
Inwin	75	22,204	90,994,814	47	13,333	84	22,171	101,201,423	61	12,224
Jeff Davis	15	8,656	45,702,963	9	2,109	35	14,952	64,856,551	23	3,721
Jefferson	31	8,497	39,268,532	19	3,731	41	11,752	58,069,370	27	7,006
Jenkins	31	6,092	25,921,103	16	1,452	24	6,918	30,837,915	16	1,896
Johnson	12	2,881	11,262,499	5	1,586	14	4,195	19,141,976	12	(D)
Lamar	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	12	6,960	30,450,811	7	4,110	19	6,150	27,470,414	12	1,394
Laurens	23	4,719	20,327,274	10	2,470	46	5,895	22,190,212	17	1,970
Lee	16	8,427	32,748,962	9	1,769	26	16,459	63,103,981	15	5,964
Long	6	342	1,212,978	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	16	5,104	25,343,210	1	(D)	19	5,342	20,245,655	4	1,741
McDuffie	3	90	47,313	-	-	-	-	-	-	-
Macon	15	9,601	44,268,144	6	(D)	21	3,729	17,031,728	10	1,493
Marion	10	1,342	4,521,770	3	492	6	1,174	5,070,241	4	(D)
Miller	84	30,516	135,013,693	66	16,912	55	19,685	101,326,586	41	11,704
Mitchell	87	35,373	168,272,632	51	22,396	84	35,280	170,551,095	48	21,555
Montgomery	10	1,652	6,796,961	1	(D)	12	3,865	15,690,391	8	2,110
Peach	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pierce	16	8,152	35,074,056	7	3,323	37	7,934	30,741,975	8	985
Pike	3	3	1,500	-	-	-	-	-	-	-
Pulaski	12	6,853	29,041,846	6	3,046	21	6,735	30,045,635	16	4,875
Quitman	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Randolph	35	9,035	35,267,453	26	7,178	39	16,292	74,326,428	27	11,318
Schley	2	(D)	(D)	1	(D)	8	1,297	5,550,085	-	-
Screven	67	13,321	58,753,140	35	5,817	55	16,216	61,639,598	30	7,418
Seminole	24	15,697	75,050,263	15	7,990	41	20,347	93,173,105	33	11,781
Stewart	12	2,781	10,403,499	6	1,452	6	1,117	2,428,087	-	-
Sumter	25	7,581	33,638,906	15	3,789	51	20,028	72,242,895	40	14,436
Tattnall	40	7,671	32,791,668	21	1,395	48	4,853	20,994,124	11	1,295
Taylor	2	(D)	(D)	-	-	5	995	3,442,339	2	(D)
Telfair	10	2,937	12,886,711	7	1,003	24	2,338	9,935,672	11	1,411
Terrell	43	14,090	57,518,717	27	5,136	61	19,875	80,385,377	46	9,450
Thomas	68	16,263	71,262,405	18	1,683	76	16,358	69,300,905	12	2,051
Tift	43	13,247	53,010,686	26	4,390	93	19,354	87,822,576	63	11,340
Toombs	18	2,360	10,904,563	9	865	31	6,187	28,598,215	15	2,510
Treutlen	9	1,991	9,123,504	3	530	8	1,589	7,918,364	1	(D)
Turner	36	11,787	50,030,652	23	8,441	45	13,534	55,971,559	36	9,474
Twiggs	11	4,767	20,384,974	8	2,385	7	2,548	8,426,035	6	(D)
Upson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ware	14	1,997	6,436,665	2	(D)	17	3,538	16,215,178	3	450
Washington	13	3,597	12,742,462	9	1,504	16	5,713	21,333,417	12	3,122
Wayne	21	3,119	14,738,881	4	691	13	2,543	9,852,454	7	1,142
Webster	26	10,057	39,312,944	14	2,083	27	11,061	40,007,542	12	4,551
Wheeler	6	(D)	(D)	3	(D)	6	331	1,427,828	5	(D)
Wilcox	30	10,690	42,111,312	10	2,031	50	12,073	44,863,314	34	5,816
Wilkinson	1	(D)	(D)	1	(D)	3	179	577,443	2	(D)
Worth	68	30,171	127,777,234	24	7,529	109	40,061	161,142,933	86	19,207
POPCORN (POUNDS, SHELLED)										
State Total										
Georgia	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Towns	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
PROSO MILLET (BUSHEL)										
State Total										
Georgia	25	1,379	32,151	4	(D)	9	1,750	40,903	-	-
Counties										
Brooks	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Butts	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Colquitt	-	-	-	-	-	3	606	13,938	-	-
Dodge	5	121	1,815	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
PROSO MILLET (BUSHELS) - Con.										
Counties - Con.										
Glascok	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson	4	60	3,000	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Madison	5	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Richmond	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Talbot	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tift	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ware	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
RAPESEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Early	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macon	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Georgia	253	30,192	657,600	62	3,829	215	25,804	470,628	14	899
Counties										
Appling	4	510	11,319	-	-	4	360	6,255	-	-
Atkinson	1	(D)	(D)	-	-	5	759	12,420	-	-
Bacon	6	620	10,394	3	153	-	-	-	-	-
Baker	1	(D)	(D)	-	-	3	593	5,930	-	-
Banks	3	305	6,612	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ben Hill	2	(D)	(D)	-	-	4	122	(D)	1	(D)
Berrien	10	1,120	21,656	5	138	5	553	7,075	-	-
Bleckley	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Brooks	-	-	-	-	-	4	298	8,320	-	-
Bulloch	8	705	16,029	-	-	3	159	3,706	-	-
Burke	12	803	18,251	1	(D)	20	2,291	40,157	6	210
Butts	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Candler	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Chattooga	3	150	3,750	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coffee	4	510	11,400	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Colquitt	11	1,811	37,820	6	885	6	1,146	20,620	-	-
Columbia	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cook	3	(D)	(D)	1	(D)	3	629	12,370	-	-
Coweta	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crisp	3	(D)	(D)	1	(D)	5	370	7,250	-	-
Dawson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Decatur	4	1,560	28,811	-	-	6	1,184	19,595	-	-
Dodge	4	690	11,766	4	248	2	(D)	(D)	-	-
Dooley	-	-	-	-	-	4	773	14,975	-	-
Early	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Echols	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Emanuel	4	140	3,275	1	(D)	3	102	1,984	-	-
Evans	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Franklin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Glascok	4	150	3,150	-	-	-	-	-	-	-
Grady	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hart	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Henry	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Irwin	8	940	20,214	3	76	4	342	6,155	1	(D)
Jackson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jeff Davis	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson	8	1,449	28,068	2	(D)	5	703	10,045	-	-
Jenkins	6	1,372	29,319	-	-	3	218	4,106	-	-
Johnson	6	1,346	33,216	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	3	406	6,511	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	2,220	1	(D)
Laurens	4	165	4,209	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lee	1	(D)	(D)	1	(D)	4	394	7,850	-	-
Long	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lumpkin	-	-	-	-	-	6	24	216	-	-
McDuffie	3	18	477	-	-	-	-	-	-	-
Macon	-	-	-	-	-	3	104	2,040	-	-
Madison	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Marion	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Meriwether	3	68	1,170	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Miller	1	(D)	(D)	-	-	4	982	16,600	-	-
Mitchell	9	797	17,935	3	106	6	1,054	15,210	-	-
Montgomery	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RYE FOR GRAIN (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Morgan	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Murray	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Newton	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oconee	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pierce	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Pike	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Randolph	3	437	10,429	2	(D)	6	976	21,230	1	(D)
Richmond	3	60	1,608	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Screven	6	1,495	32,684	3	339	4	638	(D)	-	-
Seminole	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Spalding	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sumter	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tattnall	11	471	9,927	1	(D)	4	456	11,558	-	-
Taylor	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Telfair	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Terrell	3	300	7,500	3	66	2	(D)	(D)	-	-
Thomas	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tift	7	896	17,326	1	(D)	8	910	22,375	-	-
Toombs	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Treuten	5	477	8,161	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Turner	2	(D)	(D)	-	-	4	260	4,050	-	-
Twiggs	4	600	14,583	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Walker	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ware	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Warren	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wayne	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Webster	5	290	6,895	5	100	4	182	(D)	-	-
Wheeler	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
White	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Whitfield	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	5	920	19,841	-	-	7	798	11,904	1	(D)
Wilkes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilkinson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Worth	1	(D)	(D)	1	(D)	4	720	9,690	1	(D)
SORGHUM FOR GRAIN (BUSHEL)S										
State Total										
Georgia	128	13,532	830,253	21	2,493	116	11,442	568,440	16	2,305
Counties										
Appling	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Atkinson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Baker	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Banks	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Berrien	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bleckley	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Brooks	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Bulloch	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burke	1	(D)	(D)	-	-	7	339	16,705	-	-
Calhoun	2	(D)	(D)	1	(D)	5	1,040	52,314	-	-
Candler	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Catoosa	3	54	1,620	-	-	-	-	-	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coffee	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Colquitt	3	51	1,299	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crawford	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crisp	8	1,914	110,166	4	727	2	(D)	(D)	1	(D)
Decatur	7	1,191	77,310	1	(D)	3	138	5,050	1	(D)
Dodge	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dooly	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dougherty	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Early	7	320	24,900	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Emanuel	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Hall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hart	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Heard	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Houston	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Irwin	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Jeff Davis	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	6	631	27,783	1	(D)
Jenkins	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jones	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	9	229	9,885	-	-	-	-	-	-	-
Lee	4	360	25,461	2	(D)	4	179	10,690	1	(D)
Lowndes	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR GRAIN (BUSHELLS) - Con.										
Counties - Con.										
Macon	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Madison	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	5	15	750	-	-
Miller	2	(D)	(D)	-	-	3	187	7,773	-	-
Morgan	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Newton	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Putnam	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Randolph	2	(D)	(D)	1	(D)	5	1,014	39,000	2	(D)
Screven	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Seminole	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stewart	7	516	25,500	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sumter	4	245	13,350	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Talbot	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tattnall	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Telfair	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Terrell	1	(D)	(D)	1	(D)	4	266	13,349	1	(D)
Thomas	5	350	20,200	-	-	4	165	8,250	-	-
Tift	1	(D)	(D)	-	-	3	230	8,600	2	(D)
Toombs	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Treutlen	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Turner	6	1,023	77,755	4	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Twiggs	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Upson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walker	3	300	14,790	-	-	-	-	-	-	-
Walton	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington	3	400	17,750	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Webster	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Wheeler	6	54	1,374	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilcox	3	450	31,500	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Worth	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELLS)										
State Total										
Georgia	903	160,648	6,848,896	257	41,346	947	150,222	5,975,406	222	31,881
Counties										
Appling	8	1,551	30,963	2	(D)	13	1,897	68,076	2	(D)
Atkinson	4	(D)	19,123	-	-	11	1,146	49,016	6	450
Bacon	5	307	10,663	-	-	5	226	6,362	-	-
Baker	4	224	13,880	2	(D)	4	974	49,117	1	(D)
Banks	1	(D)	(D)	-	-	3	465	15,930	-	-
Bartow	5	2,483	146,044	1	(D)	10	1,098	61,057	-	-
Ben Hill	5	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Berrien	5	276	7,812	-	-	5	186	4,375	-	-
Bibb	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bleckley	5	1,617	74,355	3	(D)	10	3,011	169,594	3	1,350
Brantley	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brooks	47	13,257	720,357	18	2,879	36	6,642	302,986	6	1,382
Bryan	3	9	180	-	-	4	418	12,735	-	-
Bulloch	11	3,062	187,250	-	-	24	4,735	139,399	1	(D)
Burke	36	3,139	73,249	6	375	39	4,537	172,934	10	1,503
Butts	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Candler	7	387	14,110	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Carroll	7	1,454	75,917	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Catoosa	3	45	2,787	-	-	-	-	-	-	-
Chattooga	6	652	32,956	-	-	7	1,317	54,881	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay	5	1,860	76,600	5	1,560	2	(D)	(D)	-	-
Clinch	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Coffee	7	1,435	54,044	1	(D)	7	1,667	68,316	1	(D)
Colquitt	6	1,464	70,338	6	1,464	14	1,797	67,222	4	(D)
Columbia	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cook	16	1,993	81,668	7	320	2	(D)	(D)	-	-
Coweta	3	487	21,384	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Crawford	10	81	1,833	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crisp	4	704	27,441	1	(D)	3	541	17,784	2	(D)
Dawson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Decatur	4	1,320	31,452	2	(D)	10	1,593	55,285	5	848
Dodge	1	(D)	(D)	-	-	5	1,889	90,695	1	(D)
Dooly	20	3,497	158,296	7	525	20	4,780	194,859	8	511
Dougherty	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Early	15	1,760	67,977	8	924	8	1,573	71,870	-	-
Echols	3	543	28,107	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Effingham	3	406	17,092	-	-	8	1,914	76,428	-	-
Elbert	9	2,686	108,743	1	(D)	11	3,108	115,512	2	(D)
Emanuel	10	2,131	79,066	2	(D)	15	2,878	141,182	4	895
Evans	7	123	5,142	-	-	5	265	11,384	1	(D)
Floyd	10	1,835	98,688	4	356	7	2,041	110,659	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Franklin	13	1,190	31,434	-	-	12	864	28,578	-	-
Gilmer	11	579	24,402	-	-	4	168	8,040	-	-
Glascocock	4	178	4,851	-	-	5	565	24,164	-	-
Gordon	3	(D)	95,200	1	(D)	12	3,751	147,894	1	(D)
Grady	8	1,472	80,130	3	431	11	1,964	80,229	2	(D)
Greene	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Habersham	6	275	8,366	-	-	9	116	3,150	-	-
Hart	37	7,420	260,069	4	800	27	3,483	111,744	7	650
Heard	2	(D)	(D)	-	-	4	450	15,105	-	-
Henry	5	488	16,300	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Houston	6	2,172	87,688	4	(D)	9	901	30,182	-	-
Invin	2	(D)	(D)	1	(D)	5	(D)	(D)	1	(D)
Jackson	-	-	-	-	-	3	199	7,236	-	-
Jeff Davis	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson	30	8,644	403,460	23	4,917	45	8,603	324,422	29	3,048
Jenkins	1	(D)	(D)	1	(D)	4	634	26,173	-	-
Johnson	9	2,068	120,809	-	-	11	2,234	86,922	-	-
Lamar	5	3,392	160,985	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lanier	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Laurens	40	4,715	153,036	11	1,038	35	2,985	128,608	9	1,163
Lee	18	4,972	253,183	11	3,159	24	3,969	159,652	10	1,211
Liberty	-	-	-	-	-	4	44	(D)	-	-
Long	6	390	13,260	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lowndes	8	1,308	38,620	-	-	14	1,612	51,134	-	-
McDuffie	4	83	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macon	15	4,161	151,103	5	606	17	3,402	141,345	5	971
Madison	11	1,305	36,916	-	-	11	2,183	63,358	1	(D)
Marion	11	1,718	26,016	1	(D)	12	1,323	42,232	4	202
Meriwether	-	-	-	-	-	3	287	8,262	2	(D)
Miller	3	369	17,578	2	(D)	4	637	(D)	-	-
Mitchell	3	543	33,834	2	(D)	9	1,454	74,145	6	878
Monroe	5	30	690	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	3	140	(D)	-	-	10	1,215	46,788	2	(D)
Morgan	2	(D)	(D)	-	-	5	1,172	46,040	1	(D)
Murray	8	2,273	110,330	1	(D)	6	1,332	51,740	-	-
Newton	-	-	-	-	-	3	350	14,365	-	-
Oconee	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Oglethorpe	14	1,174	37,174	2	(D)	7	793	27,847	-	-
Paulding	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Peach	8	2,129	82,352	-	-	15	1,412	64,171	1	(D)
Pierce	14	2,019	83,545	2	(D)	13	1,573	40,748	1	(D)
Pike	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Polk	7	710	42,203	1	(D)	4	653	28,852	-	-
Pulaski	3	1,250	56,813	2	(D)	4	678	20,879	-	-
Putnam	6	510	8,226	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Randolph	27	8,727	414,615	23	5,894	14	5,080	232,334	12	(D)
Richmond	3	825	41,250	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Schley	1	(D)	(D)	-	-	9	313	10,730	1	(D)
Screven	7	542	33,926	4	202	15	2,137	70,176	7	270
Seminole	5	2,392	76,652	4	(D)	16	4,778	215,053	13	2,863
Spalding	1	(D)	(D)	-	-	3	515	24,480	-	-
Stephens	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stewart	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sumter	29	5,034	203,105	18	3,145	20	2,899	124,637	12	2,032
Tattall	29	2,034	93,938	2	(D)	44	3,655	130,540	6	439
Taylor	18	3,743	101,885	4	963	15	3,028	105,049	4	586
Telfair	6	233	8,208	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Terrell	27	3,268	169,443	15	1,590	13	1,918	64,282	4	318
Thomas	21	4,977	226,839	13	803	12	2,466	101,423	3	200
Tift	3	49	1,759	1	(D)	6	205	6,499	1	(D)
Toombs	11	2,164	100,079	3	567	17	3,202	134,785	4	1,404
Towns	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Treutlen	1	(D)	(D)	1	(D)	4	872	22,972	1	(D)
Troup	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Turner	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	1,327	-	-
Twiggs	5	950	63,500	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Union	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upson	3	139	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Walker	14	2,461	112,194	-	-	9	2,746	125,354	-	-
Walton	2	(D)	(D)	-	-	3	245	5,873	-	-
Ware	6	1,808	66,969	2	(D)	6	1,039	39,381	1	(D)
Warren	4	510	21,300	-	-	-	-	-	-	-
Washington	9	1,231	52,413	2	(D)	11	2,032	79,050	3	(D)
Wayne	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Wheeler	-	-	-	-	-	4	335	11,562	-	-
White	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Whitfield	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilcox	8	436	11,216	2	(D)	9	672	27,142	4	176
Wilkes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Worth	14	1,417	74,744	1	(D)	12	612	19,857	1	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUNFLOWER SEED, ALL (POUNDS)										
State Total										
Georgia	27	550	363,901	5	29	64	1,196	762,117	9	9
Counties										
Atkinson	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Brooks	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bulloch	3	105	60,759	-	-	-	-	-	-	-
Catoosa	3	15	3,000	-	-	-	-	-	-	-
Coffee	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crawford	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crisp	-	-	-	-	-	4	20	1,500	-	-
Dodge	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dooly	3	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Floyd	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Fulton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Habersham	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Houston	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	5	25	7,500	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Laurens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lee	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Lowndes	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lumpkin	3	3	1,737	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Miller	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	6	60	4,500	-	-
Peach	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pike	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	5	23	3,602	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	4	52	41,600	-	-
Putnam	-	-	-	-	-	6	6	1,800	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upson	-	-	-	-	-	5	5	375	5	5
Walker	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Webster	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wheeler	2	(D)	(D)	-	-	4	38	5,400	-	-
Wilcox	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
SUNFLOWER SEED, OIL VARIETIES (POUNDS)										
State Total										
Georgia	20	511	356,101	3	(D)	38	983	647,092	1	(D)
Counties										
Atkinson	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Brooks	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bulloch	3	105	60,759	-	-	-	-	-	-	-
Coffee	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crawford	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dooly	3	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Fulton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston	2	(D)	(D)	-	-	5	25	7,500	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Laurens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lumpkin	3	3	1,737	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Miller	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Peach	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pike	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	5	23	3,602	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	4	52	41,600	-	-
Putnam	-	-	-	-	-	6	6	1,800	-	-
Towns	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walker	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler	2	(D)	(D)	-	-	4	38	5,400	-	-
Wilcox	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
SUNFLOWER SEED, NON-OIL VARIETIES (POUNDS)										
State Total										
Georgia	7	39	7,800	2	(D)	26	213	115,025	8	(D)
Counties										
Catoosa	3	15	3,000	-	-	-	-	-	-	-
Crisp	-	-	-	-	-	4	20	1,500	-	-
Dodge	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUNFLOWER SEED, NON-OIL VARIETIES (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Dooley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Floyd	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Habersham	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Lee	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Lowndes	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	6	60	4,500	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upson	-	-	-	-	-	5	5	375	5	5
Walton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Webster	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
TOBACCO (POUNDS)										
State Total										
Georgia	44	6,070	12,334,199	22	1,753	106	12,905	26,994,944	51	4,592
Counties										
Appling	2	(D)	(D)	1	(D)	5	826	2,370,178	-	-
Atkinson	4	671	1,299,500	2	(D)	5	454	902,376	2	(D)
Ben Hill	2	(D)	(D)	-	-	4	196	462,700	-	-
Berrien	5	(D)	(D)	2	(D)	15	1,502	3,519,052	11	788
Brooks	4	320	702,000	1	(D)	7	1,104	2,293,840	2	(D)
Bulloch	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coffee	4	325	653,500	1	(D)	14	1,778	2,904,214	4	385
Colquitt	4	321	620,100	3	(D)	8	684	1,540,122	7	(D)
Cook	1	(D)	(D)	-	-	6	507	1,226,967	4	(D)
Dodge	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Echols	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Emanuel	-	-	-	-	-	4	123	246,600	3	(D)
Grady	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Irwin	-	-	-	-	-	5	294	605,910	2	(D)
Jeff Davis	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lanier	1	(D)	(D)	1	(D)	3	690	1,284,000	1	(D)
Lowndes	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pierce	3	711	1,368,457	2	(D)	10	1,567	2,771,493	9	(D)
Screven	6	492	786,360	6	342	2	(D)	(D)	2	(D)
Tattnall	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Thomas	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Tift	-	-	-	-	-	4	365	816,600	1	(D)
Treutlen	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wayne	1	(D)	(D)	-	-	3	725	1,422,899	1	(D)
TRITICALE FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Georgia	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Turner	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilcox	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)										
State Total										
Georgia	674	125,500	6,940,713	161	33,649	475	69,740	3,241,330	56	8,410
Counties										
Appling	5	1,970	103,160	3	(D)	8	1,672	66,106	3	555
Atkinson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bacon	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Baker	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Banks	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Berrien	11	566	31,169	4	102	-	-	-	-	-
Bleckley	2	(D)	(D)	-	-	7	773	41,140	2	(D)
Brooks	13	1,652	100,476	4	580	11	1,533	64,288	-	-
Bryan	3	282	9,000	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bulloch	11	3,466	185,142	-	-	7	2,945	135,468	-	-
Burke	18	2,887	153,010	7	1,432	13	1,738	76,609	4	463
Butts	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Calhoun	3	2,500	127,500	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Candler	3	(D)	(D)	1	(D)	8	576	24,880	-	-
Chattooga	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Clinch	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coffee	3	170	8,583	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Colquitt	7	5,206	300,377	-	-	6	1,449	43,693	1	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Columbia	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cook	10	975	58,075	3	316	1	(D)	(D)	-	-
Coweta	2	(D)	(D)	-	-	4	474	18,720	-	-
Crawford	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crisp	4	2,290	99,940	2	(D)	4	729	39,365	1	(D)
Dawson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Decatur	7	2,703	142,405	3	1,592	2	(D)	(D)	1	(D)
Dodge	2	(D)	(D)	-	-	4	326	15,518	-	-
Dooly	15	5,705	439,190	9	3,420	20	4,456	256,110	1	(D)
Dougherty	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Early	12	1,370	56,500	6	300	18	2,257	125,283	-	-
Effingham	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Elbert	9	2,865	138,460	4	1,297	9	1,675	102,100	-	-
Emanuel	8	4,000	199,972	2	(D)	8	1,227	40,969	1	(D)
Evans	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Franklin	8	740	49,600	-	-	10	496	16,936	-	-
Gilmer	7	372	17,610	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Glascok	4	220	9,800	-	-	5	1,045	28,715	-	-
Gordon	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady	-	-	-	-	-	4	240	8,850	-	-
Greene	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	5	130	10,200	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hall	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hart	30	4,050	229,450	4	633	16	1,820	110,886	-	-
Heard	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henry	5	320	17,000	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston	4	520	19,478	-	-	4	716	(D)	1	(D)
Irwin	12	4,310	243,026	8	3,563	6	827	35,161	1	(D)
Jackson	2	(D)	(D)	-	-	4	469	13,308	-	-
Jasper	4	100	2,500	-	-	5	92	3,520	-	-
Jeff Davis	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Jefferson	22	6,965	408,594	9	2,173	14	2,862	112,514	4	1,155
Jenkins	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnson	13	2,271	123,820	-	-	4	144	3,519	-	-
Jones	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamar	5	3,262	204,609	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lanier	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Laurens	38	3,289	157,284	9	740	19	1,395	51,986	1	(D)
Lee	19	5,807	299,075	10	1,552	7	1,560	75,305	1	(D)
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Long	6	504	27,108	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lumpkin	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McDuffie	7	108	4,527	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macon	12	1,170	50,127	1	(D)	14	4,125	211,128	2	(D)
Madison	15	1,498	67,717	4	52	10	1,020	37,007	-	-
Marion	4	101	4,102	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Meriwether	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Miller	-	-	-	-	-	4	873	42,380	-	-
Mitchell	4	420	22,642	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Monroe	14	6,441	344,102	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	2	(D)	(D)	-	-	7	213	4,898	-	-
Morgan	6	1,753	98,671	-	-	9	1,100	52,120	1	(D)
Murray	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Newton	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe	3	462	(D)	1	(D)	5	599	21,980	-	-
Peach	5	467	22,979	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Pierce	2	(D)	(D)	-	-	3	530	23,560	1	(D)
Pike	7	23	824	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Polk	5	354	22,080	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Pulaski	5	1,500	90,000	1	(D)	5	539	27,168	-	-
Putnam	8	1,453	92,950	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Randolph	20	5,415	371,760	16	4,014	10	2,260	131,455	5	1,382
Richmond	6	480	19,278	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Schley	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Screven	20	2,160	162,413	12	1,685	15	1,737	56,527	7	400
Seminole	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stewart	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Sumter	17	3,029	142,866	7	1,709	18	2,523	129,742	7	573
Talbot	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tattnall	8	946	45,685	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Taylor	10	1,010	44,362	-	-	7	371	7,966	-	-
Telfair	6	2,335	138,414	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Terrell	29	4,175	212,146	4	1,200	9	1,601	89,794	-	-
Thomas	7	1,365	62,553	-	-	3	355	(D)	1	(D)
Tift	6	505	25,648	2	(D)	11	920	40,626	2	(D)
Toombs	4	552	29,632	2	(D)	5	644	29,099	2	(D)
Treutlen	4	850	43,767	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Turner	4	1,160	64,040	2	(D)	4	1,667	93,074	1	(D)
Twiggs	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Upson	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walker	10	543	25,075	-	-	3	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Walton	5	338	4,970	-	-	4	578	9,510	-	-
Warren	2	(D)	(D)	-	-	3	567	12,576	-	-
Washington	17	1,760	94,230	2	(D)	8	855	33,780	1	(D)
Wayne	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Webster	4	1,552	71,270	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler	7	(D)	34,800	-	-	4	76	3,273	-	-
White	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Whitfield	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilcox	5	476	23,573	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wilkes	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Worth	17	810	45,446	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL)S										
State Total										
Georgia	664	124,467	6,881,253	159	(D)	475	69,740	3,241,330	56	8,410
Counties										
Appling	5	1,970	103,160	3	(D)	8	1,672	66,106	3	555
Atkinson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bacon	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Baker	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Banks	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Berrien	11	566	31,169	4	102	-	-	-	-	-
Bleckley	2	(D)	(D)	-	-	7	773	41,140	2	(D)
Brooks	12	(D)	(D)	3	(D)	11	1,533	64,288	-	-
Bryan	3	282	9,000	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bulloch	11	3,466	185,142	-	-	7	2,945	135,468	-	-
Burke	18	2,887	153,010	7	1,432	13	1,738	76,609	4	463
Butts	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Calhoun	3	2,500	127,500	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Candler	3	(D)	(D)	1	(D)	8	576	24,880	-	-
Chattooga	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Clinch	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coffee	3	170	8,583	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Colquitt	7	5,206	300,377	-	-	6	1,449	43,693	1	(D)
Columbia	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cook	10	975	58,075	3	316	1	(D)	(D)	-	-
Coweta	2	(D)	(D)	-	-	4	474	18,720	-	-
Crawford	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crisp	4	2,290	99,940	2	(D)	4	729	39,365	1	(D)
Dawson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Decatur	7	2,703	142,405	3	1,592	2	(D)	(D)	1	(D)
Dodge	2	(D)	(D)	-	-	4	326	15,518	-	-
Dooly	15	5,705	439,190	9	3,420	20	4,456	256,110	1	(D)
Dougherty	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Early	12	1,370	56,500	6	300	18	2,257	125,283	-	-
Effingham	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Elbert	9	2,865	138,460	4	1,297	9	1,675	102,100	-	-
Emanuel	8	4,000	199,972	2	(D)	8	1,227	40,969	1	(D)
Evans	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Franklin	7	(D)	(D)	-	-	10	496	16,936	-	-
Gilmer	7	372	17,610	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Glascok	1	(D)	(D)	-	-	5	1,045	28,715	-	-
Gordon	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady	-	-	-	-	-	4	240	8,850	-	-
Greene	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	5	130	10,200	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hall	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hart	30	4,050	229,450	4	633	16	1,820	110,886	-	-
Heard	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henry	5	320	17,000	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston	4	520	19,478	-	-	4	716	28,715	1	(D)
Irwin	12	4,310	243,026	8	3,563	6	827	35,161	1	(D)
Jackson	1	(D)	(D)	-	-	4	469	13,308	-	-
Jasper	4	100	2,500	-	-	5	92	3,520	-	-
Jeff Davis	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Jefferson	22	6,965	408,594	9	2,173	14	2,862	112,514	4	1,155
Jenkins	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnson	13	2,271	123,820	-	-	4	144	3,519	-	-
Jones	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamar	5	3,262	204,609	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lanier	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Laurens	38	3,289	157,284	9	740	19	1,395	51,986	1	(D)
Lee	19	5,807	299,075	10	1,552	7	1,560	75,305	1	(D)
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Long	6	504	27,108	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lumpkin	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHELLS) - Con.										
Counties - Con.										
McDuffie	7	108	4,527	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macon	12	1,170	50,127	1	(D)	14	4,125	211,128	2	(D)
Madison	15	1,498	67,717	4	52	10	1,020	37,007	-	-
Marion	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Meriwether	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Miller	-	-	-	-	-	4	873	42,380	-	-
Mitchell	4	420	22,642	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Monroe	14	6,441	344,102	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	2	(D)	(D)	-	-	7	213	4,898	-	-
Morgan	6	1,753	98,671	-	-	9	1,100	52,120	1	(D)
Murray	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Newton	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe	3	462	(D)	1	(D)	5	599	21,980	-	-
Peach	5	467	22,979	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Pierce	2	(D)	(D)	-	-	3	530	23,560	1	(D)
Pike	7	23	824	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Polk	5	354	22,080	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Pulaski	5	1,500	90,000	1	(D)	5	539	27,168	-	-
Putnam	8	1,453	92,950	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Randolph	20	5,415	371,760	16	4,014	10	2,260	131,455	5	1,382
Richmond	6	480	19,278	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Schley	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Screven	19	(D)	(D)	11	(D)	15	1,737	56,527	7	400
Seminole	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stewart	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Sumter	17	3,029	142,866	7	1,709	18	2,523	129,742	7	573
Talbot	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tattnall	7	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Taylor	10	1,010	44,362	-	-	7	371	7,966	-	-
Telfair	6	2,335	138,414	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Terrell	29	4,175	212,146	4	1,200	9	1,601	89,794	-	-
Thomas	7	1,365	62,553	-	-	3	355	(D)	1	(D)
Tift	6	505	25,648	2	(D)	11	920	40,626	2	(D)
Toombs	4	552	29,632	2	(D)	5	644	29,099	2	(D)
Treutlen	4	850	43,767	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Turner	4	1,160	64,040	2	(D)	4	1,667	93,074	1	(D)
Twiggs	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Upson	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walker	10	543	25,075	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Walton	5	338	4,970	-	-	4	578	9,510	-	-
Warren	2	(D)	(D)	-	-	3	567	12,576	-	-
Washington	17	1,760	94,230	2	(D)	8	855	33,780	1	(D)
Wayne	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Webster	4	1,552	71,270	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler	7	(D)	34,800	-	-	4	76	3,273	-	-
White	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Whitfield	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilcox	5	476	23,573	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wilkes	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Worth	17	810	45,446	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
OTHER SPRING WHEAT FOR GRAIN (BUSHELLS)										
State Total										
Georgia	10	1,033	59,460	2	(D)	-	-	-	-	-
Counties										
Brooks	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Franklin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Glascok	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Marion	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Screven	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tattnall	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL										
State Total										
Georgia	17	4,671	(X)	4	135	25	3,210	(X)	5	394
Counties										
Baker	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Burke	1	(D)	(X)	1	(D)	7	230	(X)	3	(D)
Butts	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Cherokee	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Clay	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Dodge	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Effingham	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Glascokk	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Jasper	3	39	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Jefferson	2	(D)	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Jenkins	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Lamar	3	1,134	(X)	3	(D)	-	-	(X)	-	-
Lincoln	1	(D)	(X)	-	-	3	12	(X)	-	-
Macon	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Newton	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Sumter	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Telfair	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Upson	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Washington	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wilkinson	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	4	(D)	(D)	-	-	3	(D)	118,270	2	(D)
Counties										
Baker	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Clay	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dodge	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Effingham	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sumter	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Jasper	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Butts	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cherokee	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Upson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
LESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	5	(D)	161,800	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Butts	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar	3	(D)	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	8	232	291,400	-	-	3	201	(D)	-	-
Counties										
Dodge	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jenkins	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Macon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017				
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
WHITE CLOVER SEED (POUNDS)											
State Total											
Georgia	3	672	68,274	1	(D)	4	(D)	(D)	3	(D)	
Counties											
Burke	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	18,000	3	(D)	
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS)											
State Total											
Georgia	5	2,800	2,909,800	-	-	15	1,387	656,950	-	-	
Counties											
Burke	-	-	-	-	-	4	(D)	33,600	-	-	
Glascock	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-	
Lamar	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Lincoln	-	-	-	-	-	3	12	600	-	-	
Newton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Telfair	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Washington	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT)											
State Total											
Georgia	12,016	621,132	1,635,705	739	46,871	13,557	663,516	1,763,548	695	39,236	
Counties											
Appling	108	12,019	29,979	3	(D)	130	5,048	19,439	8	1,207	
Atkinson	62	3,087	9,350	9	378	65	2,550	8,188	2	(D)	
Bacon	77	7,111	20,230	6	124	62	4,388	10,937	1	(D)	
Baker	27	1,662	4,580	4	201	32	1,884	4,327	3	185	
Baldwin	51	3,775	4,499	-	-	52	3,830	6,043	4	80	
Banks	170	7,139	19,210	4	63	211	7,907	27,459	8	163	
Barrow	112	3,549	11,195	-	-	128	4,395	11,467	2	(D)	
Bartow	199	10,661	23,710	3	(D)	181	10,534	20,263	6	76	
Ben Hill	22	653	1,708	3	112	53	1,452	3,423	9	355	
Berrien	66	2,301	7,691	10	229	90	2,771	8,713	5	581	
Bibb	23	756	1,244	1	(D)	30	1,136	4,040	2	(D)	
Bleckley	58	1,724	4,856	2	(D)	85	4,029	10,442	3	390	
Brantley	64	2,150	4,732	4	270	65	1,869	5,773	-	-	
Brooks	36	3,485	15,160	6	469	65	3,440	12,969	4	(D)	
Bryan	23	3,204	17,812	-	-	19	885	1,817	-	-	
Bulloch	107	4,429	16,198	3	(D)	119	4,610	11,344	13	328	
Burke	122	7,923	26,664	23	1,620	157	12,797	36,060	30	1,915	
Butts	67	2,138	4,450	-	-	74	2,807	5,701	-	-	
Calhoun	23	3,119	6,865	6	272	27	2,221	6,174	3	(D)	
Camden	3	(D)	446	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Candler	57	6,510	32,264	4	(D)	48	4,822	11,978	4	(D)	
Carroll	349	14,364	34,204	12	234	359	11,713	32,203	6	14	
Catoosa	99	3,660	9,905	4	111	146	6,290	13,610	4	65	
Charlton	31	1,140	2,836	-	-	21	893	2,920	-	-	
Chatham	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Chattahoochee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Chattooga	157	7,793	16,649	3	206	188	10,513	23,066	2	(D)	
Cherokee	95	5,107	14,840	1	(D)	113	4,296	6,149	-	-	
Clarke	12	483	1,061	1	(D)	23	577	1,448	-	-	
Clay	15	800	1,567	2	(D)	14	2,092	6,315	1	(D)	
Clayton	10	251	98	-	-	5	122	146	-	-	
Clinch	3	64	123	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)	
Cobb	2	(D)	(D)	-	-	18	254	330	1	(D)	
Coffee	95	3,659	9,262	11	844	158	6,048	18,859	25	1,185	
Colquitt	81	4,282	12,277	17	1,373	111	5,975	16,352	9	352	
Columbia	72	2,236	7,521	5	371	48	1,394	4,299	-	-	
Cook	35	1,202	3,690	12	104	50	2,211	6,963	7	667	
Coweta	128	9,970	23,800	9	195	124	7,207	15,794	13	121	
Crawford	48	2,216	5,509	1	(D)	52	2,335	8,163	2	(D)	
Crisp	37	3,515	18,856	9	1,867	40	1,702	4,923	5	155	
Dade	100	4,019	8,405	5	95	90	3,715	7,394	4	(D)	
Dawson	46	2,003	4,748	1	(D)	64	2,061	4,945	1	(D)	
Decatur	55	2,751	6,373	11	445	53	1,728	5,838	7	269	
Dodge	91	3,208	7,532	12	217	81	3,240	8,246	11	394	
Dooly	48	3,262	9,638	4	(D)	51	2,860	7,950	2	(D)	
Dougherty	12	556	1,805	2	(D)	17	1,658	11,254	2	(D)	
Douglas	20	1,568	4,943	2	(D)	31	1,615	3,713	3	230	
Early	55	4,044	6,865	4	(D)	56	3,219	9,612	3	155	
Echols	22	1,737	10,158	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)	
Effingham	54	4,569	6,862	6	1,200	55	2,971	7,208	-	-	
Elbert	197	8,528	15,204	8	318	210	9,418	22,999	1	(D)	
Emanuel	69	3,232	7,000	4	81	145	4,545	16,876	3	190	
Evans	28	4,443	21,467	5	1,391	21	1,109	3,888	1	(D)	
Fannin	86	2,367	5,217	8	15	89	2,412	6,840	3	(D)	

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) - Con.										
Counties - Con.										
Fayette	32	946	1,393	-	-	45	2,159	4,144	-	-
Floyd	226	8,296	15,095	5	57	250	12,307	28,569	3	64
Forsyth	82	3,081	12,035	2	(D)	82	3,763	7,726	1	(D)
Franklin	284	10,698	28,651	8	354	364	13,306	32,479	2	(D)
Fulton	35	821	2,618	8	343	42	954	1,806	5	21
Gilmer	110	3,520	9,954	1	(D)	136	3,800	11,835	-	-
Glascocock	24	2,522	4,494	-	-	22	1,380	3,742	-	-
Gordon	271	15,564	28,335	3	140	319	15,330	31,414	4	50
Grady	65	5,757	17,276	11	1,588	79	5,307	15,861	10	1,564
Greene	102	5,294	14,168	1	(D)	116	7,298	18,001	1	(D)
Gwinnett	17	634	1,359	1	(D)	43	1,508	4,174	-	-
Habersham	150	5,110	12,625	-	-	151	6,365	17,129	6	6
Hall	232	8,195	24,631	-	-	210	8,639	25,225	1	(D)
Hancock	54	3,801	8,425	-	-	76	3,496	6,659	4	130
Haralson	132	4,655	12,560	5	225	137	4,839	12,848	-	-
Harris	59	3,315	7,216	-	-	85	6,426	15,918	4	60
Hart	239	8,849	23,526	9	272	277	15,477	42,571	11	989
Heard	77	3,852	11,031	-	-	101	4,926	13,088	-	-
Henry	55	1,867	4,939	2	(D)	51	1,911	4,194	1	(D)
Houston	80	4,540	11,249	4	1,279	62	3,215	7,268	4	329
Irwin	46	1,845	6,298	12	958	54	1,446	3,768	6	363
Jackson	286	11,963	23,975	21	882	312	13,873	35,960	6	210
Jasper	137	6,728	17,839	-	-	97	5,658	18,109	2	(D)
Jeff Davis	30	888	2,723	4	125	31	2,961	8,209	4	155
Jefferson	111	6,329	18,246	8	2,070	115	6,854	16,895	8	2,260
Jenkins	46	2,538	6,658	9	42	50	5,727	9,950	15	149
Johnson	64	4,535	13,462	1	(D)	85	3,997	7,822	10	180
Jones	62	3,617	7,612	1	(D)	64	3,758	10,298	1	(D)
Lamar	54	3,957	6,328	1	(D)	69	4,215	7,439	1	(D)
Lanier	10	434	668	1	(D)	19	394	1,768	6	6
Laurens	162	7,485	21,405	14	343	150	5,492	14,388	13	453
Lee	34	1,015	1,685	3	530	44	2,375	6,492	4	362
Liberty	3	110	411	-	-	8	229	577	-	-
Lincoln	54	3,568	13,084	-	-	40	1,820	8,065	-	-
Long	21	492	1,451	3	14	19	902	2,012	2	(D)
Lowndes	81	4,047	15,361	9	367	79	2,801	9,188	3	112
Lumpkin	101	5,532	11,101	4	4	102	4,343	10,683	-	-
McDuffie	81	5,521	18,602	4	157	98	4,714	10,567	2	(D)
McIntosh	3	25	(D)	2	(D)	5	51	(D)	-	-
Macon	57	3,696	18,754	1	(D)	74	3,345	9,897	13	583
Madison	280	12,567	32,202	4	195	302	14,638	41,953	5	132
Marion	75	5,688	12,017	6	111	96	6,206	19,023	3	91
Meriwether	127	10,584	19,706	2	(D)	142	6,597	12,544	-	-
Miller	59	3,049	8,221	19	1,098	30	1,524	4,848	14	356
Mitchell	57	3,061	11,007	20	1,701	77	3,797	12,182	17	1,846
Monroe	63	4,745	13,970	2	(D)	59	3,197	9,127	-	-
Montgomery	27	984	3,256	9	258	34	1,319	3,266	4	267
Morgan	258	15,180	39,312	6	(D)	248	15,716	48,145	4	471
Murray	131	6,496	15,361	2	(D)	151	6,567	19,778	6	360
Muscogee	-	-	-	-	-	10	363	533	-	-
Newton	78	4,161	12,621	-	-	86	5,215	12,418	-	-
Oconee	88	4,229	10,478	7	34	120	4,856	14,741	-	-
Oglethorpe	166	8,859	22,953	11	604	173	9,750	33,086	14	714
Paulding	87	2,674	5,206	2	(D)	81	2,794	3,543	1	(D)
Peach	30	909	1,746	-	-	38	1,708	1,979	1	(D)
Pickens	77	5,621	14,306	-	-	69	2,611	6,916	2	(D)
Pierce	76	2,506	5,683	7	311	73	3,459	12,809	2	(D)
Pike	81	4,958	9,846	2	(D)	88	4,260	7,910	6	113
Polk	133	7,891	22,883	3	34	190	23,317	75,551	-	-
Pulaski	28	2,588	6,597	6	240	25	1,441	3,176	3	818
Putnam	82	7,899	21,902	1	(D)	73	6,611	17,460	2	(D)
Quitman	3	215	920	-	-	8	1,010	2,161	-	-
Rabun	52	1,137	3,329	1	(D)	71	1,519	4,254	-	-
Randolph	32	2,200	7,543	15	355	31	2,539	8,174	6	637
Richmond	25	1,628	6,944	5	114	33	1,441	2,967	-	-
Rockdale	13	1,452	2,694	-	-	9	805	1,417	-	-
Schley	36	1,730	5,236	2	(D)	38	2,686	8,161	1	(D)
Screven	77	3,425	9,677	11	545	88	4,642	11,552	15	530
Seminole	27	2,044	5,647	7	542	52	2,712	5,963	17	883
Spalding	44	1,890	5,560	10	174	58	2,382	5,332	1	(D)
Stephens	43	3,318	4,132	2	(D)	84	3,185	5,667	-	-
Stewart	17	729	1,772	-	-	21	1,195	2,373	5	220
Sumter	71	3,535	6,258	8	369	84	6,267	15,378	7	(D)
Talbot	29	978	1,707	-	-	44	2,532	3,163	1	(D)
Taliaferro	18	1,141	2,027	1	(D)	22	1,690	4,684	-	-
Tattnall	92	5,980	23,318	10	1,892	142	6,882	18,543	19	966
Taylor	74	6,145	15,384	12	932	71	4,199	6,721	4	172
Teffair	51	2,268	6,907	8	361	61	3,017	12,332	7	776
Terrell	28	1,073	1,631	3	(D)	27	806	1,778	5	(D)
Thomas	49	4,444	12,831	6	229	78	4,549	21,761	11	173
Tift	59	2,126	4,681	8	409	58	2,070	5,642	17	577
Toombs	59	3,995	14,287	11	422	57	2,759	7,777	5	300
Towns	47	1,480	2,819	4	60	52	1,560	3,088	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) - Con.										
Counties - Con.										
Treuten	47	1,490	5,749	10	120	30	1,160	2,505	3	(D)
Troup	81	6,167	13,684	-	-	77	4,004	8,697	2	(D)
Turner	45	1,716	3,730	11	310	51	3,014	8,212	15	941
Twiggs	15	959	2,303	3	(D)	21	945	2,533	1	(D)
Union	111	6,579	16,266	2	(D)	113	4,708	12,446	-	-
Upson	99	4,475	9,150	3	(D)	108	4,504	8,624	1	(D)
Walker	283	15,540	36,151	4	616	281	15,029	35,892	1	(D)
Walton	186	11,320	20,815	3	41	197	6,999	18,448	8	390
Ware	20	1,148	6,560	7	157	49	2,815	12,299	14	443
Warren	34	2,236	5,599	1	(D)	51	3,289	12,161	1	(D)
Washington	122	4,681	11,582	6	345	148	8,113	21,555	14	509
Wayne	64	2,231	4,534	7	630	87	3,680	9,587	7	1,009
Webster	8	330	525	4	186	20	650	1,103	8	320
Wheeler	33	1,277	3,150	3	187	32	840	1,901	1	(D)
White	126	3,507	7,946	-	-	111	3,943	9,722	4	65
Whitfield	130	5,129	11,250	2	(D)	167	6,851	16,477	3	(D)
Wilcox	43	1,639	3,906	6	73	58	2,169	6,304	5	194
Wilkes	117	7,220	20,211	1	(D)	144	11,032	27,372	1	(D)
Wilkinson	26	1,431	3,108	1	(D)	52	4,056	12,271	2	(D)
Worth	77	4,021	15,593	20	1,407	105	3,392	8,366	21	1,097
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	10,841	559,721	1,483,733	658	37,990	12,387	603,739	1,587,131	588	29,926
Counties										
Appling	93	11,796	29,575	3	(D)	122	3,703	10,976	5	118
Atkinson	60	3,073	9,336	9	378	58	2,211	6,138	2	(D)
Bacon	75	6,857	19,643	6	124	59	4,124	10,818	1	(D)
Baker	27	1,662	4,580	4	201	30	1,834	4,253	3	185
Baldwin	46	3,684	3,894	-	-	44	3,530	5,467	4	80
Banks	160	6,547	17,241	3	30	198	7,215	25,280	8	163
Barrow	99	3,311	10,827	-	-	118	3,823	10,789	1	(D)
Bartow	188	9,931	23,399	3	(D)	162	9,800	19,754	2	(D)
Ben Hill	22	653	1,708	3	112	51	1,392	3,357	7	331
Berrien	59	2,037	7,073	7	167	83	2,502	8,380	4	495
Bibb	22	656	1,071	-	-	30	1,136	4,040	2	(D)
Bleckley	41	1,537	4,299	2	(D)	61	3,744	8,943	3	390
Brantley	57	1,828	4,331	4	270	65	1,869	5,766	-	-
Brooks	28	1,970	8,386	4	63	55	2,616	8,087	1	(D)
Bryan	21	3,126	17,648	-	-	17	856	1,807	-	-
Bulloch	90	4,243	16,065	3	(D)	101	3,681	9,321	9	268
Burke	105	6,981	24,813	22	1,420	135	10,480	27,260	14	728
Butts	55	1,886	4,324	-	-	63	2,389	5,304	-	-
Calhoun	20	2,947	6,572	4	162	23	2,146	6,072	3	(D)
Camden	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Candler	53	6,348	32,173	2	(D)	45	4,602	11,704	4	(D)
Carroll	310	13,258	31,927	12	234	345	11,043	30,641	5	9
Catoosa	94	3,464	9,567	4	111	134	6,089	13,062	3	60
Charlton	29	1,048	2,722	-	-	18	839	2,866	-	-
Chatham	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Chattoahoochee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Chattooga	141	7,425	16,256	2	(D)	172	10,026	22,340	2	(D)
Cherokee	92	5,069	14,812	1	(D)	96	4,067	5,957	-	-
Clarke	12	483	1,061	1	(D)	21	546	1,411	-	-
Clay	13	685	1,481	2	(D)	13	1,744	3,945	1	(D)
Clayton	4	83	(D)	-	-	5	122	146	-	-
Clinch	3	64	123	-	-	3	64	(D)	1	(D)
Cobb	2	(D)	(D)	-	-	15	243	327	-	-
Coffee	84	3,158	7,954	9	644	123	4,250	10,316	11	870
Colquitt	71	3,940	11,359	16	1,281	97	5,714	15,750	9	352
Columbia	71	2,221	7,445	5	371	46	1,282	3,966	-	-
Cook	33	1,042	3,492	12	104	48	2,107	6,532	7	667
Coweta	120	9,628	23,015	8	70	112	6,249	12,579	12	21
Crawford	40	1,876	5,229	1	(D)	44	1,882	7,202	2	(D)
Crisp	33	3,339	18,566	8	1,800	40	1,699	4,893	5	155
Dade	92	3,542	8,103	5	95	78	2,777	5,803	4	(D)
Dawson	43	1,788	4,694	1	(D)	61	1,851	4,885	1	(D)
Decatur	47	2,373	5,933	11	445	46	1,477	5,477	5	214
Dodge	77	2,749	6,824	9	127	70	2,324	7,080	10	284
Dooly	40	2,319	7,947	3	(D)	51	2,860	7,936	2	(D)
Dougherty	10	451	1,616	1	(D)	15	1,508	10,303	1	(D)
Douglas	19	1,435	4,856	2	(D)	30	1,602	3,641	3	230
Early	50	3,846	6,557	4	(D)	45	2,813	9,240	3	155
Echols	16	1,131	7,851	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Effingham	41	1,391	5,642	-	-	43	2,713	7,070	-	-
Elbert	175	7,292	12,439	8	318	191	9,028	21,846	-	-
Emanuel	61	2,577	6,084	4	81	124	4,316	16,441	3	190
Evans	25	4,263	21,370	5	1,391	20	1,024	3,511	1	(D)
Fannin	76	2,064	3,873	8	15	74	2,084	5,763	3	(D)
Fayette	31	857	1,171	-	-	41	1,810	3,599	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Floyd	199	7,258	13,253	5	49	217	11,115	26,749	3	64
Forsyth	80	2,871	11,897	2	(D)	81	3,738	7,700	1	(D)
Franklin	267	9,770	25,153	8	354	345	12,700	30,460	1	(D)
Fulton	33	815	2,616	8	343	39	925	1,730	3	19
Gilmer	101	3,271	9,391	1	(D)	122	3,654	11,622	-	-
Glascocock	17	633	2,830	-	-	15	1,160	3,391	-	-
Gordon	254	15,033	26,928	3	140	302	14,755	30,031	4	50
Grady	51	5,181	15,667	8	1,352	66	4,406	13,836	8	1,140
Greene	93	4,546	13,213	1	(D)	115	6,786	16,749	1	(D)
Gwinnett	17	634	1,346	1	(D)	43	1,370	3,347	-	-
Habersham	137	4,936	11,881	-	-	139	5,859	15,731	6	6
Hall	220	7,532	22,167	-	-	199	8,259	24,182	1	(D)
Hancock	48	3,456	7,954	-	-	73	3,140	5,964	4	130
Haralson	121	4,179	11,654	5	225	125	4,260	9,668	-	-
Harris	54	3,248	6,073	-	-	80	5,826	15,591	4	60
Hart	215	8,210	22,580	9	266	261	14,181	37,088	11	979
Heard	72	3,609	9,831	-	-	94	4,545	10,180	-	-
Henry	54	1,852	4,929	2	(D)	48	1,548	3,258	1	(D)
Houston	54	3,902	10,031	8	1,279	57	2,941	5,589	4	289
Irwin	44	1,752	5,991	11	914	38	969	2,012	4	232
Jackson	240	10,544	21,013	10	814	280	12,589	32,699	2	(D)
Jasper	130	6,020	15,419	-	-	91	4,916	16,543	2	(D)
Jeff Davis	30	888	2,684	4	125	30	2,951	8,194	3	145
Jefferson	109	6,205	18,108	8	1,970	103	5,354	14,827	7	1,610
Jenkins	45	2,518	6,633	9	42	48	5,321	9,041	15	149
Johnson	55	4,383	12,847	1	(D)	64	2,934	6,125	8	(D)
Jones	61	3,506	7,432	1	(D)	62	3,063	8,371	-	-
Lamar	51	3,795	5,251	1	(D)	59	3,723	5,285	-	-
Lanier	6	129	270	-	-	16	345	1,662	6	6
Laurens	149	6,884	20,588	11	321	139	5,196	13,597	12	388
Lee	27	880	1,322	3	530	44	2,375	5,478	4	362
Liberty	3	110	411	-	-	5	472	472	-	-
Lincoln	46	2,529	10,394	-	-	32	1,421	6,397	-	-
Long	18	478	1,448	-	-	16	789	1,981	1	(D)
Lowndes	71	3,615	13,616	9	367	72	2,711	9,096	3	112
Lumpkin	87	5,208	10,446	4	94	94	3,794	9,965	-	-
McDuffie	73	4,913	17,379	4	142	89	4,160	9,436	2	(D)
McIntosh	1	(D)	(D)	-	-	5	51	(D)	-	-
Macon	43	1,312	3,133	-	-	70	3,105	9,778	12	528
Madison	270	11,994	31,603	4	195	283	13,126	39,459	5	132
Marion	58	5,087	11,199	6	111	84	5,344	13,474	2	(D)
Meriwether	110	10,154	19,168	2	(D)	132	6,406	12,382	-	-
Miller	53	2,130	6,623	17	532	24	1,464	4,836	8	296
Mitchell	55	2,850	7,790	20	1,701	67	3,467	11,980	17	1,846
Monroe	60	4,158	11,410	2	(D)	56	2,884	8,221	-	-
Montgomery	27	945	3,217	9	258	33	1,309	3,258	4	267
Morgan	231	13,359	30,518	6	70	242	14,065	36,697	1	(D)
Murray	118	5,770	14,774	2	(D)	134	6,278	19,321	6	360
Muscogee	-	-	-	-	-	5	218	451	-	-
Newton	77	3,951	11,073	-	-	80	5,092	11,928	-	-
Oconee	78	4,088	10,196	7	34	114	4,784	14,033	-	-
Oglethorpe	151	7,791	19,990	11	326	154	8,121	26,395	13	414
Paulding	83	2,621	5,147	2	(D)	76	2,626	3,432	1	(D)
Peach	26	833	1,708	-	-	34	1,608	1,871	1	(D)
Pickens	70	5,490	14,236	-	-	65	2,417	6,570	2	(D)
Pierce	61	2,093	5,313	7	311	63	2,870	7,514	2	(D)
Pike	80	4,950	9,839	1	(D)	85	4,181	7,873	6	113
Polk	123	7,701	22,665	3	34	165	22,314	74,504	3	-
Pulaski	25	2,542	6,541	6	240	19	1,201	3,104	3	818
Putnam	69	5,811	17,166	1	(D)	61	4,526	12,228	2	(D)
Quitman	3	215	920	-	-	8	1,010	2,161	-	-
Rabun	49	1,018	2,998	1	(D)	70	1,514	4,253	-	-
Randolph	30	2,054	7,298	14	295	31	2,529	7,996	6	627
Richmond	25	1,618	6,382	5	114	30	1,379	2,935	-	-
Rockdale	13	1,452	2,694	-	-	9	805	1,417	-	-
Schley	33	1,652	5,221	2	(D)	33	2,477	6,997	1	(D)
Screven	70	3,115	8,392	10	505	84	4,572	11,469	15	530
Seminole	25	1,735	5,298	7	453	44	2,376	5,830	14	771
Spalding	42	1,770	4,078	8	170	57	2,381	(D)	1	(D)
Stephens	40	3,038	3,640	2	(D)	77	2,972	5,490	-	-
Stewart	17	729	1,748	-	-	21	1,179	2,348	5	220
Sumter	59	3,085	5,638	2	(D)	73	5,072	11,111	4	199
Talbot	25	883	1,659	-	-	35	2,153	2,964	1	(D)
Taliaferro	18	1,441	1,997	1	(D)	22	1,565	4,274	-	-
Tattnall	82	4,431	11,774	8	768	126	6,387	16,672	16	691
Taylor	72	5,958	15,271	12	932	69	3,915	6,432	3	117
Telfair	42	2,015	6,728	8	361	56	2,927	12,141	7	776
Terrell	25	1,013	1,593	3	(D)	25	769	1,715	5	(D)
Thomas	48	4,347	12,663	6	162	65	4,396	21,465	11	173
Tift	56	2,009	4,222	7	337	57	2,041	5,607	17	565
Toombs	52	3,819	13,884	8	356	48	2,632	7,553	5	273
Towns	43	1,444	2,801	4	60	46	1,366	2,786	-	-
Treutlen	43	1,410	5,476	10	120	29	1,115	2,355	2	(D)
Troup	72	6,051	13,622	-	-	74	3,847	8,589	2	(D)
Turner	31	1,384	3,205	11	310	49	2,989	8,145	15	941

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Twiggs	10	838	2,102	2	(D)	21	945	2,533	1	(D)
Union	96	6,192	15,509	2	(D)	108	4,669	12,391	-	-
Upson	91	4,232	8,130	2	(D)	106	4,130	7,587	1	(D)
Walker	261	14,045	34,506	1	(D)	256	13,922	33,716	1	(D)
Walton	161	9,778	19,162	3	41	183	6,487	17,905	7	388
Ware	19	772	4,705	7	157	47	2,636	12,166	14	443
Warren	29	1,996	5,264	1	(D)	49	3,224	12,127	1	(D)
Washington	106	3,769	9,910	6	345	140	7,564	19,144	11	404
Wayne	48	1,595	3,588	7	497	81	3,422	9,039	7	1,009
Webster	8	326	511	4	186	18	622	1,029	8	320
Wheeler	27	895	2,640	3	187	29	768	1,790	1	(D)
White	113	3,366	7,703	-	-	110	3,698	8,802	4	47
Whitfield	118	4,658	10,417	-	-	151	6,002	15,674	2	(D)
Wilcox	39	1,270	3,425	6	73	56	1,939	6,054	4	94
Wilkes	112	6,341	16,918	1	(D)	136	10,490	24,846	1	(D)
Wilkinson	22	1,140	2,587	1	(D)	51	3,927	12,106	2	(D)
Worth	76	3,899	15,352	19	1,345	104	3,032	7,521	19	837
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	599	22,948	43,936	24	639	405	10,066	24,171	31	947
Counties										
Appling	6	41	145	1	(D)	11	145	304	-	-
Atkinson	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bacon	6	(D)	284	2	(D)	7	194	(D)	-	-
Baker	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Baldwin	3	110	112	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Banks	12	209	268	-	-	7	271	631	1	(D)
Barrow	1	(D)	(D)	-	-	6	65	242	1	(D)
Bartow	10	247	435	-	-	3	59	173	-	-
Ben Hill	1	(D)	(D)	1	(D)	10	39	14	-	-
Berrien	3	208	376	-	-	3	69	423	1	(D)
Bibb	2	(D)	(D)	-	-	3	64	(D)	1	(D)
Bleckley	2	(D)	(D)	-	-	3	84	68	-	-
Brantley	3	65	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bulloch	19	635	487	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Burke	9	205	1,329	-	-	5	75	111	1	(D)
Candler	4	100	332	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Carroll	8	84	380	-	-	10	138	582	-	-
Catoosa	7	245	479	2	(D)	8	318	569	-	-
Charlton	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Chattooga	8	152	325	-	-	3	6	24	-	-
Cherokee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay	6	138	372	-	-	-	-	-	-	-
Clayton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Clinch	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cobb	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coffee	10	163	537	1	(D)	5	128	428	-	-
Colquitt	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Columbia	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cook	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	7	(D)	138	-	-	9	199	177	-	-
Crawford	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crisp	8	212	193	-	-	-	-	-	-	-
Dade	-	-	-	-	-	5	290	274	-	-
Dawson	2	(D)	(D)	-	-	4	188	358	1	(D)
Dodge	6	210	750	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Douglas	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Early	4	87	192	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Effingham	2	(D)	(D)	-	-	4	67	92	-	-
Elbert	4	90	104	-	-	3	40	(D)	-	-
Emanuel	-	-	-	-	-	4	90	112	-	-
Evans	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fannin	11	192	174	3	6	3	63	230	-	-
Fayette	6	78	78	-	-	4	58	184	-	-
Floyd	22	528	538	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Forsyth	5	66	102	-	-	9	227	563	-	-
Franklin	19	557	1,450	-	-	6	33	83	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gilmer	3	29	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Glascocock	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gordon	8	136	260	-	-	14	128	312	3	(D)
Grady	3	51	249	-	-	-	-	-	-	-
Greene	2	(D)	(D)	-	-	4	105	395	-	-
Gwinnett	1	(D)	(D)	-	-	9	92	458	-	-
Habersham	9	860	2,652	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hall	10	167	517	-	-	9	195	369	-	-
Hancock	4	413	467	-	-	-	-	-	-	-
Haralson	7	180	286	-	-	5	128	314	-	-
Harris	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hart	18	492	1,117	-	-	9	230	618	-	-
Henry	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Houston	13	305	395	2	(D)	3	82	25	-	-
Irwin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson	7	85	212	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jasper	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson	7	146	284	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jenkins	3	110	136	-	-	4	39	62	1	(D)
Jones	5	250	330	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	8	1,167	968	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lanier	3	81	90	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	19	1,181	1,664	1	(D)	7	95	418	1	(D)
Liberty	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln	6	140	294	-	-	-	-	-	-	-
Long	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	2	(D)	(D)	-	-	12	108	72	-	-
Lumpkin	11	459	278	-	-	3	65	315	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Madison	13	514	710	-	-	12	377	948	-	-
Meriwether	10	665	759	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Miller	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Mitchell	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Monroe	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery	3	36	270	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Morgan	9	840	1,239	1	(D)	7	550	715	-	-
Murray	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	125	-	-
Newton	3	24	87	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oconee	6	79	305	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pickens	5	655	2,615	-	-	-	-	-	-	-
Pierce	5	285	643	-	-	6	35	165	-	-
Polk	10	651	1,580	-	-	3	(D)	150	-	-
Pulaski	7	842	3,298	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Putnam	4	324	712	-	-	5	268	954	-	-
Rabun	1	(D)	(D)	-	-	5	35	26	-	-
Randolph	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Richmond	14	285	379	3	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Rockdale	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Schley	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Screven	6	348	168	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Seminole	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Stephens	3	1,760	428	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sumter	8	115	216	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Taliaferro	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tattnall	8	424	829	1	(D)	9	685	2,725	2	(D)
Taylor	-	-	-	-	-	3	77	64	-	-
Telfair	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Terrell	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tift	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Toombs	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Towns	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Treutlen	6	100	570	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Troup	3	275	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Turner	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Union	8	136	793	-	-	6	139	343	-	-
Upson	4	84	86	-	-	10	116	96	-	-
Walker	27	917	2,342	-	-	9	245	744	-	-
Walton	14	347	481	-	-	9	184	825	6	120
Warren	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wayne	1	(D)	(D)	-	-	3	17	10	-	-
Webster	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wheeler	1	(D)	(D)	-	-	3	90	108	-	-
White	3	15	30	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Whitfield	9	172	473	-	-	3	62	(D)	-	-
Wilkes	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilkinson	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	52	-	-
Worth	1	(D)	(D)	-	-	6	240	414	6	240
OTHER DRY HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	10,399	536,773	1,439,797	640	37,351	12,125	593,673	1,562,960	567	28,979
Counties										
Appling	88	11,755	29,430	3	(D)	111	3,558	10,672	5	118
Atkinson	58	(D)	(D)	9	378	57	(D)	(D)	2	(D)
Bacon	70	(D)	19,359	4	(D)	54	3,930	(D)	1	(D)
Baker	26	(D)	(D)	3	(D)	28	(D)	(D)	2	(D)
Baldwin	43	3,574	3,782	-	-	42	(D)	(D)	4	80
Banks	151	6,338	16,973	3	30	192	6,944	24,649	8	(D)
Barrow	99	(D)	(D)	-	-	114	3,758	10,547	-	-
Bartow	179	9,684	22,964	3	(D)	159	9,741	19,581	2	(D)
Ben Hill	21	(D)	(D)	2	(D)	50	1,353	3,343	7	331
Berrien	56	1,829	6,697	7	167	80	2,433	7,957	3	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Bibb	22	(D)	(D)	-	-	27	1,072	(D)	1	(D)
Bleckley	39	(D)	(D)	2	(D)	60	3,660	8,875	3	390
Brantley	56	1,763	(D)	4	270	65	1,869	5,766	-	-
Brooks	28	1,970	8,386	4	63	55	2,616	8,087	1	(D)
Bryan	21	3,126	17,648	-	-	17	856	1,807	-	-
Bulloch	71	3,608	15,578	3	(D)	101	(D)	(D)	9	268
Burke	96	6,776	23,484	22	1,420	130	10,405	27,149	13	(D)
Butts	55	1,886	4,324	-	-	63	2,389	5,304	-	-
Calhoun	20	2,947	6,572	4	162	23	2,146	6,072	3	(D)
Camden	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Candler	51	6,248	31,841	2	(D)	45	(D)	(D)	4	(D)
Carroll	308	13,174	31,547	12	234	341	10,905	30,059	5	9
Catoosa	87	3,219	9,088	2	(D)	128	5,771	12,493	3	60
Charlton	29	(D)	(D)	-	-	18	839	2,866	-	-
Chatham	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Chattahoochee	-	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Chattooga	133	7,273	15,931	2	(D)	169	10,020	22,316	2	(D)
Cherokee	92	(D)	(D)	1	(D)	95	(D)	(D)	-	-
Clarke	12	483	1,061	1	(D)	20	(D)	(D)	-	-
Clay	7	547	1,109	2	(D)	13	1,744	3,945	1	(D)
Clayton	3	(D)	67	-	-	5	122	146	-	-
Clinch	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cobb	2	(D)	(D)	-	-	13	(D)	(D)	-	-
Coffee	83	2,995	7,417	9	(D)	119	4,121	9,887	11	870
Colquitt	69	(D)	(D)	16	1,281	96	(D)	(D)	9	352
Columbia	71	(D)	(D)	5	371	45	(D)	(D)	-	-
Cook	31	(D)	(D)	12	104	48	2,107	6,532	7	667
Coweta	120	(D)	22,877	8	70	107	6,050	12,402	12	21
Crawford	38	(D)	(D)	1	(D)	43	(D)	(D)	2	(D)
Crisp	26	3,127	18,373	8	1,800	40	1,699	4,893	5	155
Dade	92	3,542	8,103	5	95	73	2,487	5,529	4	(D)
Dawson	41	(D)	(D)	1	(D)	57	1,663	4,527	-	-
Decatur	47	2,373	5,933	11	445	46	1,477	5,477	5	214
Dodge	71	2,539	6,074	9	127	68	(D)	(D)	10	284
Dooly	40	2,319	7,947	3	(D)	51	2,860	7,936	2	(D)
Dougherty	10	451	1,616	1	(D)	15	1,508	10,303	1	(D)
Douglas	19	(D)	(D)	2	(D)	30	(D)	(D)	3	230
Early	46	3,759	6,365	4	(D)	45	(D)	(D)	3	155
Echols	16	1,131	7,851	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Effingham	39	(D)	(D)	-	-	39	2,646	6,978	-	-
Elbert	171	7,202	12,335	8	318	191	8,988	(D)	-	-
Emanuel	61	2,577	6,084	4	81	120	4,226	16,329	3	190
Evans	25	4,263	21,370	5	1,391	19	(D)	(D)	1	(D)
Fannin	65	1,872	3,699	5	9	71	2,021	5,533	3	(D)
Fayette	25	779	1,093	-	-	40	1,752	3,415	-	-
Floyd	183	6,730	12,715	5	49	217	(D)	(D)	3	64
Forsyth	79	2,805	11,795	2	(D)	74	3,511	7,137	1	(D)
Franklin	262	9,213	23,703	8	354	345	12,667	30,377	1	(D)
Fulton	33	815	2,616	8	343	38	(D)	(D)	3	19
Gilmer	99	3,242	(D)	1	(D)	121	(D)	(D)	-	-
Glascokc	17	633	2,830	-	-	14	(D)	(D)	-	-
Gordon	248	14,897	26,668	3	140	301	14,627	29,719	4	(D)
Grady	48	5,130	15,418	8	1,352	66	4,406	13,836	8	1,140
Greene	91	(D)	(D)	1	(D)	114	6,681	16,354	1	(D)
Gwinnett	16	(D)	(D)	1	(D)	43	1,278	2,889	-	-
Habersham	128	4,076	9,229	-	-	139	(D)	(D)	6	6
Hall	212	7,365	21,650	-	-	194	8,064	23,813	1	(D)
Hancock	44	3,043	7,487	-	-	73	3,140	5,964	4	130
Haralson	114	3,999	11,368	5	225	121	4,132	9,354	-	-
Harris	54	3,248	6,073	-	-	80	(D)	(D)	4	60
Hart	206	7,718	21,463	9	266	253	13,951	36,470	11	979
Heard	72	3,609	9,831	-	-	94	4,545	10,180	-	-
Henry	54	1,852	4,929	2	(D)	47	(D)	(D)	1	(D)
Houston	51	3,597	9,636	6	(D)	55	2,859	5,564	4	289
Irwin	44	1,752	5,991	11	914	37	(D)	(D)	4	232
Jackson	233	10,459	20,801	10	814	279	(D)	(D)	2	(D)
Jasper	130	(D)	(D)	-	-	91	(D)	(D)	2	(D)
Jeff Davis	30	888	2,684	4	125	29	(D)	(D)	3	145
Jefferson	103	6,059	17,824	8	1,970	101	(D)	(D)	7	1,610
Jenkins	42	2,408	6,497	9	42	44	5,282	8,979	14	(D)
Johnson	55	4,383	12,847	1	(D)	64	2,934	6,125	8	(D)
Jones	56	3,256	7,102	1	(D)	62	3,063	8,371	-	-
Lamar	45	2,628	4,283	1	(D)	58	(D)	(D)	-	-
Lanier	3	48	180	-	-	16	345	1,662	6	6
Laurens	132	5,703	18,924	10	(D)	137	5,101	13,179	11	(D)
Lee	27	880	1,322	3	530	44	2,375	5,478	4	362
Liberty	2	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Lincoln	42	2,389	10,100	-	-	32	1,421	6,397	-	-
Long	16	(D)	(D)	-	-	16	789	1,981	1	(D)
Lowndes	70	(D)	(D)	9	367	66	2,603	9,024	3	112
Lumpkin	81	4,749	10,168	4	4	93	3,729	9,650	-	-
McDuffie	73	4,913	17,379	4	142	88	(D)	(D)	2	(D)
McIntosh	1	(D)	(D)	-	-	5	51	(D)	-	-
Macon	43	1,312	3,133	-	-	70	3,105	9,778	12	528
Madison	261	11,480	30,893	4	195	272	12,749	38,511	5	132
Marion	58	5,087	11,199	6	111	84	5,344	13,474	2	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Meriwether	100	9,489	18,409	2	(D)	131	(D)	(D)	-	-
Miller	52	(D)	(D)	16	(D)	23	(D)	(D)	8	296
Mitchell	54	(D)	(D)	20	1,701	66	(D)	(D)	17	1,846
Monroe	59	(D)	(D)	2	(D)	55	(D)	(D)	-	-
Montgomery	24	909	2,947	9	258	31	(D)	(D)	4	267
Morgan	224	12,519	29,279	6	(D)	235	13,515	35,982	1	(D)
Murray	117	(D)	(D)	2	(D)	131	(D)	19,196	6	360
Muscogee	-	-	-	-	-	5	218	451	-	-
Newton	74	3,927	10,986	-	-	79	(D)	(D)	-	-
Oconee	74	4,009	9,891	7	(D)	113	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe	151	(D)	(D)	11	326	153	(D)	(D)	13	414
Paulding	83	2,621	5,147	2	(D)	76	2,626	3,432	1	(D)
Peach	26	833	1,708	-	-	34	1,608	1,871	1	(D)
Pickens	70	4,835	11,621	-	-	65	2,417	6,570	2	(D)
Pierce	57	1,808	4,670	7	311	63	2,835	7,349	2	(D)
Pike	80	4,950	9,839	1	(D)	85	4,181	7,873	6	113
Polk	114	7,050	21,085	3	34	165	(D)	74,354	-	-
Pulaski	19	1,700	3,243	6	240	18	(D)	(D)	3	818
Putnam	68	5,487	16,454	1	(D)	57	4,258	11,274	2	(D)
Quitman	3	215	920	-	-	8	1,010	2,161	-	-
Rabun	48	(D)	(D)	1	(D)	65	1,479	4,227	-	-
Randolph	29	(D)	(D)	14	295	31	2,529	7,996	6	627
Richmond	22	1,333	6,003	2	(D)	29	(D)	(D)	-	-
Rockdale	11	(D)	(D)	-	-	9	805	1,417	-	-
Schley	31	(D)	(D)	2	(D)	33	2,477	6,997	1	(D)
Screven	70	2,767	8,224	10	505	83	(D)	(D)	15	530
Seminole	25	1,735	5,298	7	453	43	(D)	(D)	13	(D)
Spalding	42	1,770	4,078	8	170	57	2,381	(D)	1	(D)
Stephens	37	1,278	3,212	2	(D)	75	(D)	(D)	-	-
Stewart	17	729	1,748	-	-	21	(D)	(D)	5	220
Sumter	52	2,970	5,422	2	(D)	72	(D)	(D)	3	(D)
Talbot	25	883	1,659	-	-	35	2,153	2,964	1	(D)
Taliaferro	18	1,141	1,997	1	(D)	22	(D)	(D)	-	-
Tattnall	75	4,007	10,945	8	(D)	117	5,702	13,947	14	(D)
Taylor	72	5,958	15,271	12	932	69	3,838	6,368	3	117
Telfair	42	2,015	6,728	8	361	54	(D)	(D)	6	(D)
Terrell	23	(D)	(D)	3	(D)	25	769	1,715	5	(D)
Thomas	47	(D)	(D)	5	(D)	65	4,396	21,465	11	173
Tift	55	(D)	(D)	6	(D)	57	2,041	5,607	17	565
Toombs	50	(D)	(D)	8	356	46	(D)	(D)	4	(D)
Towns	43	1,444	2,801	4	60	43	(D)	(D)	-	-
Treutlen	37	1,310	4,906	10	120	27	(D)	(D)	2	(D)
Troup	71	5,776	(D)	-	-	74	3,847	8,589	2	(D)
Turner	30	(D)	(D)	11	310	49	2,989	8,145	15	941
Twiggs	10	838	2,102	2	(D)	21	945	2,533	1	(D)
Union	91	6,056	14,716	2	(D)	102	4,530	12,048	-	-
Upson	88	4,148	8,044	2	(D)	96	4,014	7,491	1	(D)
Walker	243	13,128	32,164	1	(D)	250	13,677	32,972	1	(D)
Walton	153	9,431	18,681	3	41	181	6,303	17,080	7	268
Ware	19	772	4,705	7	157	47	2,636	12,166	14	443
Warren	29	1,996	5,264	1	(D)	48	(D)	(D)	1	(D)
Washington	104	(D)	(D)	6	345	138	(D)	(D)	11	404
Wayne	47	(D)	(D)	7	497	80	3,405	9,029	7	1,009
Webster	7	(D)	(D)	4	186	18	622	1,029	8	320
Wheeler	26	(D)	(D)	3	187	26	678	1,682	1	(D)
White	113	3,351	7,673	-	-	108	(D)	(D)	4	47
Whitfield	109	4,486	9,944	-	-	149	5,940	(D)	2	(D)
Wilcox	39	1,270	3,425	6	73	56	1,939	6,054	4	94
Wilkes	112	(D)	(D)	1	(D)	135	(D)	(D)	1	(D)
Wilkinson	21	(D)	(D)	1	(D)	49	(D)	12,054	2	(D)
Worth	75	(D)	(D)	19	1,345	98	2,792	7,107	13	597
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Georgia	1,632	74,521	307,475	129	11,262	1,661	71,065	357,072	145	10,703
Counties										
Appling	18	279	820	-	-	12	1,370	17,127	3	1,089
Atkinson	2	(D)	(D)	-	-	7	339	(D)	-	-
Bacon	6	424	1,187	-	-	7	319	244	-	-
Baker	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Baldwin	7	159	1,222	-	-	8	300	1,170	-	-
Banks	30	961	3,975	1	(D)	20	730	4,410	-	-
Barrow	17	338	749	-	-	13	638	1,377	1	(D)
Bartow	13	736	628	2	(D)	20	734	1,031	4	40
Ben Hill	-	-	-	-	-	11	60	132	2	(D)
Berrien	9	314	1,252	4	(D)	10	313	675	2	(D)
Bibb	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Bleckley	19	374	1,129	1	(D)	25	465	(D)	1	(D)
Brantley	9	348	811	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brooks	10	1,515	13,703	2	(D)	11	849	(D)	3	(D)
Bryan	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bulloch	18	189	273	-	-	21	1,051	4,093	4	60
Burke	20	1,018	3,743	1	(D)	28	2,508	17,800	17	1,217

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Butts	12	252	258	-	-	12	451	807	-	-
Calhoun	3	172	593	2	(D)	4	75	206	-	-
Camden	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Candler	5	174	182	2	(D)	5	249	554	-	-
Carroll	45	1,110	4,607	-	-	33	947	3,159	1	(D)
Catoosa	7	221	682	-	-	14	261	1,105	1	(D)
Charlton	2	(D)	(D)	-	-	3	54	110	-	-
Chattooga	19	568	801	1	(D)	17	587	1,464	-	-
Cherokee	4	49	(D)	-	-	17	229	399	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clayton	6	168	54	-	-	-	-	-	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cobb	-	-	-	-	-	3	11	7	1	(D)
Coffee	15	603	2,643	5	280	41	1,966	17,291	16	417
Colquitt	17	591	1,857	3	(D)	22	427	1,216	-	-
Columbia	3	75	152	-	-	3	120	675	-	-
Cook	2	(D)	(D)	-	-	4	215	873	-	-
Coweta	12	506	1,586	3	(D)	24	1,437	6,510	1	(D)
Crawford	9	361	572	-	-	10	557	1,946	2	(D)
Crisp	4	176	587	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Dade	10	523	611	-	-	20	938	3,217	-	-
Dawson	3	215	108	-	-	3	210	120	-	-
Decatur	11	388	890	-	-	7	251	728	2	(D)
Dodge	16	465	1,439	5	92	11	916	2,363	1	(D)
Dooley	8	943	3,420	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Dougherty	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Douglas	4	179	175	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Early	6	198	624	1	(D)	15	473	753	-	-
Echols	9	606	4,668	-	-	-	-	-	-	-
Effingham	13	3,178	2,468	6	1,200	16	266	286	-	-
Elbert	31	2,427	5,607	-	-	26	666	2,343	1	(D)
Emanuel	17	673	1,847	1	(D)	22	248	880	-	-
Evans	3	180	197	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Fannin	13	423	2,717	-	-	17	329	2,176	-	-
Fayette	2	(D)	(D)	-	-	6	369	1,101	-	-
Floyd	39	1,155	3,728	2	(D)	47	1,368	3,664	-	-
Forsyth	5	230	276	-	-	3	45	53	-	-
Franklin	38	1,356	7,076	-	-	30	736	4,089	1	(D)
Fulton	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Gilmer	10	259	1,138	-	-	16	161	440	-	-
Glascocock	7	1,889	3,370	-	-	7	220	(D)	-	-
Gordon	31	927	2,846	-	-	28	1,235	2,800	-	-
Grady	16	606	3,265	3	236	20	1,105	4,098	2	(D)
Greene	13	756	1,932	-	-	5	576	(D)	-	-
Gwinnett	2	(D)	(D)	-	-	7	140	1,668	-	-
Habersham	25	338	1,514	-	-	16	563	2,828	-	-
Hall	26	757	4,986	-	-	18	436	2,118	-	-
Hancock	6	345	952	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Haralson	16	536	1,839	-	-	19	710	6,432	-	-
Harris	7	367	(D)	-	-	7	600	662	-	-
Hart	32	854	1,907	1	(D)	25	1,566	11,091	2	(D)
Heard	12	571	2,429	-	-	25	741	5,879	-	-
Henry	1	(D)	(D)	-	-	5	363	1,895	-	-
Houston	18	878	2,462	2	(D)	8	477	3,397	3	203
Irwin	2	(D)	(D)	1	(D)	18	499	3,550	3	201
Jackson	51	1,972	5,993	11	68	51	1,583	6,605	4	170
Jasper	16	708	4,902	-	-	9	742	3,168	-	-
Jeff Davis	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson	4	(D)	(D)	1	(D)	15	1,548	4,180	1	(D)
Jenkins	1	(D)	(D)	-	-	8	643	1,837	-	-
Johnson	14	220	1,241	-	-	24	1,099	3,436	2	(D)
Jones	2	(D)	(D)	1	(D)	3	740	3,900	1	(D)
Lamar	4	192	(D)	-	-	15	531	4,361	1	(D)
Lanier	7	386	805	1	(D)	4	62	213	-	-
Laurens	16	668	1,652	4	72	19	385	1,604	2	(D)
Lee	9	235	732	1	(D)	3	146	(D)	1	(D)
Liberty	-	-	-	-	-	3	9	213	-	-
Lincoln	11	1,039	5,441	-	-	9	399	3,379	-	-
Long	3	14	8	3	14	3	(D)	65	1	(D)
Lowndes	10	432	3,531	-	-	7	90	188	-	-
Lumpkin	23	653	1,327	-	-	12	561	1,451	-	-
McDuffie	11	911	2,470	1	(D)	11	859	2,285	1	(D)
McIntosh	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Macon	14	2,384	(D)	1	(D)	4	240	240	1	(D)
Madison	38	669	1,207	-	-	38	1,522	5,052	-	-
Marion	17	601	1,651	-	-	20	1,012	11,227	1	(D)
Meriwether	17	430	1,086	-	-	11	191	331	-	-
Miller	10	989	3,230	2	(D)	6	60	30	6	60
Mitchell	8	1,465	6,508	4	1,250	13	410	415	2	(D)
Monroe	10	687	5,180	-	-	8	523	1,835	-	-
Montgomery	3	39	78	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Morgan	40	2,298	17,799	1	(D)	24	2,556	23,163	3	470
Murray	14	726	1,181	-	-	26	464	931	6	120
Muscogee	-	-	-	-	-	5	145	169	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Newton	10	654	3,135	-	-	8	207	995	-	-
Oconee	11	141	572	-	-	18	326	1,435	-	-
Oglethorpe	24	1,542	5,994	1	(D)	32	1,874	13,544	2	(D)
Paulding	4	53	119	-	-	5	168	223	-	-
Peach	4	76	76	-	-	4	100	221	-	-
Pickens	8	149	141	-	-	6	379	701	-	-
Pierce	20	461	750	-	-	15	589	(D)	-	-
Pike	2	(D)	(D)	1	(D)	5	115	75	-	-
Polk	14	270	440	-	-	31	1,237	2,123	-	-
Pulaski	3	46	113	-	-	6	240	150	-	-
Putnam	17	2,142	9,579	1	(D)	17	2,153	10,586	2	(D)
Rabun	4	139	669	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Randolph	4	156	495	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Richmond	8	382	1,138	-	-	3	62	67	-	-
Schley	3	78	30	-	-	5	209	(D)	-	-
Screven	9	400	2,594	2	(D)	5	130	170	-	-
Seminole	3	410	707	1	(D)	8	336	269	3	112
Spalding	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Stephens	4	350	996	-	-	13	293	361	-	-
Stewart	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sumter	12	450	1,261	6	180	12	1,243	(D)	3	(D)
Talbot	4	95	97	-	-	9	379	407	-	-
Taliaferro	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tattnall	19	1,630	(D)	3	(D)	17	520	(D)	4	300
Taylor	4	222	231	-	-	3	334	585	1	(D)
Telfair	9	253	360	-	-	5	90	389	-	-
Terrell	3	60	76	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Thomas	4	121	338	3	(D)	13	153	593	-	-
Tift	5	282	929	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Toombs	8	253	816	4	(D)	11	231	459	2	(D)
Towns	4	36	36	-	-	6	194	612	-	-
Treutlen	10	215	554	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Troup	10	116	126	-	-	3	157	219	-	-
Turner	14	332	1,060	-	-	3	(D)	135	1	(D)
Twiggs	5	121	406	1	(D)	-	-	-	-	-
Union	24	547	1,525	-	-	6	39	114	-	-
Upson	17	489	2,068	2	(D)	6	477	(D)	-	-
Walker	22	1,495	3,334	3	600	29	1,145	4,398	-	-
Walton	27	1,732	3,341	-	-	18	610	1,094	1	(D)
Ware	3	378	3,752	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Warren	6	340	678	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washington	18	1,096	3,385	-	-	12	913	4,878	3	105
Wayne	22	638	1,910	1	(D)	11	573	1,108	-	-
Webster	1	(D)	(D)	-	-	4	88	(D)	-	-
Wheeler	6	382	1,036	-	-	3	72	225	-	-
White	18	311	493	-	-	6	275	1,858	1	(D)
Whitfield	14	479	1,680	2	(D)	19	958	1,626	1	(D)
Wilcox	5	369	970	-	-	5	235	508	1	(D)
Wilkes	10	1,035	6,662	1	(D)	16	1,018	5,116	1	(D)
Wilkinson	5	291	1,052	-	-	5	131	334	-	-
Worth	4	128	488	3	(D)	10	507	1,710	2	(D)
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)										
State Total										
Georgia	142	4,943	23,774	5	149	112	3,096	30,667	5	284
Counties										
Bacon	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Baldwin	3	56	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Banks	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Barrow	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	9	9	9	-	-
Berrien	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bleckley	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brooks	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Burke	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Candler	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	6	63	167	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Chattooga	1	(D)	(D)	-	-	4	155	593	-	-
Cherokee	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Coffee	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Decatur	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Douglas	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Early	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Effingham	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Evans	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fannin	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd	3	82	295	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Forsyth	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Franklin	15	483	4,167	-	-	6	200	2,086	1	(D)
Gilmer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gordon	1	(D)	(D)	-	-	6	137	(D)	-	-
Grady	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Greene	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gwinnett	1	(D)	(D)	-	-	7	70	1,633	-	-
Habersham	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hall	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Haralson	5	203	812	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hart	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Heard	2	(D)	(D)	-	-	5	168	(D)	-	-
Henry	-	-	-	-	-	3	80	1,110	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jasper	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	3	81	81	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	1	(D)	(D)	1	(D)	6	100	865	1	(D)
Liberty	-	-	-	-	-	3	9	213	-	-
Lincoln	3	525	5,100	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lumpkin	8	96	128	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Meriwether	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Monroe	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Morgan	3	125	460	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Murray	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Newton	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oconee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Peach	4	76	76	-	-	-	-	-	-	-
Pierce	8	128	228	-	-	5	15	355	-	-
Polk	4	140	140	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Rabun	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Randolph	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Richmond	8	186	748	-	-	-	-	-	-	-
Schley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Talbot	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Taylor	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tift	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Toombs	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Treuten	7	104	164	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Union	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Walker	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Whitfield	3	85	223	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilkes	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Worth	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Georgia	1,514	69,578	283,701	124	11,113	1,590	67,969	326,405	140	10,419
Counties										
Appling	18	279	820	-	-	12	1,370	17,127	3	1,089
Atkinson	2	(D)	(D)	-	-	7	339	(D)	-	-
Bacon	6	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Baker	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Baldwin	4	103	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Banks	28	(D)	(D)	1	(D)	19	(D)	(D)	-	-
Barrow	17	(D)	(D)	-	-	11	(D)	(D)	1	(D)
Bartow	13	736	628	2	(D)	20	734	1,031	4	40
Ben Hill	-	-	-	-	-	11	51	123	2	(D)
Berrien	8	(D)	(D)	4	(D)	10	313	675	2	(D)
Bibb	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Bleckley	17	(D)	(D)	1	(D)	24	(D)	(D)	1	(D)
Brantley	9	348	811	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brooks	9	(D)	(D)	2	(D)	11	849	(D)	3	(D)
Bryan	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bulloch	18	189	273	-	-	21	1,051	4,093	4	60
Burke	18	(D)	(D)	1	(D)	26	(D)	(D)	15	(D)
Butts	12	252	258	-	-	12	451	807	-	-
Calhoun	3	172	593	2	(D)	4	75	206	-	-
Camden	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Candler	4	(D)	(D)	2	(D)	5	249	554	-	-
Carroll	39	1,047	4,440	-	-	31	(D)	(D)	1	(D)
Catoosa	7	221	682	-	-	14	(D)	(D)	1	(D)
Charlton	2	(D)	(D)	-	-	3	54	110	-	-
Chattooga	18	(D)	(D)	1	(D)	13	432	871	-	-
Cherokee	3	(D)	(D)	-	-	15	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Clarke	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clayton	6	168	54	-	-	-	-	-	-	-
Cobb	-	-	-	-	-	3	11	7	1	(D)
Coffee	13	(D)	(D)	5	280	40	(D)	(D)	16	417
Colquitt	17	591	1,857	3	(D)	22	427	1,216	-	-
Columbia	3	75	152	-	-	3	120	675	-	-
Cook	2	(D)	(D)	-	-	4	215	873	-	-
Coweta	12	506	1,586	3	(D)	24	1,437	6,510	1	(D)
Crawford	9	361	572	-	-	10	557	1,946	2	(D)
Crisp	4	176	587	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Dade	10	523	611	-	-	20	938	3,217	-	-
Dawson	3	215	108	-	-	3	210	120	-	-
Decatur	10	(D)	(D)	-	-	7	251	728	2	(D)
Dodge	15	(D)	(D)	4	(D)	11	916	2,363	1	(D)
Dooly	8	943	3,420	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Dougherty	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Douglas	4	179	175	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Early	5	(D)	(D)	-	-	15	(D)	(D)	-	-
Echols	9	606	4,668	-	-	-	-	-	-	-
Effingham	12	(D)	(D)	6	1,200	15	(D)	(D)	-	-
Elbert	31	2,427	5,607	-	-	26	666	2,343	1	(D)
Emanuel	17	673	1,847	1	(D)	22	248	880	-	-
Evans	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fannin	11	(D)	(D)	-	-	16	(D)	(D)	-	-
Fayette	2	(D)	(D)	-	-	6	369	1,101	-	-
Floyd	38	1,073	3,433	2	(D)	46	(D)	(D)	-	-
Forsyth	5	230	276	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Franklin	31	873	2,909	-	-	24	536	2,003	-	-
Fulton	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Gilmer	10	259	1,138	-	-	16	(D)	(D)	-	-
Glascok	7	1,889	3,370	-	-	7	220	(D)	-	-
Gordon	30	(D)	(D)	-	-	25	1,098	(D)	-	-
Grady	16	606	3,265	3	236	19	(D)	(D)	2	(D)
Greene	12	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Gwinnett	1	(D)	(D)	-	-	7	70	35	-	-
Habersham	25	338	1,514	-	-	15	(D)	(D)	-	-
Hall	24	(D)	(D)	-	-	18	436	2,118	-	-
Hancock	6	345	952	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Haralson	11	333	1,027	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Harris	7	367	(D)	-	-	7	600	662	-	-
Hart	32	(D)	(D)	1	(D)	23	(D)	(D)	2	(D)
Heard	10	(D)	(D)	-	-	21	573	(D)	-	-
Henry	1	(D)	(D)	-	-	4	283	785	-	-
Houston	18	878	2,462	2	(D)	8	477	3,397	3	203
Irwin	2	(D)	(D)	1	(D)	18	499	3,550	3	201
Jackson	51	1,972	5,993	11	68	50	(D)	(D)	4	170
Jasper	15	(D)	(D)	-	-	9	742	3,168	-	-
Jeff Davis	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson	4	(D)	(D)	1	(D)	14	(D)	(D)	1	(D)
Jenkins	1	(D)	(D)	-	-	8	643	1,837	-	-
Johnson	14	220	1,241	-	-	24	1,099	3,436	2	(D)
Jones	2	(D)	(D)	1	(D)	3	740	3,900	1	(D)
Lamar	2	(D)	(D)	-	-	15	531	4,361	1	(D)
Lanier	4	305	724	1	(D)	4	62	213	-	-
Laurens	15	(D)	(D)	3	(D)	18	285	739	1	(D)
Lee	9	235	732	1	(D)	3	146	(D)	1	(D)
Lincoln	8	514	341	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Long	3	14	8	3	14	3	(D)	(D)	1	(D)
Lowndes	10	432	3,531	-	-	7	90	188	-	-
Lumpkin	15	557	1,199	-	-	12	561	1,451	-	-
McDuffie	11	911	2,470	1	(D)	11	859	2,285	1	(D)
McIntosh	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Macon	14	2,384	(D)	1	(D)	4	240	240	1	(D)
Madison	37	(D)	(D)	-	-	38	1,522	5,052	-	-
Marion	17	601	1,651	-	-	20	1,012	11,227	1	(D)
Meriwether	15	(D)	(D)	-	-	11	191	331	-	-
Miller	10	989	3,230	2	(D)	6	60	30	6	60
Mitchell	8	1,465	6,508	4	1,250	13	410	415	2	(D)
Monroe	8	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Montgomery	3	39	78	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Morgan	37	2,173	17,339	1	(D)	22	(D)	(D)	3	470
Murray	14	726	1,181	-	-	26	(D)	(D)	6	120
Muscogee	-	-	-	-	-	5	145	169	-	-
Newton	8	(D)	(D)	-	-	8	207	995	-	-
Oconee	10	(D)	(D)	-	-	17	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe	24	1,542	5,994	1	(D)	30	(D)	(D)	2	(D)
Paulding	4	53	119	-	-	5	168	223	-	-
Peach	-	-	-	-	-	4	100	221	-	-
Pickens	8	149	141	-	-	6	379	701	-	-
Pierce	13	333	522	-	-	15	574	(D)	-	-
Pike	2	(D)	(D)	1	(D)	5	115	75	-	-
Polk	10	130	300	-	-	29	(D)	(D)	-	-
Pulaski	3	46	113	-	-	6	240	150	-	-
Putnam	17	2,142	9,579	1	(D)	17	2,153	10,586	2	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Rabun	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Randolph	3	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Richmond	8	196	390	-	-	3	62	67	-	-
Schley	3	78	30	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Screven	9	400	2,594	2	(D)	5	130	170	-	-
Seminole	3	410	707	1	(D)	8	336	269	3	112
Spalding	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Stephens	4	350	996	-	-	13	293	361	-	-
Stewart	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sumter	12	450	1,261	6	180	12	1,243	(D)	3	(D)
Talbot	4	95	97	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Taliaferro	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tattnall	19	1,630	(D)	3	(D)	17	520	(D)	4	300
Taylor	2	(D)	(D)	-	-	3	334	585	1	(D)
Telfair	9	253	360	-	-	5	90	389	-	-
Terrell	3	60	76	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Thomas	4	121	338	3	(D)	13	153	593	-	-
Tift	4	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Toombs	6	(D)	(D)	4	(D)	11	231	459	2	(D)
Towns	4	36	36	-	-	6	194	612	-	-
Treutlen	3	111	390	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Troup	10	116	126	-	-	3	157	219	-	-
Turner	14	332	1,060	-	-	3	(D)	135	1	(D)
Twiggs	4	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Union	22	(D)	(D)	-	-	6	39	114	-	-
Upson	17	489	2,068	2	-	6	477	(D)	-	-
Walker	20	(D)	(D)	3	600	28	(D)	(D)	-	-
Walton	27	1,732	3,341	-	-	17	(D)	(D)	1	(D)
Ware	3	378	3,752	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Warren	6	340	678	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washington	18	1,096	3,385	-	-	12	913	4,878	3	105
Wayne	22	638	1,910	1	(D)	11	573	1,108	-	-
Webster	1	(D)	(D)	-	-	4	88	(D)	-	-
Wheeler	6	382	1,036	-	-	4	72	225	-	-
White	18	311	493	-	-	6	275	1,858	1	(D)
Whitfield	11	394	1,457	2	(D)	19	958	1,626	1	(D)
Wilcox	5	369	970	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Wilkes	10	1,035	6,662	1	(D)	15	(D)	(D)	1	(D)
Wilkinson	5	291	1,052	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Worth	3	(D)	(D)	3	(D)	8	(D)	(D)	2	(D)
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Georgia	194	37,210	705,175	73	14,230	287	45,784	910,803	134	27,882
Counties										
Appling	4	650	(D)	-	-	7	702	6,905	2	(D)
Atkinson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bacon	-	-	-	-	-	3	1,950	35,100	3	1,500
Baker	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Banks	5	205	3,663	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Bartow	3	660	9,900	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Berrien	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	10	5,214	106,427	6	3,359	21	4,077	82,129	10	2,270
Bryan	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Bulloch	-	-	-	-	-	4	348	8,498	2	(D)
Burke	18	4,355	84,575	14	2,741	28	7,509	150,006	17	5,445
Butts	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Charlton	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Chattooga	4	480	5,562	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coffee	7	440	7,200	7	260	-	-	-	-	-
Colquitt	1	(D)	(D)	-	-	4	302	7,506	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cook	2	(D)	(D)	-	-	3	107	(D)	1	(D)
Coweta	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Crisp	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Dawson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Decatur	7	827	22,237	1	(D)	3	181	3,717	2	(D)
Dooly	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Elbert	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gordon	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grady	5	451	10,187	2	(D)	18	2,884	55,780	10	2,400
Habersham	7	826	2,622	-	-	12	965	18,496	-	-
Hall	5	93	2,184	-	-	12	1,670	28,688	-	-
Hart	1	(D)	(D)	-	-	6	265	2,785	5	(D)
Houston	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Inwin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Jasper	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jeff Davis	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson	2	(D)	(D)	1	(D)	8	605	13,200	7	(D)
Jenkins	3	255	531	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Johnson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Laurens	1	(D)	(D)	-	-	6	390	8,250	6	390
Lee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Long	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lowndes	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lumpkin	6	376	5,034	-	-	3	220	4,122	-	-
McDuffie	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Macon	8	4,811	(D)	6	(D)	30	6,312	154,101	20	5,934
Madison	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Miller	3	390	4,800	3	284	2	(D)	(D)	2	(D)
Mitchell	12	1,572	27,971	4	417	5	993	20,400	4	(D)
Montgomery	-	-	-	-	-	6	90	180	-	-
Morgan	3	1,673	36,869	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Murray	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Oconee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Peach	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Pierce	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Pike	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pulaski	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Putnam	3	1,665	(D)	2	(D)	4	1,205	22,154	2	(D)
Rabun	2	(D)	(D)	-	-	7	78	336	-	-
Screven	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Seminole	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Sumter	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Talbot	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Tattnall	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Taylor	3	120	2,400	3	120	-	-	-	-	-
Terrell	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Thomas	6	1,050	27,000	3	606	5	468	8,642	1	(D)
Tift	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Toombs	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Union	7	1,215	18,450	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Walker	2	(D)	(D)	-	-	4	148	3,230	1	(D)
Ware	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Washington	3	228	6,799	2	(D)	5	204	5,499	4	(D)
Wayne	4	40	768	4	40	-	-	-	-	-
Webster	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
White	4	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Whitfield	6	240	720	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	4	535	10,750	4	385	9	1,003	21,230	9	1,003
Wilkes	4	652	(D)	1	(D)	3	367	6,084	1	(D)
Worth	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Georgia	27	5,034	59,277	7	561	57	7,608	97,814	9	1,100
Counties										
Atkinson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brooks	2	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Burke	1	(D)	(D)	-	-	4	344	5,604	-	-
Calhoun	1	(D)	(D)	1	(D)	1	-	-	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Colquitt	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Crisp	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Decatur	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Grady	1	(D)	(D)	1	(D)	7	972	14,457	-	-
Habersham	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hart	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Houston	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jenkins	-	-	-	-	-	4	490	2,850	1	(D)
Jones	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Laurens	1	(D)	(D)	-	-	6	440	6,800	-	-
Lee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lowndes	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Macon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Miller	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Morgan	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oconee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pike	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Putnam	2	(D)	(D)	-	-	3	586	5,039	-	-
Randolph	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Screven	1	(D)	(D)	-	-	4	199	1,595	-	-
Tattnall	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Thomas	3	120	2,160	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tift	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Towns	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Turner	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Wilcox	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilkes	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Worth	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-

Table 27. Other Crops: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN, TRADITIONAL OR INDIAN (POUNDS)										
State Total										
Georgia	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Counties										
Habersham	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Whitfield	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
HERBS, DRIED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	7	7	2,100	1	(D)	3	3	1,000	2	(D)
Counties										
Clayton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fulton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
McDuffie	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Morgan	3	3	300	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
MINT FOR OIL, ALL (POUNDS OF OIL)										
State Total										
Georgia	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
McDuffie	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
MINT FOR OIL, PEPPERMINT (POUNDS OF OIL)										
State Total										
Georgia	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
McDuffie	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
MISCANTHUS (TONS)										
State Total										
Georgia	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Worth	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
SESAME (POUNDS)										
State Total										
Georgia	4	365	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Burke	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
SORGHUM FOR SYRUP (GALLONS)										
State Total										
Georgia	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Counties										
Gilmer	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
OTHER CROPS										
State Total										
Georgia	21	419	(X)	7	160	6	167	(X)	1	(D)
Counties										
Brooks	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Effingham	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-

--continued

Table 27. Other Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER CROPS - Con.										
Counties - Con.										
Emanuel	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Fulton	6	12	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jackson	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Laurens	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Lowndes	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Pierce	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Stewart	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Tattnall	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Telfair	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Tift	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Worth	7	(D)	(X)	6	(D)	-	-	(X)	-	-

Table 28. Land Used for Vegetables and Vegetables Harvested for Sale: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
State Total										
Georgia	1,634	88,380	932	62,415	98,785	1,946	98,010	971	68,811	108,673
Counties										
Appling	10	37	7	18	38	25	96	16	25	103
Atkinson	3	8	-	-	11	3	8	2	(D)	10
Bacon	9	12	7	(D)	15	8	13	4	(D)	16
Baker	3	4	-	-	4	6	9	6	9	9
Baldwin	2	(D)	1	(D)	(D)	6	6	5	(D)	6
Banks	3	(D)	2	(D)	4	12	23	2	(D)	31
Barrow	19	24	11	11	30	14	20	11	9	28
Bartow	14	18	5	5	24	17	22	7	7	27
Ben Hill	6	304	3	14	305	13	65	11	(D)	67
Berrien	9	629	5	465	642	10	1,017	5	742	1,078
Bibb	5	5	5	5	5	5	(D)	3	(D)	4
Bleckley	6	307	3	2	308	1	(D)	1	(D)	(D)
Brantley	4	11	2	(D)	11	3	4	-	-	4
Brooks	17	3,698	16	(D)	4,010	19	3,948	9	2,009	4,674
Bryan	5	10	2	(D)	11	8	18	4	8	21
Bulloch	21	38	15	30	40	15	208	4	(D)	211
Burke	17	235	5	29	245	15	37	3	21	43
Butts	4	(D)	-	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Calhoun	1	(D)	-	-	(D)	12	144	5	140	144
Camden	16	33	15	(D)	51	3	6	3	4	9
Candler	8	(D)	4	(D)	(D)	7	(D)	5	(D)	(D)
Carroll	36	54	25	36	64	37	39	15	16	47
Catoosa	14	70	7	14	71	6	49	4	(D)	50
Charlton	1	(D)	-	-	(D)	15	18	-	-	19
Chatham	4	12	-	-	12	16	87	6	12	89
Chattooga	13	23	13	23	25	9	12	5	4	15
Cherokee	19	28	9	13	31	32	64	12	14	79
Clarke	3	4	3	4	4	12	8	12	8	9
Clay	3	2	-	-	2	3	4	1	(D)	5
Clayton	2	(D)	2	(D)	(D)	4	22	4	22	26
Clinch	2	(D)	2	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Cobb	18	14	4	2	15	12	14	-	-	22
Coffee	11	87	7	16	88	13	(D)	4	(D)	(D)
Colquitt	31	11,542	23	10,705	14,459	28	12,590	22	10,936	14,507
Columbia	7	28	3	(D)	29	7	18	5	(D)	206
Cook	19	1,792	15	790	1,792	16	2,008	10	925	2,206
Coweta	20	45	5	24	45	21	53	7	(D)	68
Crawford	3	11	1	(D)	11	14	28	6	10	28
Crisp	8	1,596	5	1,393	1,596	16	3,704	10	2,213	3,963
Dade	5	10	4	(D)	11	15	19	7	8	21
Dawson	11	8	2	(D)	10	18	16	4	2	16
Decatur	22	12,817	18	11,538	14,075	31	15,698	26	12,968	17,770
DeKalb	3	4	3	2	6	4	4	4	4	4
Dodge	28	602	14	589	685	17	(D)	9	(D)	(D)
Dooly	11	483	2	(D)	483	9	605	4	(D)	607
Dougherty	6	19	1	(D)	25	5	43	2	(D)	43
Douglas	14	14	11	11	17	6	11	2	(D)	11
Early	14	128	2	(D)	129	7	3	3	4	(D)
Echols	8	1,502	2	(D)	1,658	11	1,416	6	999	1,421
Effingham	10	19	7	15	24	14	47	11	22	49
Elbert	3	7	3	7	8	15	28	6	17	29
Emanuel	15	26	5	8	32	15	64	7	13	67
Evans	13	531	13	411	801	6	789	5	(D)	789
Fannin	18	23	7	10	24	13	10	1	(D)	10
Fayette	8	13	2	(D)	15	11	41	5	29	50
Floyd	21	36	6	18	38	26	47	10	20	51
Forsyth	17	13	8	7	17	13	23	2	(D)	30
Franklin	8	22	5	21	22	10	24	4	17	28
Fulton	14	21	10	10	22	48	63	32	40	79
Gilmer	7	11	-	-	12	20	52	9	14	62
Glascock	2	(D)	2	(D)	(D)	7	8	1	(D)	11
Glynn	4	6	2	(D)	8	-	-	-	-	-
Gordon	16	20	6	11	21	24	99	5	4	101
Grady	12	1,436	4	(D)	1,437	17	1,512	11	684	1,528
Greene	3	4	1	(D)	(D)	3	5	1	(D)	(D)
Gwinnett	18	36	11	16	41	7	5	3	4	6
Habersham	17	52	13	22	59	23	34	18	26	42
Hall	14	68	8	17	85	18	16	10	9	17
Hancock	4	234	3	(D)	340	6	13	6	13	17
Haralson	14	62	7	8	114	8	16	4	7	16
Harris	7	37	5	(D)	49	19	87	15	38	89
Hart	5	8	2	(D)	9	8	16	7	(D)	18
Heard	10	102	8	(D)	104	2	(D)	2	(D)	(D)
Henry	13	32	10	30	34	24	69	9	31	79
Houston	17	19	6	4	19	9	24	5	7	27
Irwin	8	20	5	12	21	8	105	2	(D)	112
Jackson	24	184	13	77	184	29	234	12	141	238
Jasper	12	8	3	4	12	7	6	3	3	9
Jeff Davis	9	34	8	(D)	34	19	280	8	23	523
Jefferson	8	159	4	(D)	279	15	299	12	287	301
Jenkins	17	44	12	37	51	11	47	7	35	58
Johnson	4	(D)	2	(D)	(D)	9	(D)	2	(D)	(D)

--continued

Table 28. Land Used for Vegetables and Vegetables Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					Vegetables harvested (see text) (acres)	2017				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Land used for vegetables (see text)				Land used for vegetables (see text)						
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated				
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms		Acres	Farms	Acres		
Counties - Con.											
Jones	14	19	9	10	19	8	15	1	(D)	16	
Lamar	4	14	3	(D)	15	10	22	7	(D)	36	
Lanier	8	19	5	10	20	2	(D)	1	(D)	(D)	
Laurens	24	60	14	25	63	28	423	10	21	433	
Lee	5	(D)	4	(D)	(D)	11	(D)	9	(D)	(D)	
Liberty	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)	
Lincoln	3	2	-	-	3	2	(D)	-	-	(D)	
Long	2	(D)	-	-	(D)	7	7	1	(D)	7	
Lowndes	16	1,679	10	(D)	1,810	18	1,824	8	926	1,825	
Lumpkin	20	22	6	11	26	2	(D)	-	-	(D)	
McDuffie	6	30	6	30	30	8	126	1	(D)	127	
McIntosh	2	(D)	-	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	
Macon	10	(D)	9	(D)	(D)	7	(D)	3	(D)	235	
Madison	24	61	14	47	65	13	38	5	13	44	
Marion	1	(D)	-	-	(D)	9	204	1	(D)	205	
Meriwether	7	24	2	(D)	24	6	14	3	7	17	
Miller	4	80	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	
Mitchell	13	5,477	7	5,109	6,197	14	5,442	7	5,075	6,054	
Monroe	9	6	9	6	6	7	5	1	(D)	6	
Montgomery	14	1,462	8	534	1,623	10	565	3	(D)	621	
Morgan	17	28	11	23	39	20	17	14	12	20	
Murray	3	(D)	-	-	(D)	6	23	2	(D)	24	
Muscogee	6	33	4	(D)	39	4	33	-	-	33	
Newton	8	22	5	17	28	10	45	6	10	62	
Oconee	13	19	13	19	21	24	33	13	30	36	
Oglethorpe	14	38	8	17	50	10	36	7	14	58	
Paulding	17	37	7	12	48	25	31	5	11	33	
Peach	11	73	6	20	79	11	27	5	15	27	
Pickens	14	30	6	14	31	17	101	7	17	103	
Pierce	4	7	2	(D)	10	9	141	2	(D)	144	
Pike	14	67	7	29	69	14	19	2	(D)	28	
Polk	8	20	-	-	20	12	16	4	4	21	
Pulaski	4	(D)	2	(D)	(D)	10	714	7	604	721	
Putnam	3	(D)	-	-	(D)	4	3	2	(D)	(D)	
Quitman	-	-	-	-	-	3	3	3	(D)	5	
Rabun	5	(D)	4	(D)	(D)	10	(D)	6	(D)	(D)	
Randolph	2	(D)	-	-	(D)	8	(D)	1	(D)	(D)	
Richmond	5	7	2	(D)	8	17	28	6	4	30	
Rockdale	3	6	3	6	10	10	21	8	(D)	21	
Schley	4	560	2	(D)	732	5	(D)	1	(D)	(D)	
Screven	9	13	7	(D)	14	11	20	4	11	21	
Seminole	7	2,494	3	1,756	2,516	5	1,686	4	(D)	2,578	
Spalding	9	18	7	(D)	28	9	23	4	6	34	
Stephens	14	22	14	22	27	9	12	1	(D)	13	
Stewart	1	(D)	1	(D)	(D)	10	44	4	19	68	
Sumter	15	2,482	8	1,965	2,551	18	3,857	12	1,581	4,343	
Talbot	1	5	1	(D)	(D)	5	8	-	-	12	
Taliaferro	7	(D)	2	(D)	7	5	6	1	(D)	9	
Tattnall	52	8,209	45	4,897	9,098	45	7,979	42	7,602	8,027	
Taylor	3	5	3	5	5	4	(D)	3	(D)	(D)	
Telfair	5	289	1	(D)	290	7	279	3	14	279	
Terrell	4	403	2	(D)	587	5	(D)	4	(D)	420	
Thomas	11	329	5	16	388	5	47	1	(D)	47	
Tift	25	5,376	17	4,574	5,554	45	5,765	26	3,118	6,245	
Toombs	18	3,921	18	2,723	5,165	36	6,774	25	5,742	7,964	
Towns	6	5	2	(D)	6	11	12	2	(D)	12	
Treutlen	15	159	9	19	160	9	32	1	(D)	36	
Troup	16	25	11	13	31	11	16	7	8	18	
Turner	13	2,339	8	2,167	2,339	23	1,165	18	990	1,165	
Twiggs	3	(D)	2	(D)	5	6	9	2	(D)	11	
Union	13	20	6	10	20	14	631	-	-	633	
Upson	5	15	3	(D)	20	10	12	2	(D)	16	
Walker	19	25	5	5	29	25	43	8	8	47	
Walton	15	390	6	15	391	16	103	12	64	109	
Ware	7	(D)	6	(D)	(D)	6	(D)	3	(D)	(D)	
Warren	4	2	1	(D)	3	4	13	-	-	14	
Washington	6	8	1	(D)	9	16	51	10	13	55	
Wayne	25	281	15	145	315	26	238	18	194	238	
Webster	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)	
Wheeler	9	62	8	(D)	62	4	3	4	3	(D)	
White	12	27	2	(D)	28	26	33	10	7	45	
Whitfield	11	11	8	7	13	8	11	3	3	17	
Wilcox	17	2,329	11	947	2,694	18	3,126	12	1,943	3,126	
Wilkes	9	38	7	7	47	9	37	2	(D)	38	
Wilkinson	4	8	1	(D)	(D)	12	197	10	(D)	198	
Worth	13	3,428	4	(D)	3,551	28	4,249	13	1,358	5,023	

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED FOR SALE												
State Total												
Georgia	1,634	98,785	1,570	93,893	245	4,892	1,946	108,673	1,914	101,771	102	6,902
Counties												
Appling	10	38	10	38	-	-	25	103	25	103	-	-
Atkinson	3	11	3	11	-	-	3	10	3	10	-	-
Bacon	9	15	9	(D)	1	(D)	8	16	8	16	-	-
Baker	3	4	3	(D)	1	(D)	6	9	6	1	6	8
Baldwin	2	(D)	2	(D)	-	-	6	6	6	6	-	-
Banks	3	4	3	4	-	-	12	31	12	(D)	1	(D)
Barrow	19	30	19	(D)	2	(D)	14	28	14	28	-	-
Bartow	14	24	14	(D)	1	(D)	17	27	17	27	-	-
Ben Hill	6	305	6	(D)	4	(D)	13	67	13	67	-	-
Berrien	9	642	9	642	-	-	10	1,078	10	1,078	-	-
Bibb	5	5	5	5	-	-	5	4	5	4	-	-
Bleckley	6	308	3	3	3	305	1	(D)	1	(D)	-	-
Brantley	4	11	4	(D)	2	(D)	3	4	3	4	-	-
Brooks	17	4,010	17	(D)	9	(D)	19	4,674	19	(D)	4	(D)
Bryan	5	11	5	8	3	3	8	21	8	21	-	-
Bulloch	21	40	21	40	-	-	15	211	9	(D)	6	(D)
Burke	17	245	14	227	5	17	15	43	15	43	-	-
Butts	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	12	144	12	144	-	-
Camden	16	51	16	20	4	30	3	9	3	9	-	-
Candler	8	(D)	8	(D)	2	(D)	7	(D)	6	(D)	1	(D)
Carroll	36	64	36	(D)	1	(D)	37	47	37	47	-	-
Catoosa	14	71	14	71	-	-	6	50	6	50	-	-
Charlton	1	(D)	1	(D)	-	-	15	19	15	19	-	-
Chatham	4	12	4	12	-	-	16	89	15	(D)	1	(D)
Chattooga	13	25	13	21	7	4	9	15	9	15	-	-
Cherokee	19	31	19	28	5	4	32	79	32	79	-	-
Clarke	3	4	3	4	-	-	12	9	12	9	-	-
Clay	3	2	3	2	-	-	3	5	3	5	-	-
Clayton	2	(D)	2	(D)	-	-	4	26	4	26	-	-
Clinch	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Cobb	18	15	18	15	-	-	12	22	12	22	-	-
Coffee	11	88	11	(D)	3	(D)	13	(D)	13	(D)	-	-
Colquitt	31	14,459	29	(D)	3	(D)	28	14,507	24	12,769	5	1,739
Columbia	7	29	7	29	-	-	7	22	7	22	-	-
Cook	19	1,792	13	(D)	10	(D)	16	2,206	16	2,206	-	-
Coweta	20	45	19	(D)	1	(D)	21	68	21	47	4	21
Crawford	3	11	3	11	-	-	14	28	13	(D)	2	(D)
Crisp	8	1,596	8	1,596	-	-	16	3,963	16	3,963	-	-
Dade	5	11	5	11	-	-	15	21	15	(D)	1	(D)
Dawson	11	10	11	10	-	-	18	16	18	16	-	-
Decatur	22	14,075	22	(D)	1	(D)	31	17,770	31	(D)	2	(D)
DeKalb	3	6	3	6	-	-	4	4	4	4	-	-
Dodge	28	685	26	(D)	2	(D)	17	(D)	16	(D)	1	(D)
Dooly	11	483	11	468	3	14	9	607	9	589	3	18
Dougherty	6	25	4	10	4	15	5	43	5	43	-	-
Douglas	14	17	11	11	5	7	6	11	6	11	-	-
Early	14	129	14	125	6	4	7	(D)	7	(D)	-	-
Echols	8	1,658	8	(D)	1	(D)	11	1,421	11	(D)	1	(D)
Effingham	10	24	10	24	-	-	14	49	11	37	3	12
Elbert	3	8	3	8	-	-	15	29	14	(D)	1	(D)
Emanuel	15	32	15	32	-	-	15	67	15	67	-	-
Evans	13	801	13	801	-	-	6	789	6	789	-	-
Fannin	18	24	18	24	-	-	13	10	13	10	-	-
Fayette	8	15	8	(D)	2	(D)	11	50	11	(D)	1	(D)
Floyd	21	38	17	34	4	4	26	51	25	47	3	4
Forsyth	17	17	17	(D)	1	(D)	13	30	13	30	-	-
Franklin	8	22	8	22	-	-	10	28	10	(D)	1	(D)
Fulton	14	22	14	(D)	1	(D)	48	79	43	74	5	5
Gilmer	7	12	3	(D)	4	(D)	20	62	19	(D)	1	(D)
Glascock	2	(D)	2	(D)	-	-	7	11	7	11	-	-
Glynn	4	8	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	16	21	16	21	-	-	24	101	24	(D)	1	(D)
Grady	12	1,437	12	(D)	4	(D)	17	1,528	17	1,528	-	-
Greene	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Gwinnett	18	41	17	(D)	2	(D)	7	6	7	6	-	-
Habersham	17	59	14	(D)	3	(D)	23	42	22	32	4	9
Hall	14	85	14	85	-	-	18	17	17	(D)	1	(D)
Hancock	4	340	4	340	-	-	6	17	6	17	-	-
Haralson	14	114	14	114	-	-	8	16	8	16	-	-
Harris	7	49	7	49	-	-	19	89	19	75	4	14
Hart	5	9	5	9	-	-	8	18	8	18	-	-
Heard	10	104	4	14	6	90	2	(D)	2	(D)	-	-
Henry	13	34	13	34	-	-	24	79	24	79	-	-
Houston	17	19	12	18	5	1	9	27	9	(D)	1	(D)
Irwin	8	21	8	21	-	-	8	112	8	112	-	-
Jackson	24	184	24	166	5	18	29	238	29	238	-	-
Jasper	12	12	11	11	3	1	7	9	7	9	-	-
Jeff Davis	9	34	3	4	6	30	19	523	18	(D)	2	(D)
Jefferson	8	279	8	(D)	2	(D)	15	301	15	301	-	-
Jenkins	17	51	17	49	16	2	11	58	11	58	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED FOR SALE - Con.												
Counties - Con.												
Johnson	4	(D)	4	(D)	-	-	9	(D)	9	(D)	-	-
Jones	14	19	14	19	-	-	8	16	6	(D)	2	(D)
Lamar	4	15	4	(D)	1	(D)	10	36	10	36	-	-
Lanier	8	20	5	11	3	9	2	(D)	2	(D)	-	-
Laurens	24	63	24	57	4	6	28	433	27	(D)	1	(D)
Lee	5	(D)	5	(D)	1	(D)	11	(D)	11	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lincoln	3	3	3	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Long	2	(D)	2	(D)	-	-	7	7	7	7	-	-
Lowndes	16	1,810	16	(D)	2	(D)	18	1,825	18	(D)	2	(D)
Lumpkin	20	26	20	26	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McDuffie	6	30	6	30	-	-	8	127	8	127	-	-
McIntosh	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Macon	10	(D)	10	(D)	-	-	7	235	7	(D)	2	(D)
Madison	24	65	24	(D)	1	(D)	13	44	13	44	-	-
Marion	1	(D)	1	(D)	-	-	9	205	9	205	-	-
Meriwether	7	24	7	24	-	-	6	17	6	(D)	1	(D)
Miller	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	13	6,197	12	5,566	6	631	14	6,054	14	(D)	4	(D)
Monroe	9	6	9	5	3	1	7	6	7	6	-	-
Montgomery	14	1,623	10	1,614	7	9	10	621	10	621	-	-
Morgan	17	39	16	36	3	4	20	20	20	20	-	-
Murray	3	(D)	3	(D)	-	-	6	24	6	24	-	-
Muscogee	6	39	6	39	-	-	4	33	4	33	-	-
Newton	8	28	8	28	-	-	10	62	10	(D)	2	(D)
Oconee	13	21	13	21	-	-	24	36	24	36	-	-
Oglethorpe	14	50	14	(D)	1	(D)	10	58	10	58	-	-
Paulding	17	48	17	28	10	20	25	33	25	33	-	-
Peach	11	79	11	69	3	10	11	27	11	27	-	-
Pickens	14	31	13	(D)	2	(D)	17	103	17	(D)	1	(D)
Pierce	4	10	4	(D)	2	(D)	9	144	9	144	-	-
Pike	14	69	14	69	-	-	14	28	14	28	-	-
Polk	8	20	8	17	4	3	12	21	12	21	-	-
Pulaski	4	(D)	4	(D)	-	-	10	721	10	721	-	-
Putnam	3	(D)	3	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	3	5	3	5	-	-
Rabun	5	(D)	4	(D)	1	(D)	10	(D)	10	(D)	-	-
Randolph	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Richmond	5	8	5	(D)	3	(D)	17	30	17	30	-	-
Rockdale	3	10	3	10	-	-	10	21	10	21	-	-
Schley	4	732	4	732	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Screven	9	14	9	(D)	1	(D)	11	21	11	16	4	6
Seminole	7	2,516	7	2,516	-	-	5	2,578	5	2,578	-	-
Spalding	9	28	9	(D)	2	(D)	9	34	9	34	-	-
Stephens	14	27	14	27	-	-	9	13	9	13	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	10	68	10	45	5	23
Sumter	15	2,551	15	2,551	-	-	18	4,343	18	(D)	1	(D)
Talbot	1	(D)	1	(D)	-	-	5	12	5	12	-	-
Taliaferro	7	7	7	7	-	-	5	9	5	9	-	-
Tattnall	52	9,098	51	(D)	3	(D)	45	8,027	45	(D)	2	(D)
Taylor	3	5	3	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Telfair	5	290	5	148	3	143	7	279	7	279	-	-
Terrell	4	587	4	587	-	-	5	420	5	420	-	-
Thomas	11	388	11	388	-	-	5	47	5	(D)	2	(D)
Tift	25	5,554	24	(D)	2	(D)	45	6,245	45	(D)	1	(D)
Toombs	18	5,165	18	5,165	-	-	36	7,964	36	7,964	-	-
Towns	6	6	6	6	-	-	11	12	11	12	-	-
Treutlen	15	160	15	160	-	-	9	36	9	(D)	1	(D)
Troup	16	31	16	31	-	-	11	18	11	18	-	-
Turner	13	2,339	13	2,267	5	73	23	1,165	23	1,165	-	-
Twiggs	3	5	3	5	-	-	6	11	6	11	-	-
Union	13	20	13	(D)	2	(D)	14	633	14	633	-	-
Upson	5	20	5	(D)	1	(D)	10	16	10	(D)	1	(D)
Walker	19	29	19	27	3	2	25	47	25	47	-	-
Walton	15	391	15	(D)	2	(D)	16	109	16	109	-	-
Ware	7	(D)	7	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Warren	4	3	4	(D)	1	(D)	4	14	4	14	-	-
Washington	6	9	6	9	-	-	16	55	16	(D)	2	(D)
Wayne	25	315	25	308	4	6	26	238	26	238	-	-
Webster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Wheeler	9	62	9	62	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
White	12	28	12	(D)	1	(D)	26	45	26	45	-	-
Whitfield	11	13	11	(D)	1	(D)	8	17	8	17	-	-
Wilcox	17	2,694	17	2,694	-	-	18	3,126	18	3,126	-	-
Wilkes	9	47	9	47	-	-	9	38	9	38	-	-
Wilkinson	4	(D)	4	7	1	(D)	12	198	12	198	-	-
Worth	13	3,551	13	3,551	-	-	28	5,023	28	5,023	-	-
ARTICHOKES, EXCLUDING JERUSALEM												
State Total												
Georgia	8	1	8	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
ARTICHOKES, EXCLUDING JERUSALEM - Con.												
Counties												
Fulton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPARAGUS, BEARING AGE												
State Total												
Georgia	33	(D)	33	(D)	-	-	48	12	48	12	-	-
Counties												
Barrow	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Dade	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	1	-	1	-	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	2	-	2	-	-	-
Forsyth	2	(D)	2	(D)	-	-	1	-	1	-	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Habersham	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Haralson	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Macon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Morgan	1	(D)	1	(D)	-	-	4	3	4	3	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Walker	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Walton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilcox	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
BEANS, LIMA												
State Total												
Georgia	85	870	76	868	13	3	125	1,206	122	(D)	3	(D)
Counties												
Appling	-	-	-	-	-	-	6	3	6	3	-	-
Bacon	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Baker	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bartow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Berrien	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bibb	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bleckley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camden	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chattooga	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clarke	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Crisp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dawson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooly	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Early	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Echols	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Forsyth	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	-	-
Gilmer	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grady	3	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Heard	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BEANS, LIMA - Con.												
Counties - Con.												
Henry	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Inwin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jenkins	16	6	16	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	2	(D)	1	(D)	1	(D)	3	33	3	33	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mitchell	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
Newton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Paulding	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Peach	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pierce	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pike	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Putnam	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rockdale	-	-	-	-	-	-	8	5	8	5	-	-
Spalding	1	(D)	-	-	1	(D)	2	2	2	2	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Talbot	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tattnall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Telfair	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tift	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Turner	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Union	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ware	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	6	1	6	1	-	-	8	9	8	9	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
BEANS, SNAP (BUSH AND POLE)												
State Total												
Georgia	425	8,363	388	7,608	46	755	496	10,499	493	10,157	7	342
Counties												
Appling	2	(D)	2	(D)	-	-	9	8	9	8	-	-
Atkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacon	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Baldwin	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Banks	3	1	3	1	-	-	4	2	4	2	-	-
Barrow	8	2	8	2	-	-	6	2	6	2	-	-
Bartow	5	1	5	1	-	-	10	3	10	3	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	-	7	4	7	4	-	-
Berrien	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bibb	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bleckley	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Brooks	7	(D)	6	12	1	(D)	5	1,080	4	(D)	1	(D)
Bryan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bulloch	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Burke	10	167	10	(D)	2	(D)	11	5	11	5	-	-
Butts	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camden	6	3	4	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Candler	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carroll	10	2	10	2	-	-	11	3	11	3	-	-
Catoosa	9	5	9	5	-	-	4	2	4	2	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	-	7	4	7	4	-	-
Chattooga	11	5	5	4	6	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	4	(Z)	3	(D)	-	(D)	12	3	12	3	-	-
Clarke	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	1	4	1	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cobb	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Colquitt	4	497	4	497	-	-	3	213	3	213	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Cook	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coweta	9	4	9	4	-	-	16	9	16	6	3	3

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BEANS, SNAP (BUSH AND POLE) - Con.												
Counties - Con.												
Crawford	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Crisp	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dade	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Dawson	2	(D)	2	(D)	-	-	4	4	4	4	-	-
Decatur	4	(D)	4	(D)	-	-	8	1,531	8	1,531	-	-
DeKalb	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Dodge	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dooly	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Douglas	6	1	4	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Early	9	117	3	116	6	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Echols	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Elbert	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	7	(D)	7	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Evans	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fayette	3	1	3	1	-	-	4	6	4	6	-	-
Floyd	7	1	7	1	-	-	10	2	10	2	-	-
Forsyth	3	(Z)	3	(Z)	-	-	9	3	9	3	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	4	(D)	3	1	1	(D)
Fulton	1	(D)	-	-	1	(D)	19	3	19	3	-	-
Gilmer	5	2	1	(D)	4	(D)	3	1	3	1	-	-
Glynn	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	11	1	11	1	-	-	7	3	7	3	-	-
Grady	7	63	7	(D)	1	(D)	10	103	10	103	-	-
Greene	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Habersham	11	12	9	(D)	2	(D)	6	3	6	3	-	-
Hall	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	13	1	13	1	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Heard	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henry	5	2	5	2	-	-	6	13	6	13	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Inwin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	17	7	17	7	-	-
Jasper	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	5	60	5	60	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Jenkins	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	1	(D)	1	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	1	(D)	7	4	7	4	-	-
Lanier	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Laurens	3	2	3	2	-	-	4	17	4	17	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lowndes	7	1	7	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lumpkin	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	6	1	6	1	-	-	7	1	7	1	-	-
Meriwether	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Miller	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell	2	(Z)	2	(Z)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	1	(Z)	1	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Morgan	3	5	3	5	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Murray	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	5	1	5	1	-	-	3	2	3	2	-	-
Oconee	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	3	6	3	-	-
Oglethorpe	4	1	4	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Paulding	7	1	7	1	6	(D)	10	2	10	2	-	-
Peach	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pickens	8	4	7	4	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Pierce	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pike	6	6	6	6	-	-	4	1	4	1	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Pulaski	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
Putnam	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	5	2	5	2	-	-
Randolph	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Richmond	1	(D)	1	(D)	-	-	10	1	10	1	-	-
Schley	2	2	2	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Screven	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Seminole	3	3	3	3	-	-	4	4	4	4	-	-
Spalding	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Stephens	4	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumter	4	646	4	646	-	-	6	2,366	6	2,366	-	-
Talbot	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Taliaferro	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tattnall	4	4	4	4	-	-	3	3	2	2	1	(D)
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BEANS, SNAP (BUSH AND POLE) - Con.												
Counties - Con.												
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	6	516	5	(D)	1	(D)	4	391	4	391	-	-
Toombs	3	8	3	8	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Towns	2	(D)	2	(D)	-	-	8	2	8	2	-	-
Treutlen	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Troup	13	7	13	7	-	-	6	1	6	1	-	-
Turner	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	5	7	5	7	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Upson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	9	2	7	(Z)	2	(D)	10	2	10	2	-	-
Walton	2	(D)	2	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Ware	1	(D)	1	(D)	-	-	5	3	5	3	-	-
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	6	1	6	1	-	-	4	3	4	3	-	-
White	7	2	7	(D)	1	(D)	7	3	7	3	-	-
Whitfield	9	(D)	9	2	1	(D)	7	1	7	1	-	-
Wilcox	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkes	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkinson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
BEETS												
State Total												
Georgia	76	235	72	234	4	(Z)	107	217	106	(D)	1	(D)
Counties												
Bacon	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Barrow	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Bartow	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brantley	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	1	(D)	-	-	1	(D)	7	1	7	1	-	-
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Chattooga	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clayton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Colquitt	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
DeKalb	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	2	2	2	2	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Forsyth	-	-	2	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Franklin	2	(D)	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	9	1	9	1	-	-
Gordon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Habersham	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Macon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Morgan	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pickens	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Tattnall	1	1	1	1	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	5	1	5	1	-	-
Ware	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wayne	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
White	1	(D)	1	(D)	-	-	14	1	14	1	-	-
Wilkes	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BROCCOLI												
State Total												
Georgia	169	1,865	162	1,859	9	6	138	316	138	(D)	1	(D)
Counties												
Bacon	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Camden	6	3	4	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Candler	-	-	1	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	3	1	3	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chattooga	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cobb	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Coffee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Colquitt	5	1,263	5	1,263	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Crawford	-	-	-	-	-	-	1	(Z)	1	(Z)	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dougherty	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	6	1	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Early	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Emanuel	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Forsyth	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	11	2	11	2	-	-
Glynn	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	3	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Habersham	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hall	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Hart	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henry	6	1	6	1	-	-	7	1	7	1	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Macon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	3	1	3	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Newton	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oconee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	7	2	7	2	-	-	4	2	4	2	-	-
Paulding	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pike	3	1	3	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Pulaski	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Richmond	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Schley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Sumter	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Taliaferro	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tattnall	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Troup	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Turner	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walton	4	1	4	1	-	-	8	1	8	1	-	-
Wayne	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
White	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BROCCOLI - Con.												
Counties - Con.												
Whitfield	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Wilcox	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	6	2	6	2	-	-	3	8	3	8	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUSSELS SPROUTS												
State Total												
Georgia	32	(D)	31	(D)	6	4	12	2	12	2	-	-
Counties												
Camden	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Glynn	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Haralson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Macon	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Troup	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Walton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	4	4	4	(Z)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilkes	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
CABBAGE, CHINESE (NAPPA, BOK CHOY, ETC.)												
State Total												
Georgia	61	36	61	36	-	-	72	(D)	72	(D)	-	-
Counties												
Appling	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burke	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camden	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Early	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Forsyth	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fulton	1	(D)	1	(D)	-	-	11	1	11	1	-	-
Gordon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jenkins	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	1	(Z)	1	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Macon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(Z)	1	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CABBAGE, CHINESE (NAPPA, BOK CHOY, ETC.) - Con.												
Counties - Con.												
Pike	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Richmond	1	(D)	1	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Spalding	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Troup	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Walton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
CABBAGE, HEAD												
State Total												
Georgia	189	4,705	177	(D)	15	(D)	245	3,647	241	3,158	4	489
Counties												
Appling	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bacon	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Baldwin	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Banks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bartow	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Berrien	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Brooks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burke	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camden	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Carroll	6	1	5	(D)	1	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Catoosa	5	3	5	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chattooga	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Clarke	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clayton	2	(D)	2	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
Cobb	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coffee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	8	2,120	7	(D)	1	(D)	12	2,337	9	(D)	3	(D)
Columbia	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Cook	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coweta	2	(D)	2	(D)	-	-	8	1	8	1	-	-
Crawford	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Decatur	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooly	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dougherty	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Early	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Echols	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Elbert	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Emanuel	1	(D)	1	(D)	-	-	3	4	3	4	-	-
Evans	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	3	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	2	1	2	1	-	-
Floyd	3	1	3	1	-	-	6	1	6	1	-	-
Forsyth	2	(D)	2	(D)	-	-	1	-	1	-	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	15	2	15	2	-	-
Gilmer	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	-	-
Glascok	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Glynn	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Grady	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Greene	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	3	1	3	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Habersham	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	4	1	4	1	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Hart	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Heard	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	3	3	3	3	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	5	79	5	79	-	-
Jasper	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jenkins	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lanier	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	1	(D)	-	-	1	(D)	4	4	4	4	-	-
Lee	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CABBAGE, HEAD - Con.												
Counties - Con.												
Lumpkin	5	1	5	1	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Macon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	3	1	3	1	-	-	5	1	5	1	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mitchell	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Muscogee	4	2	4	2	-	-	3	3	3	3	-	-
Newton	4	(Z)	4	(Z)	-	-	3	2	3	2	-	-
Oconee	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Paulding	3	(D)	1	(D)	2	(D)	8	(D)	8	(D)	-	-
Peach	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Pierce	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pike	3	1	3	1	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Rabun	3	(D)	3	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Richmond	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Schley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Screven	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	3	3	3	3	-	-	3	1	3	1	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Sumter	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Talbot	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Tattnall	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	1	(D)	1	(D)	-	-	2	-	2	-	-	-
Toombs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Treuten	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Troup	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Turner	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walton	4	1	4	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Ware	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Warren	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	11	3	11	3	-	-	6	4	6	4	-	-
White	2	(D)	2	(D)	1	(D)	15	3	15	3	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilcox	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	8	3	8	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
CABBAGE, MUSTARD												
State Total												
Georgia	27	21	27	21	(X)	(X)	31	(D)	31	(D)	(X)	(X)
Counties												
Bacon	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Berrien	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Catoosa	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Clarke	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Crisp	-	-	-	-	(X)	(X)	3	12	3	12	(X)	(X)
Decatur	-	-	-	-	(X)	(X)	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)
Dooly	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Early	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Effingham	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Forsyth	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Fulton	-	-	-	-	(X)	(X)	6	(D)	6	(D)	(X)	(X)
Grady	-	-	-	-	(X)	(X)	5	1	5	1	(X)	(X)
Hancock	3	15	3	15	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Henry	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Houston	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Irwin	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Jeff Davis	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Lanier	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lowndes	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Pierce	-	-	-	-	(X)	(X)	1	-	1	-	(X)	(X)
Pulaski	-	-	-	-	(X)	(X)	1	-	1	-	(X)	(X)
Rabun	-	-	-	-	(X)	(X)	2	-	2	-	(X)	(X)
Wayne	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CANTALOUPE AND MUSKMELONS												
State Total												
Georgia	179	1,551	163	1,526	29	25	188	3,324	188	3,314	8	10
Counties												
Appling	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Atkinson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bacon	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Bartow	7	1	7	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ben Hill	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	1	1	1	-	-
Berrien	1	(D)	1	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Brooks	3	3	3	3	-	-	1	1	1	1	-	-
Bulloch	13	7	13	7	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	5	1	4	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Camden	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	12	2	12	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Catoosa	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	-	7	10	7	10	-	-
Chattooga	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	2	1	1	1	-	-
Colquitt	2	(D)	2	(D)	-	-	2	2	2	(D)	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Cook	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coweta	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Crawford	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Crisp	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Decatur	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
DeKalb	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooly	3	9	3	5	3	4	3	9	3	9	3	(D)
Dougherty	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Douglas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Early	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Emanuel	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Floyd	4	(Z)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Forsyth	1	(D)	1	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
Glascok	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Gordon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	3	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	1	1	1	1	-	-
Haralson	2	2	2	2	-	-	1	1	1	1	-	-
Harris	1	(D)	1	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Hart	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Heard	6	9	-	-	6	9	-	-	-	-	-	-
Henry	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Irwin	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	2	2	2	2	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
McDuffie	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Madison	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Montgomery	4	(Z)	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	-	10	1	10	1	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	3	1	3	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Paulding	2	(D)	-	-	2	(D)	8	2	8	2	-	-
Peach	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pierce	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Pike	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	-	7	602	7	602	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Screven	-	-	-	-	-	-	4	11	4	6	4	6
Seminole	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Tattnall	1	(D)	1	(D)	-	-	4	4	4	4	-	-
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Telfair	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CANTALOUPE AND MUSKMELONS - Con.												
Counties - Con.												
Thomas	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	5	547	5	547	-	-	6	1,000	6	1,000	-	-
Toombs	5	15	5	15	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Treutlen	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Turner	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	4	1	4	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Walton	5	2	5	2	-	-	5	9	5	9	-	-
Warren	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	4	1	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Wheeler	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
White	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Whitfield	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	5	221	5	221	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Worth	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
CARROTS												
State Total												
Georgia	123	1,060	112	(D)	13	(D)	128	1,072	127	(D)	1	(D)
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacon	3	1	3	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Barrow	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bartow	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brantley	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Butts	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	6	2	5	(D)	1	(D)	8	1	8	1	-	-
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Chatham	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chattooga	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cook	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooly	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	6	1	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Emanuel	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Evans	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	3	1	3	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Forsyth	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fulton	5	5	5	5	-	-	11	2	11	2	-	-
Gordon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Gwinnett	2	1	2	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Habersham	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Henry	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Laurens	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	4	1	4	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Morgan	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Newton	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Oglethorpe	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Paulding	4	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Sumter	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tattnall	4	569	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Toombs	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CARROTS - Con.												
Counties - Con.												
Troup	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walton	3	1	3	(D)	2	(D)	5	1	5	1	-	-
Warren	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wayne	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
White	1	(D)	1	(D)	-	-	14	1	14	1	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Wilkes	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
CAULIFLOWER												
State Total												
Georgia	65	86	63	(D)	2	(D)	32	12	32	12	-	-
Counties												
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camden	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Colquitt	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Douglas	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Early	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Echols	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	2	(D)	2	(D)	-	-	-	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Glynn	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Hart	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henry	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lumpkin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oconee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Richmond	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tattall	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Troup	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wayne	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
CELERY												
State Total												
Georgia	19	4	17	(D)	2	(D)	11	1	11	1	-	-
Counties												
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CELERY - Con.												
Counties - Con.												
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Spalding	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Turner	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
CHICORY												
State Total												
Georgia	4	1	4	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Counties												
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Oglethorpe	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
COLLARDS												
State Total												
Georgia	264	1,935	250	(D)	18	(D)	277	2,960	274	(D)	3	(D)
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacon	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Barrow	8	2	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Bartow	-	-	-	-	-	-	4	3	4	3	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Berrien	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	7	58	7	58	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bulloch	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burke	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camden	8	5	6	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Carroll	14	2	14	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Chatham	3	1	3	1	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Chattooga	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	3	2	3	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cobb	9	1	9	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coffee	3	(D)	1	(D)	2	(D)	9	4	9	4	-	-
Colquitt	4	961	3	(D)	1	(D)	9	1,433	8	(D)	1	(D)
Columbia	3	1	3	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Coweta	2	-	2	-	-	-	8	1	8	1	-	-
Crawford	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Crisp	-	-	-	-	-	-	4	75	4	75	-	-
Dade	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Decatur	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Dodge	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooley	8	12	8	12	-	-	4	9	4	9	-	-
Dougherty	3	(D)	1	(D)	2	(D)	4	2	4	2	-	-
Douglas	2	(D)	-	-	2	(D)	2	-	2	-	-	-
Early	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Echols	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Effingham	5	3	5	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Elbert	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	2	(D)	2	(D)	-	-	3	5	3	5	-	-
Floyd	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Forsyth	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	2	(D)	1	(D)	1	(D)	22	3	22	3	-	-
Gilmer	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Glascocock	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Glynn	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	3	(D)	3	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Gwinnett	4	1	3	(D)	1	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hall	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	3	1	3	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Hart	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Heard	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henry	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Irwin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
COLLARDS - Con.												
Counties - Con.												
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jenkins	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lanier	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Macon	-	-	-	-	-	-	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Madison	8	7	8	7	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Meriwether	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Montgomery	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Murray	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Oconee	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oglethorpe	4	1	4	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Paulding	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Peach	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pierce	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pike	3	1	3	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pulaski	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Richmond	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Schley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Spalding	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	-	5	4	5	4	-	-
Sumter	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Talbot	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Taliaferro	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tattnall	5	(D)	4	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Telfair	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	5	79	5	79	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Toombs	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Treutlen	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Troup	7	2	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	6	600	6	600	-	-
Upson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Walton	4	2	4	2	-	-	5	3	5	3	-	-
Warren	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
White	-	-	-	-	-	-	14	3	14	3	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Wilcox	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	6	2	6	2	-	-	3	4	3	4	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	3	(D)	3	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
CUCUMBERS AND PICKLES												
State Total												
Georgia	395	6,124	361	4,771	43	1,353	488	6,140	480	5,002	9	1,138
Counties												
Appling	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Atkinson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bacon	3	1	3	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Baldwin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Banks	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Barrow	7	2	7	2	-	-	8	2	8	2	-	-
Bartow	6	1	6	1	-	-	8	4	8	4	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	-	7	2	7	2	-	-
Berrien	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bleckley	3	305	-	-	3	305	-	-	-	-	-	-
Brooks	5	1,240	4	(D)	1	(D)	4	1,495	4	1,495	-	-
Bryan	3	1	3	(Z)	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bulloch	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CUCUMBERS AND PICKLES - Con.												
Counties - Con.												
Burke	8	11	7	1	3	10	2	(D)	2	(D)	-	-
Butts	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camden	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Candler	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	16	2	15	(D)	1	(D)	8	2	8	2	-	-
Catoosa	2	(D)	2	(D)	-	-	4	3	4	3	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Chattooga	1	(D)	1	(D)	-	-	4	-	4	-	-	-
Cherokee	2	(D)	1	(D)	1	(D)	8	3	8	3	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Clayton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clinch	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cobb	12	1	12	1	-	-	9	3	9	3	-	-
Coffee	3	2	3	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	4	663	4	663	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Columbia	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Coweta	2	(D)	2	(D)	-	-	6	6	6	6	4	4
Crawford	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Crisp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	3	6	3	-	-
Dawson	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-
Decatur	3	(D)	3	(D)	-	-	5	5	5	5	-	-
DeKalb	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Dodge	11	(D)	9	(D)	2	(D)	8	(Z)	7	(Z)	1	(D)
Dooley	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dougherty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Douglas	6	1	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Early	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Echols	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Elbert	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Emanuel	1	(D)	1	(D)	-	-	8	4	8	4	-	-
Fannin	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd	9	1	9	1	-	-	12	3	12	3	-	-
Forsyth	2	(D)	2	(D)	-	-	5	2	5	2	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Fulton	1	(D)	1	(D)	-	-	23	4	23	4	-	-
Gilmer	1	(D)	1	(D)	-	-	6	6	6	6	-	-
Glacocock	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Glynn	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	9	1	9	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	6	(D)	6	(D)	1	(D)	10	48	10	48	-	-
Greene	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	7	6	6	(D)	1	(D)	5	1	5	1	-	-
Habersham	6	2	6	2	-	-	6	4	6	4	-	-
Hall	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hancock	3	9	3	9	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Haralson	11	27	11	27	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Hart	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(Z)	1	(Z)	-	-
Heard	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henry	6	2	6	2	-	-	8	2	8	2	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Irwin	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jackson	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Jasper	6	2	6	2	-	-	2	2	2	2	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jones	3	1	3	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Laurens	5	1	4	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Long	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lowndes	5	639	5	639	-	-	3	488	2	(D)	1	(D)
Lumpkin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Macon	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	1	6	1	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Montgomery	5	1	4	(D)	1	(D)	-	(Z)	3	(Z)	-	-
Morgan	3	5	3	5	-	-	6	1	6	1	-	-
Murray	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	5	1	5	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Oglethorpe	5	1	5	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Paulding	6	1	-	-	6	1	17	3	17	3	-	-
Peach	3	11	3	11	-	-	5	1	5	1	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CUCUMBERS AND PICKLES - Con.												
Counties - Con.												
Pickens	3	1	3	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Pierce	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pike	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	5	(D)	1	(D)	4	(Z)	5	1	5	1	-	-
Pulaski	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Richmond	2	(Z)	-	-	2	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Rockdale	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Screven	7	1	7	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Seminole	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Spalding	3	(D)	2	(D)	1	(D)	5	1	5	1	-	-
Stephens	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Sumter	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tattall	4	(D)	3	(D)	1	(D)	8	1	7	(D)	1	(D)
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Telfair	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Terrell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	5	4	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Toombs	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	9	1	9	1	-	-
Treutlen	-	-	-	-	-	-	1	1	1	(D)	-	-
Troup	8	3	8	3	-	-	6	1	6	1	-	-
Turner	1	(D)	1	(D)	-	-	2	1	2	(D)	-	-
Twiggs	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	16	2	13	2	3	(Z)	12	1	12	1	-	-
Walton	8	1	8	1	-	-	7	4	7	4	-	-
Ware	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Warren	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wayne	9	2	9	2	-	-	4	1	4	1	-	-
White	2	(D)	2	(D)	1	(D)	16	2	16	2	-	-
Whitfield	3	1	3	1	-	-	8	1	8	1	-	-
Wilcox	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Worth	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
DAIKON												
State Total												
Georgia	28	6	28	6	-	-	23	7	23	7	-	-
Counties												
Burke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarke	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooly	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	-	-
Henry	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Jones	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lumpkin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oconee	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Stephens	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Walton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilkes	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
EGGPLANT												
State Total												
Georgia	203	805	196	802	9	3	184	624	184	624	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
EGGPLANT - Con.												
Counties												
Appling	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bacon	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Baldwin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	4	1	4	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bartow	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Berrien	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Brantley	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	3	179	3	179	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burke	6	1	5	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Camden	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Candler	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carroll	15	2	14	(D)	1	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chatham	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clayton	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clinch	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cobb	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	3	48	3	48	-	-	3	159	3	159	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Coweta	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Crawford	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dawson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Decatur	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
DeKalb	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dooley	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Echols	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Elbert	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	3	1	3	1	-	-	5	1	5	1	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fulton	4	(Z)	4	(Z)	-	-	17	2	17	2	-	-
Glascok	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Gordon	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	3	54	3	54	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gwinnett	6	2	6	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hancock	3	9	3	9	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Hart	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	4	1	4	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Inwin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jasper	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Long	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lowndes	2	(D)	2	(D)	-	-	8	(D)	8	(D)	-	-
Lumpkin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Macon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Monroe	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	-	7	1	7	1	-	-
Muscogee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Paulding	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pike	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pulaski	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Richmond	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Schley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Sumter	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Taliaferro	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
EGGPLANT - Con.												
Counties - Con.												
Tattnall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Thomas	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Toombs	-	-	-	-	-	-	7	2	7	2	-	-
Treutlen	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Troup	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Turner	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	6	1	5	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Walton	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ware	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Warren	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
White	-	-	-	-	-	-	14	3	14	3	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Wilcox	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	6	2	6	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCAROLE AND ENDIVE												
State Total												
Georgia	9	1	9	1	(X)	(X)	10	1	10	1	(X)	(X)
Counties												
Catoosa	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Dade	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Effingham	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Franklin	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Hancock	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Harris	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Henry	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Madison	1	-	1	-	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Oglethorpe	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
GARLIC												
State Total												
Georgia	98	30	92	28	10	3	86	13	86	13	-	-
Counties												
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bartow	1	-	1	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Carroll	7	2	6	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Cherokee	6	4	4	2	5	2	1	1	1	1	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Forsyth	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	1	(D)	1	(D)	-	-	8	1	8	1	-	-
Gilmer	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Habersham	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hancock	3	3	3	3	-	-	2	2	2	2	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	12	1	12	1	-	-
Henry	4	1	4	1	-	-	1	1	1	1	-	-
Jackson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Oglethorpe	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Paulding	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Pickens	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
GARLIC - Con.												
Counties - Con.												
Richmond	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Taliaferro	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Walton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
White	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Wilcox	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	7	2	7	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
GINGER ROOT												
State Total												
Georgia	7	1	5	(D)	2	(D)	15	2	15	2	-	-
Counties												
Carroll	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Elbert	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Paulding	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
GOURDS (SEE TEXT)												
State Total												
Georgia	50	21	38	11	12	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Barrow	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bartow	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cobb	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coffee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coweta	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Floyd	4	(Z)	-	-	4	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fulton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Heard	8	1	2	(D)	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lumpkin	6	1	6	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan	3	3	3	3	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paulding	3	3	3	3	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Troup	4	(Z)	4	(Z)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upson	1	(Z)	1	(Z)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	4	(Z)	4	(Z)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HERBS, FRESH CUT												
State Total												
Georgia	114	251	114	251	(X)	(X)	106	(D)	106	(D)	(X)	(X)
Counties												
Bacon	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Bartow	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Brantley	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Carroll	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Catoosa	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Charlton	-	-	-	-	(X)	(X)	6	1	6	1	(X)	(X)
Chatham	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Cherokee	6	1	6	1	(X)	(X)	7	1	7	1	(X)	(X)
Clarke	-	-	-	-	(X)	(X)	2	-	2	-	(X)	(X)
Clayton	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Coffee	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Colquitt	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Columbia	-	-	-	-	(X)	(X)	1	-	1	-	(X)	(X)
Coweta	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Dade	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
HERBS, FRESH CUT - Con.												
Counties - Con.												
Douglas	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Early	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Effingham	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Floyd	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Forsyth	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Franklin	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Fulton	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	20	2	20	2	(X)	(X)
Gordon	-	-	-	-	(X)	(X)	8	1	8	1	(X)	(X)
Gwinnett	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Habersham	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	5	1	5	1	(X)	(X)
Hancock	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Haralson	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	1	1	(D)	(X)	(X)
Harris	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Heard	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Henry	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Houston	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Jackson	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Jasper	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Jefferson	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Jones	9	(D)	9	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Lamar	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lumpkin	7	1	7	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
McDuffie	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Madison	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Mitchell	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Morgan	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Muscogee	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Newton	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Paulding	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Peach	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Pickens	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Pike	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Polk	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Putnam	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Rabun	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Rockdale	3	3	3	3	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Stephens	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Stewart	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Taliaferro	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Thomas	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Twiggs	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Upson	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Walker	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Walton	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Ware	-	-	-	-	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Warren	-	-	-	-	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wayne	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
White	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wilcox	3	1	3	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wilkes	6	2	6	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Worth	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
HONEYDEW MELONS												
State Total												
Georgia	29	9	27	(D)	2	(D)	17	4	17	4	(X)	(X)
Counties												
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Early	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Emanuel	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Gilmer	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	(X)	(X)
Grady	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Harris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Henry	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Paulding	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	(X)	(X)
Tattnall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Thomas	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Walton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Wayne	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Wilcox	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
HORSERADISH												
State Total												
Georgia	7	1	7	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Counties												
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lumpkin	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
KALE												
State Total												
Georgia	147	1,028	142	1,025	6	2	187	692	186	(D)	1	(D)
Counties												
Bacon	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	11	11	11	-	-	-
Bartow	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Brooks	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camden	6	3	4	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	4	1	4	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chatham	3	1	3	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Chattooga	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	3	(D)	2	(D)	1	(D)	8	1	8	1	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
Colquitt	5	608	5	608	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Columbia	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Crawford	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Crisp	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-
Dade	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Decatur	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dougherty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Early	1	(D)	1	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	3	3	3	3	-	-	3	3	3	3	-	-
Floyd	3	1	3	1	-	-	2	2	2	2	-	-
Forsyth	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fulton	2	(D)	2	(D)	-	-	16	2	16	2	-	-
Glynn	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	1	(D)	1	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Habersham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hall	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	3	6	3	6	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Hart	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	3	2	3	2	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jasper	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Jones	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Laurens	-	-	-	-	-	-	3	33	3	33	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	5	1	5	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Muscogee	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
Oglethorpe	5	2	5	2	-	-	1	1	1	1	-	-
Paulding	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Peach	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Richmond	1	(D)	1	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Screven	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Sumter	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Tattnall	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
KALE - Con.												
Counties - Con.												
Tift	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Toombs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Treutlen	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Troup	3	2	3	2	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Turner	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Union	1	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walton	3	1	3	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wayne	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
White	-	-	-	-	-	-	14	1	14	1	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Wilcox	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	5	4	5	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
LETTUCE, ALL												
State Total												
Georgia	202	(D)	202	(D)	(X)	(X)	182	48	182	48	(X)	(X)
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Atkinson	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Bacon	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Banks	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Barrow	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	11	2	11	2	(X)	(X)
Bartow	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Burke	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Camden	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Candler	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Carroll	9	2	9	2	(X)	(X)	6	2	6	2	(X)	(X)
Catoosa	4	2	4	2	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Charlton	-	-	-	-	(X)	(X)	6	1	6	1	(X)	(X)
Chatham	3	2	3	2	(X)	(X)	4	1	4	1	(X)	(X)
Chattooga	3	1	3	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Cherokee	6	1	6	1	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Clarke	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Clayton	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Cobb	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Columbia	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Coweta	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Crawford	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Dade	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Dawson	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Decatur	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)
DeKalb	-	-	-	-	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Dodge	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Douglas	6	2	6	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Early	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Effingham	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Fannin	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Fayette	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Floyd	3	1	3	1	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Forsyth	4	1	4	1	(X)	(X)	5	1	5	1	(X)	(X)
Franklin	3	1	3	1	(X)	(X)	4	1	4	1	(X)	(X)
Fulton	2	2	2	2	(X)	(X)	15	2	15	2	(X)	(X)
Gilmer	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Gordon	5	1	5	1	(X)	(X)	7	1	7	1	(X)	(X)
Greene	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Gwinnett	4	1	4	1	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Habersham	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Hall	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Hancock	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Haralson	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Harris	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	12	3	12	3	(X)	(X)
Hart	-	-	-	-	(X)	(X)	3	4	3	4	(X)	(X)
Henry	3	2	3	2	(X)	(X)	4	1	4	1	(X)	(X)
Houston	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Jackson	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Jasper	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Jefferson	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Johnson	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Jones	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lamar	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Lanier	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Laurens	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lincoln	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lumpkin	7	1	7	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Macon	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Madison	6	1	6	1	(X)	(X)	5	1	5	1	(X)	(X)
Mitchell	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LETTUCE, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Montgomery	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Morgan	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Muscogee	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Newton	5	2	5	2	(X)	(X)	3	3	3	(D)	(X)	(X)
Oconee	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Oglethorpe	5	5	5	5	(X)	(X)	3	3	3	(D)	(X)	(X)
Paulding	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Peach	-	-	-	-	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Pickens	3	-	3	-	(X)	(X)	2	2	2	(D)	(X)	(X)
Pike	3	2	3	2	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Polk	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Putnam	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Quitman	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Rabun	-	-	-	-	(X)	(X)	3	3	3	3	(X)	(X)
Richmond	1	-	1	(D)	(X)	(X)	3	3	3	3	(X)	(X)
Spalding	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Stephens	9	2	9	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Taliaferro	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Tattnall	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Thomas	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Toombs	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Troup	4	1	4	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Twiggs	1	-	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Union	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	2	2	2	(D)	(X)	(X)
Upson	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Walker	7	2	7	2	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Walton	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Warren	3	3	3	3	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wayne	7	2	7	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
White	5	1	5	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Whitfield	-	-	-	-	(X)	(X)	6	1	6	1	(X)	(X)
Wilcox	3	2	3	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wilkes	6	2	6	2	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Wilkinson	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
LETTUCE, HEAD												
State Total												
Georgia	83	(D)	83	(D)	(X)	(X)	62	17	62	17	(X)	(X)
Counties												
Atkinson	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Bacon	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bartow	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Burke	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Candler	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Carroll	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Catoosa	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Chatham	3	3	3	3	(X)	(X)	3	3	3	3	(X)	(X)
Cherokee	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Coweta	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Dade	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Decatur	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Dodge	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Douglas	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Fayette	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Floyd	3	3	3	3	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Forsyth	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Franklin	3	3	3	3	(X)	(X)	2	2	2	2	(X)	(X)
Fulton	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	3	3	3	(X)	(X)
Gwinnett	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Habersham	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Hancock	-	-	-	-	(X)	(X)	2	2	2	2	(X)	(X)
Haralson	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Harris	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hart	-	-	-	-	(X)	(X)	3	4	3	4	(X)	(X)
Henry	3	1	3	1	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Houston	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	3	3	3	(X)	(X)
Jackson	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Jefferson	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Jones	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lumpkin	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Madison	2	(Z)	2	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Montgomery	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Morgan	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	2	2	2	(X)	(X)
Newton	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Oglethorpe	4	3	4	3	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Paulding	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Peach	-	-	-	-	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Pike	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	2	2	2	(X)	(X)
Quitman	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Rabun	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Spalding	2	(Z)	2	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Stephens	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LETTUCE, HEAD - Con.												
Counties - Con.												
Taliaferro	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Toombs	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Twiggs	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Union	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Upson	1	(Z)	1	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Walker	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Walton	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Warren	1	(Z)	1	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wayne	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Whitfield	-	-	-	-	(X)	(X)	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)
Wilcox	3	1	3	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wilkes	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
LETTUCE, LEAF												
State Total												
Georgia	136	24	136	24	(X)	(X)	121	18	121	18	(X)	(X)
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Atkinson	-	-	-	-	(X)	(X)	2	-	2	-	(X)	(X)
Bacon	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Banks	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Barrow	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	11	1	11	1	(X)	(X)
Bartow	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Burke	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Candler	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Carroll	7	2	7	2	(X)	(X)	5	1	5	1	(X)	(X)
Catoosa	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Charlton	-	-	-	-	(X)	(X)	6	1	6	1	(X)	(X)
Chatham	3	1	3	1	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Chattooga	3	1	3	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Cherokee	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Clarke	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Clayton	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Cobb	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Columbia	1	(Z)	1	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Crawford	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Dade	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Dawson	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
DeKalb	-	-	-	-	(X)	(X)	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)
Douglas	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Early	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Effingham	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Fannin	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Floyd	3	1	3	1	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Forsyth	1	(Z)	1	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Franklin	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Fulton	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Gilmer	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Gordon	5	1	5	1	(X)	(X)	7	1	7	1	(X)	(X)
Greene	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Gwinnett	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Hancock	-	-	-	-	(X)	(X)	6	1	6	1	(X)	(X)
Harris	-	-	-	-	(X)	(X)	4	1	4	1	(X)	(X)
Henry	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	4	1	4	1	(X)	(X)
Jasper	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Jefferson	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Johnson	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Lanier	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Lincoln	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lumpkin	7	(Z)	7	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Macon	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Madison	5	(D)	5	(D)	(X)	(X)	5	1	5	1	(X)	(X)
Morgan	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Newton	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Oconee	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Oglethorpe	5	(D)	5	(D)	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Pickens	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Pike	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Polk	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Putnam	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Quitman	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Rabun	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Richmond	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	3	3	3	(X)	(X)
Spalding	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(Z)	2	(Z)	(X)	(X)
Stephens	9	1	9	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Taliaferro	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Tattnall	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Troup	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Twiggs	1	(Z)	1	(Z)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Union	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Upson	1	(Z)	1	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Walker	7	(Z)	7	(Z)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LETTUCE, LEAF - Con.												
Counties - Con.												
Walton	-	-	-	-	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Warren	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wayne	7	1	7	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
White	5	1	5	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Whitfield	-	-	-	-	(X)	(X)	6	1	6	1	(X)	(X)
Wilkes	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Wilkinson	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
LETTUCE, ROMAINE												
State Total												
Georgia	94	17	94	17	(X)	(X)	83	13	83	13	(X)	(X)
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Atkinson	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Bacon	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Barrow	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	6	1	6	1	(X)	(X)
Camden	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Candler	-	-	-	-	(X)	(X)	1	4	1	4	(X)	(X)
Carroll	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	4	1	4	1	(X)	(X)
Catoosa	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Chatham	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Cherokee	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Columbia	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Douglas	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Effingham	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Fannin	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Floyd	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	2	2	2	(X)	(X)
Forsyth	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	4	4	4	4	(X)	(X)
Franklin	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Fulton	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	10	1	10	1	(X)	(X)
Gilmer	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Gwinnett	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Hall	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Hancock	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Haralson	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Harris	-	-	-	-	(X)	(X)	12	2	12	2	(X)	(X)
Henry	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Jasper	-	-	-	-	(X)	(X)	2	2	2	2	(X)	(X)
Lamar	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Lanier	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Laurens	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lumpkin	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Madison	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Mitchell	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Morgan	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Muscogee	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Newton	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Oconee	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Oglethorpe	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Paulding	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Pike	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Polk	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Quitman	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Rabun	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Spalding	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Stephens	9	(Z)	9	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Taliaferro	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Tattnall	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Thomas	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Troup	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Twiggs	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Upson	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Walker	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Walton	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Wayne	7	1	7	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Whitfield	-	-	-	-	(X)	(X)	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)
Wilcox	3	1	3	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wilkes	6	2	6	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
MUSTARD GREENS												
State Total												
Georgia	142	610	136	(D)	7	(D)	172	1,157	171	(D)	1	(D)
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Bacon	4	(Z)	4	(Z)	-	-	4	1	4	1	-	-
Baker	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bartow	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Berrien	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
MUSTARD GREENS - Con.												
Counties - Con.												
Brooks	7	18	7	18	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bulloch	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camden	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(Z)	2	(D)	-	-
Carroll	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	-	9	3	9	3	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coffee	3	(D)	1	(D)	2	(D)	9	3	9	3	-	-
Colquitt	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Crisp	-	-	-	-	-	-	4	12	4	12	-	-
DeKalb	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dougherty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Douglas	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Early	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Echols	3	42	3	42	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Effingham	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Emanuel	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Franklin	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	1	(D)	1	(D)	-	-	14	1	14	1	-	-
Gilmer	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Glascocock	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Grady	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Habersham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Haralson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	3	8	3	8	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Irwin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jenkins	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lanier	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Long	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lowndes	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Macon	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Madison	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	5	2	5	2	-	-	3	2	3	2	-	-
Montgomery	3	(Z)	2	(D)	1	(D)	4	2	4	2	-	-
Murray	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Newton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Pierce	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Schley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Screven	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Seminole	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumter	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Talbot	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tattnall	5	(D)	4	4	1	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	4	3	4	3	-	-
Thomas	4	45	4	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Toombs	1	(D)	1	(D)	-	-	8	(D)	8	(D)	-	-
Treutlen	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ware	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	1	(D)	1	(D)	-	-	10	8	10	8	-	-
White	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
OKRA												
State Total												
Georgia	505	205	453	167	65	37	510	298	503	276	14	22
Counties												
Appling	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Bacon	6	1	6	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Baker	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Banks	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Barrow	9	1	9	1	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Bartow	8	1	8	1	-	-	6	3	6	3	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	-	8	4	8	4	-	-
Berrien	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bleckley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	6	6	6	6	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bryan	3	1	3	(Z)	3	(Z)	3	2	3	2	-	-
Bulloch	9	2	9	2	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Burke	10	10	10	10	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camden	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Candler	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Carroll	18	3	18	3	-	-	17	3	17	3	-	-
Catoosa	5	1	5	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Chariton	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	-	3	7	3	7	-	-
Chattooga	8	1	2	(D)	6	(D)	4	2	4	2	-	-
Cherokee	7	1	4	1	3	(Z)	7	9	7	9	-	-
Clarke	2	(D)	2	(D)	-	-	8	1	8	1	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clayton	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cobb	15	2	15	2	-	-	5	1	5	1	-	-
Coffee	3	(D)	1	(D)	2	(D)	7	6	7	6	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Coweta	3	(D)	2	(D)	1	(D)	11	4	8	(D)	3	(D)
Crawford	-	-	-	-	-	-	4	3	3	(D)	1	(D)
Crisp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	3	1	3	1	-	-	6	1	6	1	-	-
Dawson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Decatur	4	1	4	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
DeKalb	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	4	4	(Z)	-	-
Dodge	13	1	13	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dooly	8	12	8	9	3	4	8	13	8	13	3	(D)
Dougherty	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Douglas	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1	3	1	-	-
Early	10	(D)	4	(D)	6	1	4	1	4	1	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Elbert	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Emanuel	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Evans	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd	3	1	3	1	-	-	5	2	5	2	-	-
Forsyth	14	2	10	1	4	1	17	7	17	7	-	-
Franklin	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Fulton	2	(D)	2	(D)	-	-	22	4	22	4	-	-
Gilmer	5	(D)	1	(D)	4	(Z)	6	6	6	6	-	-
Glascokk	-	-	-	-	-	-	7	1	7	1	-	-
Gordon	6	1	6	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Grady	5	8	5	8	-	-	9	8	9	8	-	-
Greene	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gwinnett	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hall	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Haralson	7	3	7	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	17	10	17	10	-	-
Hart	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Heard	8	18	2	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Henry	5	1	5	1	-	-	10	1	10	1	-	-
Houston	10	2	10	2	-	-	6	5	6	5	1	(D)
Irwin	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson	13	13	13	13	-	-	11	2	11	2	-	-
Jasper	6	(D)	6	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Jenkins	17	7	17	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	2	(D)	2	(D)	-	-	6	36	6	36	-	-
Lee	3	2	3	2	-	-	7	7	7	7	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lowndes	7	1	7	1	-	-	7	3	7	3	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
OKRA - Con.												
Counties - Con.												
Lumpkin	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Macon	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Madison	8	2	8	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Mitchell	5	2	5	2	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Monroe	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Montgomery	4	(Z)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Morgan	1	(D)	-	-	1	(D)	6	1	6	1	-	-
Murray	2	(D)	2	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	3	6	3	6	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Oconee	9	1	9	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oglethorpe	7	3	7	3	-	-	4	1	4	(D)	-	-
Paulding	7	7	3	3	7	4	6	1	6	1	-	-
Peach	4	3	3	(D)	2	(D)	5	1	5	1	-	-
Pickens	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Pierce	1	(D)	-	-	1	(D)	3	1	3	1	-	-
Pike	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	5	1	1	(D)	4	(D)	7	1	7	1	-	-
Pulaski	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Putnam	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Rockdale	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Spalding	2	1	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Stephens	7	3	7	3	-	-	3	1	3	1	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	-	3	18	3	(D)	3	(D)
Sumter	-	-	-	-	-	-	4	3	4	3	-	-
Talbot	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Tattnall	7	7	7	7	-	-	9	2	9	2	-	-
Taylor	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Telfair	2	(D)	2	(D)	-	-	4	8	4	8	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	8	7	8	7	-	-	3	4	3	4	-	-
Toombs	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	7	1	7	1	-	-
Treutlen	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Troup	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Turner	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	6	4	6	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	3	2	3	2	-	-
Walker	13	2	11	(D)	2	(D)	7	7	7	7	-	-
Walton	4	1	4	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Ware	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Warren	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Washington	3	2	3	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	10	2	10	2	-	-	6	1	6	1	-	-
Webster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
White	4	1	4	(D)	1	(D)	16	5	16	5	-	-
Whitfield	6	1	6	1	-	-	5	1	5	1	-	-
Wilcox	5	2	5	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Worth	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ONIONS, DRY												
State Total												
Georgia	131	11,555	131	11,555	-	-	126	11,051	126	11,051	-	-
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camden	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Candler	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	4	1	4	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Chattooga	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dawson	2	(D)	2	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Dooly	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Douglas	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Early	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Evans	9	510	9	510	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
ONIONS, DRY - Con.												
Counties - Con.												
Fannin	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	1	(D)	1	(D)	-	-	8	1	8	1	-	-
Gordon	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Habersham	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henry	3	1	3	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	3	15	3	15	-	-
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Macon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Montgomery	4	697	4	697	-	-	3	93	3	93	-	-
Morgan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oconee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	4	2	4	2	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Pickens	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pike	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Richmond	1	(D)	1	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Tattall	24	6,379	24	6,379	-	-	24	5,443	24	5,443	-	-
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Toombs	8	3,369	8	3,369	-	-	20	4,785	20	4,785	-	-
Troup	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walton	4	1	4	1	-	-	6	2	6	2	-	-
Wayne	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
White	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Wilcox	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
ONIONS, GREEN												
State Total												
Georgia	167	165	167	165	-	-	129	40	129	40	-	-
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atkinson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Baldwin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bartow	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ben Hill	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burke	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Candler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chatham	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	4	(Z)	4	(Z)	-	-	3	2	3	2	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Crawford	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Decatur	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooly	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dougherty	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Early	7	1	7	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Elbert	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Emanuel	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Forsyth	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Franklin	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Fulton	1	(D)	1	(D)	-	-	10	1	10	1	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
ONIONS, GREEN - Con.												
Counties - Con.												
Gilmer	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Gordon	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Greene	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hancock	3	9	3	9	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	3	1	3	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Jackson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Laurens	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Miller	1	-	1	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Paulding	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Peach	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pierce	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pike	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Putnam	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Randolph	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Richmond	1	-	1	-	-	-	7	1	7	1	-	-
Spalding	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Taliaferro	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tattnall	6	102	6	102	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Toombs	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Treutlen	6	12	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Turner	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walton	-	-	-	-	-	-	7	10	7	10	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
White	7	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Wilkes	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PARSLEY												
State Total												
Georgia	51	41	47	41	4	(Z)	50	5	50	5	-	-
Counties												
Burke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	12	1	12	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	1	6	1	-	-
Clayton	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colquitt	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Douglas	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	16	2	16	2	-	-
Gilmer	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PARSLEY - Con.												
Counties - Con.												
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Paulding	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pike	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Richmond	1	(D)	1	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Taliaferro	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Troup	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Upson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkes	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Worth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PARSNIPS (SEE TEXT)												
State Total												
Georgia	4	(Z)	4	(Z)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oglethorpe	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PEAS, CHINESE (SUGAR AND SNOW)												
State Total												
Georgia	38	10	37	(D)	1	(D)	44	9	44	9	-	-
Counties												
Burke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dougherty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	8	1	8	1	-	-
Gordon	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gwinnett	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jasper	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Monroe	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Paulding	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pike	6	6	6	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Toombs	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
PEAS, GREEN												
State Total												
Georgia	120	786	100	760	32	26	159	575	155	458	12	117
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Atkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacon	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Banks	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ben Hill	2	(D)	2	(D)	-	-	4	5	4	5	-	-
Bibb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Brooks	1	(D)	1	(D)	-	-	3	11	3	8	3	4
Bryan	3	3	3	2	3	1	-	-	-	-	-	-
Bulloch	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEAS, GREEN - Con.												
Counties - Con.												
Butts	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	1	(D)	1	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	-	6	3	6	3	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Cobb	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Crawford	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Crisp	3	60	3	60	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dodge	8	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooly	7	12	7	9	3	4	5	18	5	14	3	4
Douglas	6	1	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Early	6	1	-	-	6	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Echols	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Elbert	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Emanuel	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Evans	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gordon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	5	6	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Jackson	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jasper	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(Z)	2	(Z)	-	-
Jeff Davis	6	15	-	-	6	15	4	2	3	-	1	(D)
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lanier	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lincoln	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lumpkin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Macon	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	4	6	2	(D)	4	(D)	3	3	3	3	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Paulding	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Peach	3	3	3	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Pierce	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Pulaski	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Richmond	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Seminole	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumter	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Talbot	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tattnall	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Thomas	3	75	3	75	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tift	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Toombs	3	8	3	8	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Turner	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ware	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-	9	6	9	6	1	(D)
Wayne	6	1	6	1	-	-	6	1	6	1	-	-
Webster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Wheeler	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Wilcox	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkes	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	-	-
Wilkinson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	4	2	4	-	-
Worth	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
PEAS, SOUTHERN (COWPEAS) - BLACKEYED, CROWDER, ETC.												
State Total												
Georgia	268	859	247	835	40	24	350	1,964	348	1,480	22	484

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEAS, SOUTHERN (COWPEAS) - BLACKEYED, CROWDER, ETC. - Con.												
Counties												
Appling	4	8	4	8	-	-	10	12	10	12	-	-
Bacon	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Baker	1	(D)	1	(D)	1	(D)	6	9	6	1	6	8
Baldwin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Bartow	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ben Hill	2	(D)	2	(D)	2	(D)	6	2	6	2	-	-
Berrien	-	-	-	-	-	-	4	7	4	7	-	-
Bibb	5	3	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Bleckley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	7	17	7	14	6	3	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	3	2	3	2	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Bulloch	6	3	6	3	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	8	15	7	(D)	1	(D)	8	7	8	7	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camden	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Candler	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carroll	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chariton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chattooga	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clarke	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cobb	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coffee	2	(D)	-	-	2	(D)	8	5	8	5	-	-
Colquitt	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	5	2	5	2	-	-
Cook	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coweta	4	(Z)	4	(Z)	-	-	5	1	5	1	-	-
Crawford	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Crisp	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Decatur	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
DeKalb	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooly	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dougherty	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Douglas	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Early	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Echols	-	-	-	-	-	-	3	35	3	3	1	(D)
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Elbert	2	(D)	2	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Emanuel	7	6	7	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Evans	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd	10	4	10	4	-	-	12	3	12	3	-	-
Forsyth	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Fulton	-	-	-	-	-	-	9	1	9	1	-	-
Glascok	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gordon	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grady	7	85	7	(D)	2	(D)	5	14	5	15	-	-
Habersham	7	2	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Haralson	-	-	-	-	-	-	4	3	4	3	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	4	2	4	2	3	(D)
Hart	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Heard	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	5	1	-	-	5	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Irwin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Jasper	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Jeff Davis	3	1	3	1	-	-	5	62	5	5	1	(D)
Jefferson	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jenkins	16	26	16	26	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	8	12	6	(D)	2	(D)	18	55	18	55	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	8	(D)	8	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Lumpkin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	-	6	114	6	114	-	-
Macon	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Madison	3	1	3	1	-	-	6	5	6	5	-	-
Marion	1	(D)	1	(D)	-	-	5	35	5	35	-	-
Meriwether	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3	3	3	1	(D)
Miller	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEAS, SOUTHERN (COWPEAS) - BLACKEYED, CROWDER, ETC. - Con.												
Counties - Con.												
Mitchell	3	7	3	1	3	6	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Murray	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	-	-
Newton	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Oglethorpe	3	1	3	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Paulding	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Peach	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pierce	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Pike	9	9	9	9	-	-	3	1	3	1	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Putnam	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabun	-	-	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Randolph	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rockdale	-	-	-	-	-	-	8	15	8	15	-	-
Schley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Spalding	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Stephens	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	-	3	12	3	6	3	6
Sumter	1	(D)	1	(D)	-	-	6	(D)	6	37	1	(D)
Talbot	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tattnall	4	4	4	4	-	-	9	(D)	8	17	1	(D)
Taylor	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Telfair	2	(D)	2	(D)	-	-	3	10	3	10	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	4	121	4	121	-	-	4	20	4	(D)	2	(D)
Tift	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Toombs	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	8	1	8	1	-	-
Treutlen	3	(D)	3	(D)	-	-	7	21	7	21	-	-
Troup	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Turner	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Twiggs	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Upson	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walton	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ware	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wayne	7	9	7	9	-	-	13	16	13	16	-	-
White	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	4	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Worth	4	5	4	5	-	-	7	12	7	12	-	-
PEPPERS, BELL (EXCLUDING PIMENTOS)												
State Total												
Georgia	406	3,371	372	3,352	38	19	383	3,398	376	3,390	7	8
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Bacon	4	(D)	4	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Banks	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Barrow	8	2	8	2	-	-	12	2	12	2	-	-
Bartow	6	1	6	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Berrien	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Bleckley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	1	-	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	8	3	7	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camden	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	20	3	19	(D)	1	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	5	3	5	3	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Chattooga	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Cherokee	5	1	4	(D)	1	(D)	16	4	16	4	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clayton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clinch	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cobb	16	2	16	2	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	5	830	5	830	-	-	6	1,045	6	1,045	-	-
Columbia	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Cook	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coweta	1	(D)	-	-	1	(D)	7	3	4	1	3	3
Crawford	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEPPERS, BELL (EXCLUDING PIMENTOS) - Con.												
Counties - Con.												
Dade	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Decatur	3	(D)	3	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
DeKalb	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	9	1	9	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dooly	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Early	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Echols	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Elbert	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Emanuel	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Evans	4	270	4	270	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	6	2	6	2	-	-	6	1	6	1	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd	7	2	3	(D)	4	(D)	7	3	6	(D)	1	(D)
Forsyth	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Fulton	2	(D)	2	(D)	-	-	18	2	18	2	-	-
Gilmer	2	(D)	2	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Glascock	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Gordon	9	2	9	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	8	140	8	140	-	-	13	179	13	179	-	-
Greene	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	6	1	6	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Habersham	12	2	12	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hancock	3	9	3	9	-	-	3	1	3	1	-	-
Haralson	6	24	6	24	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	5	2	5	2	-	-	6	1	6	1	-	-
Hart	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Heard	10	9	4	(Z)	6	9	2	(D)	2	(D)	-	-
Henry	6	1	6	1	-	-	8	1	8	1	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Irwin	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	8	28	8	28	-	-
Jasper	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	3	60	3	60	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	4	1	4	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lanier	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	4	1	3	(D)	1	(D)	6	36	6	36	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lowndes	3	321	3	321	-	-	5	617	5	617	-	-
Lumpkin	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Macon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	15	3	15	3	-	-	7	1	7	1	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	3	15	3	15	-	-
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	5	1	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	3	1	3	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	-	7	2	7	2	-	-
Oglethorpe	7	2	7	2	-	-	8	1	8	1	-	-
Paulding	9	7	3	3	9	4	12	1	12	1	-	-
Peach	4	1	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pickens	5	1	5	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Pike	8	3	8	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	5	1	1	(D)	4	(D)	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Pulaski	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Richmond	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Schley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Screven	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	7	3	6	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Stephens	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	6	3	4	(D)	2	(D)
Sumter	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Talbot	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tattnall	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	4	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	2	(D)	2	(D)	-	-	10	221	10	221	-	-
Toombs	2	(D)	2	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Troup	5	1	5	1	-	-	6	1	6	1	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEPPERS, BELL (EXCLUDING PIMENTOS) - Con.												
Counties - Con.												
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Walker	11	1	10	(D)	1	(D)	4	1	4	1	-	-
Walton	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Ware	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Warren	2	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	9	1	9	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wheeler	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
White	9	2	9	2	-	-	3	1	3	1	-	-
Whitfield	2	(D)	2	(D)	-	-	8	1	8	1	-	-
Wilkes	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Worth	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PEPPERS, OTHER THAN BELL (INCLUDING CHILE)												
State Total												
Georgia	327	483	297	462	51	21	290	492	280	482	11	11
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Bacon	3	1	3	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Banks	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Barrow	10	2	9	(D)	1	(D)	6	1	6	1	-	-
Bartow	4	1	4	(D)	1	(D)	5	1	5	1	-	-
Berrien	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bleckley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burke	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Camden	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	13	2	12	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Catoosa	3	3	3	3	-	-	3	1	3	1	-	-
Chatham	3	1	3	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Chattooga	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Cherokee	4	1	4	1	-	-	17	5	17	5	-	-
Clarke	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clayton	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cobb	9	3	9	3	-	-	5	2	5	2	-	-
Colquitt	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Coweta	1	(D)	-	-	1	(D)	6	5	3	(D)	4	(D)
Crawford	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dade	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dawson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
DeKalb	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Douglas	11	(D)	11	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Echols	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Elbert	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Emanuel	3	1	3	1	-	-	6	1	6	1	-	-
Fannin	5	(D)	5	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	2	(D)	2	(D)	2	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd	14	2	10	1	4	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Forsyth	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fulton	1	(D)	1	(D)	-	-	22	7	17	2	5	5
Gilmer	2	(D)	2	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Glascock	-	-	-	-	-	-	7	1	7	1	-	-
Gordon	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	3	63	3	63	-	-	5	148	5	148	-	-
Gwinnett	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hancock	3	9	3	9	-	-	4	1	4	1	-	-
Haralson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Hart	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Heard	8	9	2	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Henry	4	1	4	1	-	-	5	1	5	1	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Invin	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	5	27	5	27	-	-
Jasper	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Jenkins	17	4	14	2	16	(D)	-	-	-	-	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Laurens	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEPPERS, OTHER THAN BELL (INCLUDING CHILE) - Con.												
Counties - Con.												
Long	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lowndes	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lumpkin	10	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Morgan	6	2	4	(Z)	2	(D)	7	2	7	2	-	-
Muscogee	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Oconee	8	1	8	1	-	-	12	2	12	2	-	-
Oglethorpe	5	1	5	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Paulding	7	2	1	(D)	7	(D)	13	2	13	2	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Pike	3	1	3	1	-	-	7	1	7	1	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Putnam	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Richmond	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rockdale	3	6	3	6	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Schley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Screven	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Seminole	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Spalding	7	3	7	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Stephens	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	5	3	3	(D)	2	(D)
Sumter	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Taliaferro	4	1	4	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Tattnall	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Troup	8	3	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Upson	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
Walker	11	1	8	1	3	(Z)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Walton	8	1	8	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Ware	3	2	3	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Warren	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Wayne	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
White	4	1	4	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Whitfield	2	(D)	2	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Wilkes	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
POTATOES												
State Total												
Georgia	263	1,692	236	(D)	34	(D)	317	2,871	312	(D)	10	(D)
Counties												
Appling	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Atkinson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Baker	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Baldwin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Banks	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	-	8	10	8	10	-	-
Berrien	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bleckley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bulloch	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	3	6	3	6	-	-	5	1	5	1	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camden	6	3	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Candler	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Carroll	5	2	4	(D)	1	(D)	15	8	15	8	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chattooga	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	4	(D)	2	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Clarke	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	6	2	5	(D)	1	(D)
Dawson	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	-	-
Decatur	2	(D)	2	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Dodge	15	5	15	5	-	-	5	12	5	765	1	(D)
Dooly	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	12	12	-	-
Douglas	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
POTATOES - Con.												
Counties - Con.												
Early	6	2	-	-	6	2	4	1	4	1	-	-
Echols	-	-	-	-	-	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Effingham	7	4	7	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Emanuel	7	2	7	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Evans	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin	6	3	6	3	-	-	4	3	4	3	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	6	6	6	6	1	(D)
Forsyth	3	(Z)	3	(Z)	-	-	5	1	5	1	-	(D)
Franklin	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Gilmer	4	(Z)	-	-	4	(Z)	12	4	12	4	-	-
Glascok	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Glynn	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	1	(D)	1	(D)	-	-	5	2	5	(D)	1	(D)
Grady	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Gwinnett	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	1	(D)	1	(D)	-	-	6	3	6	3	-	-
Hall	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	4	2	4	2	-	-
Haralson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Heard	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Irwin	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lanier	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	9	6	8	6	1	(D)	6	39	6	39	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lumpkin	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
McIntosh	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-	6	3	6	3	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mitchell	5	8	5	1	3	6	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	3	(D)	2	(D)	1	(D)	4	2	4	2	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	3	5	3	5	-	-
Oconee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	5	2	5	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Paulding	4	(D)	2	(D)	2	(D)	8	1	8	1	-	-
Peach	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pickens	2	(D)	1	(D)	1	(D)	4	1	4	1	-	-
Pierce	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Pulaski	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Putnam	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rabun	1	(D)	-	-	-	-	5	2	5	2	-	-
Richmond	1	(D)	1	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Rockdale	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Schley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Screven	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Seminole	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Spalding	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	2	(D)	2	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Sumter	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tattnal	1	(D)	-	-	1	(D)	9	(D)	8	3	1	(D)
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Toombs	3	8	3	8	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Troup	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Turner	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Twiggs	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	3	1	3	1	-	-	5	1	5	1	-	-
Walton	4	1	4	1	-	-	8	7	8	7	-	-
Ware	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-	3	4	3	4	1	(D)
Wayne	8	9	8	9	-	-	5	2	5	2	-	-
White	7	2	7	2	1	(D)	6	3	6	3	-	-
Whitfield	5	2	5	2	-	-	5	1	5	1	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
POTATOES - Con.												
Counties - Con.												
Wilcox	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilkinson	4	2	4	(D)	1	(D)	9	8	9	8	-	-
Worth	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PUMPKINS												
State Total												
Georgia	136	144	136	144	-	-	59	74	59	74	-	-
Counties												
Appling	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Banks	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bulloch	3	9	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	11	12	11	12	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chattooga	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	8	4	8	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cobb	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dawson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Forsyth	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Gilmer	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	3	3	3	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Habersham	3	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Hall	11	36	11	36	-	-	4	4	4	4	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	3	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	-	-	-	-	-	-	8	2	8	2	-	-
Lumpkin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	11	2	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Meriwether	4	8	4	8	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Morgan	3	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oconee	4	10	4	10	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	5	1	5	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Paulding	5	7	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Pickens	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pierce	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pike	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Screven	7	2	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Spalding	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Towns	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Treutlen	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Troup	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Upson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wayne	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
White	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitfield	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
RADISHES												
State Total												
Georgia	84	25	81	(D)	3	(D)	71	16	71	(D)	2	(D)
Counties												
Barrow	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	3	(D)	2	(D)	1	(D)	5	1	5	1	-	-
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chatham	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clayton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
RADISHES - Con.												
Counties - Con.												
Dade	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Decatur	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Forsyth	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fulton	4	(Z)	4	(Z)	-	-	10	1	10	1	-	-
Gwinnett	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hancock	3	9	3	9	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Henry	3	1	3	1	-	-	1	1	1	1	-	-
Jasper	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lanier	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lumpkin	6	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Macon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Oglethorpe	4	1	4	1	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Paulding	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Stephens	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tattnall	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Toombs	-	-	-	-	-	-	7	1	7	1	-	-
Twiggs	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Walton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Wayne	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
White	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
RHUBARB												
State Total												
Georgia	6	2	5	(D)	1	(D)	3	2	3	2	-	-
Counties												
Cherokee	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooly	3	(D)	3	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
SPINACH												
State Total												
Georgia	74	(D)	68	25	6	(D)	94	(D)	93	46	1	(D)
Counties												
Barrow	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Bartow	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bulloch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Colquitt	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Crawford	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Dade	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Early	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Fulton	2	(D)	2	(D)	-	-	10	1	10	1	-	-
Gilmer	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Glynn	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SPINACH - Con.												
Counties - Con.												
Grady	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Greene	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	3	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Habersham	3	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	3	3	3	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muscogee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Putnam	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Thomas	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Toombs	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walton	-	-	-	-	-	-	6	5	6	5	-	-
Wayne	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
White	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Wilkes	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUASH (INCLUDING ZUCCHINI) (SEE TEXT)												
State Total												
Georgia	506	4,373	489	4,306	23	67	616	2,757	612	2,695	9	62
Counties												
Appling	-	-	-	-	-	-	7	2	7	2	-	-
Atkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bacon	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Baker	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Baldwin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Banks	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Barrow	11	3	11	3	-	-	13	2	13	2	-	-
Bartow	5	3	5	3	-	-	9	4	9	4	-	-
Ben Hill	4	3	4	(D)	2	(D)	7	3	7	3	-	-
Berrien	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bibb	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bleckley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	12	274	12	274	-	-	6	358	6	358	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bulloch	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Burke	4	1	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Camden	8	3	6	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Candler	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carroll	17	3	16	(D)	1	(D)	9	3	9	3	-	-
Catoosa	10	6	10	6	-	-	5	5	5	5	-	-
Chatham	3	(D)	3	(D)	-	-	6	2	6	2	-	-
Chattooga	4	4	4	4	-	-	5	1	5	1	-	-
Cherokee	4	1	4	1	-	-	11	3	11	3	-	-
Clarke	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clinch	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cobb	9	1	9	1	-	-	9	3	9	3	-	-
Coffee	5	3	5	3	-	-	7	3	7	3	-	-
Colquitt	11	1,710	11	(D)	1	(D)	7	813	7	813	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Coweta	6	2	6	2	-	-	4	3	4	3	3	3
Crawford	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Crisp	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dade	3	(Z)	3	(Z)	-	-	7	1	7	1	-	-
Dawson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Decatur	9	134	9	134	-	-	6	(D)	5	(D)	1	(D)
DeKalb	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	17	2	17	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dooly	3	9	3	9	-	-	6	10	6	6	3	4
Dougherty	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Douglas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SQUASH (INCLUDING ZUCCHINI) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Early	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Echols	2	(D)	1	(D)	1	(D)	5	176	5	173	1	(D)
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Elbert	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Emanuel	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Evans	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	9	1	9	1	-	-	14	5	14	5	-	-
Forsyth	5	1	5	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Fulton	9	6	9	6	-	-	31	6	31	6	-	-
Gilmer	1	(D)	1	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Glascocok	-	-	-	-	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Glynn	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	8	1	8	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Grady	6	(D)	6	(D)	-	-	9	24	9	24	-	-
Greene	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	4	1	3	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Habersham	4	(D)	3	(D)	1	(D)	5	5	5	(D)	-	-
Hall	2	(D)	2	(D)	-	-	8	1	8	1	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	5	1	5	1	-	-
Haralson	7	3	7	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	1	(D)	1	(D)	-	-	11	2	11	2	-	-
Hart	3	1	3	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Heard	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	6	2	6	2	-	-	8	3	8	3	-	-
Houston	7	1	7	1	-	-	6	5	6	5	-	-
Irwin	3	2	3	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Jasper	5	1	5	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Jeff Davis	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	5	3	5	3	-	-
Jenkins	17	(D)	17	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	4	1	4	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lanier	5	3	5	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	3	(D)	2	(D)	1	(D)	8	36	8	36	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Long	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lowndes	12	287	12	287	-	-	5	245	5	243	1	(D)
Lumpkin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
McIntosh	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Macon	5	1	5	1	-	-	3	3	3	3	-	-
Madison	7	1	7	1	-	-	6	1	6	1	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Mitchell	5	(D)	5	(D)	-	-	5	41	5	41	-	-
Monroe	6	1	6	1	-	-	5	5	5	5	-	-
Montgomery	2	1	2	1	1	(D)	1	1	1	1	-	-
Morgan	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Murray	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	2	(D)	2	(D)	-	-	3	4	3	4	-	-
Oconee	3	3	3	3	-	-	14	3	14	3	-	-
Oglethorpe	6	2	6	2	-	-	8	3	8	3	-	-
Paulding	5	1	3	(D)	2	(D)	11	2	11	2	-	-
Peach	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pickens	8	2	8	2	-	-	5	1	5	1	-	-
Pierce	5	-	5	-	-	-	5	98	5	98	-	-
Pike	9	3	9	3	-	-	12	3	12	3	-	-
Polk	5	1	1	(D)	4	(D)	5	1	5	1	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Randolph	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Richmond	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Schley	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Screven	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Spalding	5	1	4	(D)	1	(D)	5	1	5	1	-	-
Stephens	6	1	6	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	4	9	4	9	-	-
Sumter	2	1	2	1	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Talbot	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Taliaferro	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tattnall	1	(D)	1	(D)	-	-	12	23	12	23	-	-
Taylor	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Telfair	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Thomas	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SQUASH (INCLUDING ZUCCHINI) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Tift	2	(D)	2	(D)	-	-	3	40	3	40	-	-
Toombs	3	9	3	9	-	-	12	(D)	12	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Treutlen	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Troup	4	(Z)	4	(Z)	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Turner	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Union	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	4	1	4	1	-	-	4	2	4	2	-	-
Walker	16	3	15	(D)	1	(D)	8	1	8	1	-	-
Walton	6	1	6	1	-	-	6	2	6	2	-	-
Ware	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Warren	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-	11	4	11	4	-	-
Wayne	6	1	6	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Wheeler	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
White	4	1	4	(D)	1	(D)	16	3	16	3	-	-
Whitfield	7	1	7	1	-	-	7	1	7	1	-	-
Wilcox	3	1	3	1	-	-	3	3	3	3	-	-
Wilkes	4	2	4	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Worth	3	(D)	3	(D)	-	-	7	10	7	10	-	-
SWEET CORN (SEE TEXT)												
State Total												
Georgia	493	23,843	451	23,454	63	389	602	24,795	595	(D)	15	(D)
Counties												
Appling	10	15	10	15	-	-	16	12	16	12	-	-
Atkinson	3	8	3	8	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bacon	7	2	7	(D)	1	(D)	3	2	3	2	-	-
Baldwin	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Banks	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Barrow	7	1	7	1	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Bartow	7	5	7	5	-	-	4	3	4	3	-	-
Ben Hill	4	21	4	(D)	2	(D)	10	17	10	17	-	-
Berrien	3	(D)	3	(D)	-	-	4	7	4	7	-	-
Bleckley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantley	3	(D)	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Brooks	1	(D)	-	-	1	(D)	4	20	4	20	-	-
Bryan	5	3	5	3	3	(Z)	8	11	8	11	-	-
Bulloch	8	9	8	9	-	-	5	23	5	23	-	-
Burke	5	16	5	16	-	-	6	6	6	6	-	-
Butts	3	(D)	3	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Camden	10	5	6	(D)	4	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Candler	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carroll	8	2	7	(D)	1	(D)	8	4	8	4	-	-
Catoosa	9	36	9	36	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Charlton	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chatham	2	-	2	-	-	-	11	24	10	(D)	1	(D)
Chattooga	-	(D)	-	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
Cherokee	6	2	6	2	-	-	14	12	14	12	-	-
Clarke	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cobb	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coffee	4	(D)	2	(D)	2	(D)	5	5	5	5	-	-
Colquitt	5	2,852	5	2,852	-	-	5	1,602	5	1,602	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	6	8	6	8	-	-
Cook	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coweta	14	10	13	(D)	1	(D)	13	22	13	19	3	3
Crawford	1	(D)	1	(D)	-	-	4	4	4	4	-	-
Crisp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Decatur	14	11,417	14	11,417	-	-	12	11,355	12	11,355	-	-
Dodge	19	6	19	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dooly	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dougherty	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Early	6	1	-	-	6	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Effingham	2	(D)	2	(D)	-	-	5	8	5	8	-	-
Elbert	3	(D)	3	(D)	-	-	5	8	5	8	-	-
Emanuel	9	9	9	9	-	-	11	22	11	22	-	-
Evans	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	5	3	5	3	-	-	11	3	11	3	-	-
Fayette	4	3	4	3	-	-	5	7	5	(D)	1	(D)
Floyd	12	3	8	2	4	1	17	8	17	8	-	-
Forsyth	2	(D)	2	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Franklin	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Fulton	1	(D)	1	(D)	-	-	10	3	10	3	-	-
Gilmer	1	(D)	1	(D)	-	-	16	14	15	(D)	1	(D)
Glascocock	2	(D)	2	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Glynn	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SWEET CORN (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Gordon	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Grady	(D)	1	1	(D)	-	-	3	90	3	90	-	-
Gwinnett	6	5	5	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Habersham	5	3	5	3	-	-	14	12	14	(D)	1	(D)
Hall	1	(D)	1	(D)	-	-	4	5	3	(D)	1	(D)
Haralson	4	52	4	52	-	-	6	6	6	6	-	-
Harris	3	2	3	2	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Hart	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Heard	10	23	4	5	6	18	-	-	-	-	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	12	14	12	14	-	-
Houston	7	1	7	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Invin	1	(D)	1	(D)	-	-	3	10	3	10	-	-
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	10	4	10	4	-	-
Jasper	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jeff Davis	9	16	3	1	6	15	14	70	13	(D)	1	(D)
Jefferson	3	10	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Jenkins	-	-	-	-	-	-	7	10	7	10	-	-
Johnson	2	-	2	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lanier	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	2	(D)	1	(D)	1	(D)	13	82	13	82	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Long	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Lowndes	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lumpkin	7	2	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	6	23	6	23	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Macon	5	(D)	5	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Madison	5	9	5	9	-	-	6	8	6	8	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Meriwether	2	(D)	2	(D)	-	-	4	4	4	4	-	-
Mitchell	5	5,201	5	(D)	1	(D)	5	5,628	5	(D)	1	(D)
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	4	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	-	7	2	7	2	-	-
Murray	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oconee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	-	-	7	2	7	2	-	-
Paulding	3	(D)	1	(D)	2	(D)	8	1	8	1	-	-
Peach	5	6	5	(D)	1	(D)	4	5	4	5	-	-
Pickens	4	7	4	(D)	1	(D)	7	71	7	71	-	-
Pierce	3	(D)	2	(D)	2	(D)	4	2	4	2	-	-
Pike	8	4	8	4	-	-	8	2	8	2	-	-
Polk	7	5	7	(D)	4	(D)	4	1	4	1	-	-
Pulaski	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Richmond	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Screven	1	(D)	1	(D)	-	-	4	4	4	4	-	-
Seminole	1	(D)	1	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Spalding	2	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Stephens	5	4	5	4	-	-	6	2	6	2	-	-
Sumter	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Taliaferro	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tattnall	9	69	8	(D)	1	(D)	13	23	12	(D)	1	(D)
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Telfair	2	(D)	2	(D)	-	-	3	15	3	15	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tift	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Toombs	5	5	5	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Towns	6	3	6	3	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Treutlen	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Troup	7	1	7	1	-	-	3	7	3	7	-	-
Turner	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Union	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Upson	4	1	4	1	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Walker	7	4	7	4	-	-	11	6	11	6	-	-
Walton	4	366	4	366	-	-	6	5	6	5	-	-
Ware	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Warren	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	13	7	13	7	-	-
Wayne	18	40	18	40	-	-	19	53	19	53	-	-
Wheeler	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
White	4	(D)	4	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Whitfield	7	1	7	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Wilcox	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkes	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	1	(D)	9	39	9	39	-	-
Worth	2	(D)	2	(D)	-	-	9	2,058	9	2,058	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SWEET POTATOES												
State Total												
Georgia	124	271	118	270	6	1	145	800	144	(D)	3	(D)
Counties												
Bacon	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Bartow	2	(D)	2	(D)	-	-	3	-	-	-	-	-
Berrien	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-
Bulloch	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Candler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	7	2	7	2	-	-	9	2	9	2	-	-
Chattooga	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Clarke	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cobb	-	-	-	-	-	-	1	1	1	(D)	-	-
Colquitt	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Columbia	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Crawford	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Douglas	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Evans	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd	3	1	3	1	-	-	4	2	4	2	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	-	8	3	8	3	-	-
Gilmer	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Gordon	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Gwinnett	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Habersham	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Haralson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	11	5	11	(D)	1	(D)
Hart	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lowndes	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lumpkin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Marion	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oconee	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Oglethorpe	4	2	4	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Paulding	2	-	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Peach	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Pike	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Schley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Screven	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	3	6	3	6	-	-
Tattnall	3	166	3	166	-	-	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	4	9	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Treutlen	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Troup	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walton	-	-	-	-	-	-	7	5	7	5	-	-
Ware	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	8	11	8	11	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
White	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Whitfield	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SWEET POTATOES - Con.												
Counties - Con.												
Wilcox	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
TOMATOES IN THE OPEN												
State Total												
Georgia	667	2,037	616	2,006	65	31	688	2,648	682	2,616	8	32
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Atkinson	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Bacon	3	1	3	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Baker	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Banks	3	1	3	1	-	-	9	7	9	7	-	-
Barrow	12	5	12	5	-	-	8	4	8	4	-	-
Bartow	12	5	12	5	-	-	7	3	7	3	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	-	7	4	7	4	-	-
Berrien	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bibb	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bleckley	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	3	1	3	(Z)	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bulloch	6	1	6	1	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Burke	5	3	4	(D)	1	(D)	4	11	4	11	-	-
Butts	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camden	2	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Candler	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	14	6	13	(D)	1	(D)	20	5	20	5	-	-
Catoosa	9	15	9	15	-	-	5	9	5	9	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7	-	-
Chatham	4	1	4	1	-	-	6	1	6	1	-	-
Chattooga	12	8	5	5	7	3	7	2	7	2	-	-
Cherokee	7	4	6	(D)	1	(D)	17	9	17	9	-	-
Clarke	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cobb	14	1	14	1	-	-	5	3	5	3	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Columbia	2	(D)	2	(D)	-	-	7	3	7	3	-	-
Coweta	14	8	13	(D)	1	(D)	10	3	10	3	-	-
Crawford	-	-	-	-	-	-	9	4	9	4	-	-
Crisp	2	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	-	(D)	2	(D)	-	-	13	5	13	5	-	-
Dawson	4	1	4	1	-	-	9	4	9	4	-	-
Decatur	6	812	6	(D)	1	(D)	4	953	4	953	-	-
DeKalb	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	17	2	17	2	-	-	10	2	10	2	-	-
Dooley	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Douglas	11	1	9	(D)	2	(D)	5	2	5	2	-	-
Early	1	(D)	1	(D)	-	-	2	2	2	2	-	-
Effingham	2	(D)	2	(D)	-	-	9	13	6	13	3	12
Elbert	3	1	3	1	-	-	6	3	5	3	1	(D)
Emanuel	6	1	6	1	-	-	8	13	8	13	-	-
Fannin	11	4	11	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fayette	3	1	3	1	-	-	3	6	3	6	-	-
Floyd	13	3	9	2	4	(Z)	10	4	9	(D)	1	(D)
Forsyth	11	6	11	(D)	1	(D)	6	2	6	2	-	-
Franklin	3	1	3	1	-	-	9	5	9	5	-	-
Fulton	8	2	8	2	-	-	28	11	28	11	-	-
Gilmer	7	5	3	(D)	4	(D)	14	13	14	13	-	-
Glascocock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gordon	10	4	10	4	-	-	6	4	6	4	-	-
Grady	9	136	9	136	-	-	10	416	10	416	-	-
Greene	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	7	3	7	3	-	-	5	1	5	1	-	-
Habersham	13	4	12	(D)	1	(D)	12	5	12	(D)	1	(D)
Hall	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hancock	3	30	3	30	-	-	4	1	4	1	-	-
Haralson	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	5	3	5	3	-	-	18	5	18	5	-	-
Hart	4	1	4	1	-	-	5	2	5	2	-	-
Heard	10	13	4	4	6	9	2	(D)	2	(D)	-	-
Henry	7	3	7	3	-	-	9	5	9	5	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Irwin	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jackson	4	4	4	4	-	-	16	82	16	82	-	-
Jasper	11	3	8	(D)	3	(D)	4	1	4	1	-	-
Jeff Davis	3	1	3	1	-	-	5	62	5	62	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jenkins	17	(D)	17	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
TOMATOES IN THE OPEN - Con.												
Counties - Con.												
Jones	9	5	9	5	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	5	3	5	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	-	(D)	2	(D)	-	-
Lincoln	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Long	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lowndes	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	11	2	11	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McDuffie	6	2	6	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Macon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	14	3	14	3	-	-	8	2	8	2	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Meriwether	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mitchell	7	22	7	16	3	6	4	18	4	18	1	(D)
Monroe	3	1	-	-	-	-	7	2	7	2	-	-
Montgomery	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Morgan	8	11	7	(D)	1	(D)	12	6	12	6	-	-
Murray	2	2	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muscogee	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	3	(D)	3	(D)	-	-	6	10	6	10	-	-
Oconee	1	(D)	1	(D)	-	-	8	3	8	3	-	-
Oglethorpe	10	5	9	(D)	1	(D)	9	3	9	3	-	-
Paulding	10	4	8	3	4	(D)	22	3	22	3	-	-
Peach	8	39	7	(D)	-	-	9	3	9	3	-	-
Pickens	11	5	10	(D)	1	(D)	10	10	10	10	-	-
Pierce	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Pike	11	10	11	10	-	-	2	5	2	5	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pulaski	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Putnam	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Rabun	2	(D)	1	(D)	1	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-
Randolph	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Richmond	2	(D)	2	(D)	-	-	8	3	8	3	-	-
Rockdale	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Schley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Screven	8	3	7	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	5	1	4	(D)	2	(D)	6	6	6	6	-	-
Stephens	5	3	5	3	-	-	5	2	5	2	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	4	4	4	4	-	-
Sumter	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Talbot	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Taliaferro	7	1	7	1	-	-	2	2	2	2	-	-
Tattnall	3	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Taylor	1	1	3	(D)	1	(D)	1	1	1	1	-	-
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Thomas	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	3	(D)	3	(D)	-	-	6	341	6	341	-	-
Toombs	3	15	3	15	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Towns	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Treutlen	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Troup	10	3	10	3	-	-	6	2	6	2	-	-
Twiggs	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	6	6	6	2	-	-	7	9	7	9	-	-
Upson	5	(D)	5	(D)	-	-	6	4	6	4	-	-
Walker	19	5	16	4	3	(Z)	15	6	15	6	-	-
Walton	7	3	7	3	-	-	11	22	11	22	-	-
Ware	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Washington	3	2	3	2	-	-	4	4	4	4	-	-
Wayne	13	4	13	4	-	-	7	6	7	6	-	-
Wheeler	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
White	9	2	9	(D)	1	(D)	12	6	12	6	-	-
Whitfield	3	1	3	1	-	-	8	2	8	2	-	-
Wilkes	7	3	7	3	-	-	3	2	3	2	-	-
Wilkinson	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNIP GREENS												
State Total												
Georgia	192	1,086	185	1,078	11	8	179	914	178	(D)	4	(D)
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacon	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Baker	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Berrien	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bleckley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Butts	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
TURNIP GREENS - Con.												
Counties - Con.												
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camden	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Candler	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carroll	3	1	3	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-
Chattooga	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cobb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coffee	3	(D)	1	(D)	2	(D)	7	2	7	2	-	-
Colquitt	4	702	4	702	-	-	3	489	3	489	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Crawford	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Crisp	-	-	-	-	-	-	4	108	4	108	-	-
Dodge	17	2	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooley	3	9	3	5	3	4	3	9	3	(D)	3	(D)
Dougherty	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Douglas	9	(D)	9	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Early	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Echols	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Elbert	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Forsyth	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fulton	2	(D)	2	(D)	-	-	8	1	8	1	-	-
Glascok	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Grady	7	42	7	42	-	-	3	8	3	8	-	-
Gwinnett	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	1	(D)	1	(D)	-	-	3	4	3	4	-	-
Hart	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	10	3	10	3	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Irwin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	2	(Z)	2	(Z)	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jenkins	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lee	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lumpkin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Macon	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Madison	9	19	9	19	-	-	2	(Z)	2	(Z)	-	-
Marion	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Meriwether	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell	5	(Z)	5	(Z)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Montgomery	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Murray	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Muscogee	4	6	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Paulding	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Peach	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Pierce	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pike	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Richmond	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	-	-
Schley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Seminole	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumter	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Talbot	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tattnall	4	4	4	4	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Taylor	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Telfair	2	(D)	2	(D)	-	-	4	3	4	3	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Thomas	5	31	5	31	-	-	-	-	-	-	-	-
Tift	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
TURNIP GREENS - Con.												
Counties - Con.												
Toombs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Treuten	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Troup	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Upson	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
White	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Wilcox	2	(D)	2	(D)	-	-	4	4	4	4	-	-
Wilkes	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
TURNIPS												
State Total												
Georgia	136	80	131	75	9	5	110	100	109	(D)	1	(D)
Counties												
Appling	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ben Hill	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Berrien	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bleckley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantley	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	6	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulloch	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	3	(D)	2	(D)	1	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Catoosa	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chatham	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cobb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dodge	17	2	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dougherty	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Douglas	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Fulton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	10	1	10	1	-	-
Glascok	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-
Glynn	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Habersham	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hancock	3	15	3	15	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	3	4	3	4	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Irwin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	3	-	3	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jeff Davis	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lowndes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lumpkin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Macon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Monroe	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Morgan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	3	6	3	6	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	6	1	6	1	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Paulding	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Peach	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pierce	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pike	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Richmond	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
TURNIPS - Con.												
Counties - Con.												
Schley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	(D)	-	-
Spalding	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Stephens	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tattnall	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Telfair	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Toombs	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Treutlen	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	4	(Z)	4	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Walton	5	(Z)	5	(Z)	2	(D)	2	(Z)	2	(Z)	-	-
Warren	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
White	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Whitfield	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Wilcox	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
WATERCRESS												
State Total												
Georgia	7	4	7	4	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Counties												
Baldwin	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Floyd	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
McIntosh	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Madison	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Washington	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
WATERMELONS												
State Total												
Georgia	472	14,866	429	14,370	70	495	552	20,834	550	(D)	5	(D)
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Atkinson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bacon	7	1	6	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Baldwin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Banks	-	-	-	-	-	-	4	12	4	(D)	1	(D)
Barrow	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bartow	4	2	4	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ben Hill	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Berrien	6	525	6	525	-	-	5	811	5	811	-	-
Bibb	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brantley	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Brooks	11	502	11	502	-	-	4	314	4	314	-	-
Bryan	3	1	3	1	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bulloch	8	3	8	3	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Burke	9	6	9	6	3	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	11	108	11	108	-	-
Camden	3	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Candler	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Carroll	13	2	12	(D)	1	(D)	9	2	9	2	-	-
Catoosa	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chariton	-	-	-	-	-	-	6	8	6	8	-	-
Chatham	1	(D)	1	(D)	-	-	7	27	7	27	-	-
Chattooga	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	7	5	6	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coffee	3	4	3	4	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	11	613	11	613	-	-	5	912	5	912	-	-
Columbia	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Cook	18	(D)	12	(D)	10	(D)	13	1,682	13	1,682	-	-
Coweta	9	10	8	(D)	1	(D)	9	2	9	2	-	-
Crisp	5	1,431	5	1,431	-	-	9	3,055	9	3,055	-	-
Dade	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	-	-
Decatur	9	174	9	174	-	-	15	1,116	15	1,116	-	-
DeKalb	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dooly	5	193	5	193	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Dougherty	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Douglas	5	(D)	-	-	5	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Early	7	2	7	2	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Echols	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Elbert	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Emanuel	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Evans	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
WATERMELONS - Con.												
Counties - Con.												
Fannin	-	-	-	-	-	-	7	1	7	1	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	-	-
Floyd	6	2	2	(D)	4	(D)	10	4	10	4	-	-
Forsyth	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	5	2	5	2	-	-	10	1	10	1	-	-
Gilmer	-	-	-	-	-	-	7	1	7	1	-	-
Glascocock	-	-	-	-	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Gordon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	8	12	8	12	-	-
Grady	5	6	5	6	-	-	5	1	5	1	-	-
Gwinnett	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Habersham	8	12	7	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hall	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hancock	4	16	4	16	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Haralson	5	1	5	1	-	-	5	3	5	3	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Hart	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Heard	8	10	2	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Henry	2	(D)	2	(D)	-	-	12	11	12	11	-	-
Houston	7	2	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Irwin	4	7	4	7	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson	5	65	5	(D)	3	(D)	4	2	4	2	-	-
Jasper	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	4	60	4	60	-	-
Jefferson	4	20	4	(D)	2	(D)	9	30	9	30	-	-
Jenkins	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Jones	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lanier	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	7	25	5	(D)	4	(D)	7	49	7	49	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Liberty	1	-	1	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Long	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lowndes	2	(D)	2	(D)	-	-	8	(D)	8	(D)	-	-
Lumpkin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	6	1	6	1	-	-	4	6	4	6	-	-
Macon	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	4	2	4	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Marion	1	(D)	1	(D)	-	-	5	28	5	28	-	-
Meriwether	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Miller	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	3	(D)	3	(D)	-	-	4	13	4	13	-	-
Monroe	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	5	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Morgan	4	(D)	1	(D)	3	(D)	4	2	4	2	-	-
Murray	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oconee	1	(D)	1	(D)	-	-	9	7	9	7	-	-
Oglethorpe	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Paulding	5	(D)	3	(D)	2	(D)	7	7	7	7	-	-
Peach	3	(D)	3	(D)	2	(D)	6	7	6	7	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-
Pierce	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Pike	8	5	8	5	-	-	8	2	8	2	-	-
Polk	3	12	3	12	-	-	3	1	3	1	-	-
Putnam	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rabun	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Randolph	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Richmond	2	(D)	2	(D)	-	-	3	4	3	4	-	-
Screven	7	2	7	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Seminole	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Sumter	3	1,881	3	1,881	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Talbot	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Taliaferro	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tattnall	16	469	16	(D)	1	(D)	17	778	17	(D)	1	(D)
Taylor	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Telfair	3	285	3	143	3	143	2	(D)	2	(D)	-	-
Thomas	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tift	18	1,465	18	(D)	1	(D)	32	2,947	32	(D)	1	(D)
Toombs	8	(D)	8	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Treutlen	5	140	5	140	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Troup	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Turner	9	(D)	9	(D)	3	(D)	10	1,023	10	1,023	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Upson	4	2	4	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	3	1	3	1	-	-	5	1	5	1	-	-
Walton	5	2	5	2	-	-	7	18	7	18	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
WATERMELONS - Con.												
Counties - Con.												
Ware	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Warren	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Washington	3	1	3	1	-	-	9	8	9	8	-	-
Wayne	8	(D)	8	(D)	-	-	6	16	6	16	-	-
Wheeler	9	(D)	9	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
White	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	3	3	3	-	-
Whitfield	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilcox	12	1,433	12	1,433	-	-	11	1,740	11	1,740	-	-
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	-	-	7	139	7	139	-	-
Worth	8	917	8	917	-	-	22	2,654	22	2,654	-	-
OTHER VEGETABLES												
State Total												
Georgia	94	1,227	81	1,211	18	16	120	2,384	111	2,361	10	23
Counties												
Appling	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Bacon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Barrow	5	1	4	(D)	1	(D)	7	89	1	(D)	6	(D)
Bulloch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Butts	2	(D)	2	(D)	-	-	1	-	1	-	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chattooga	6	(D)	-	-	6	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	5	411	5	411	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Crawford	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Crisp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dawson	4	4	4	4	-	-	6	3	6	3	-	-
Decatur	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
DeKalb	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dougherty	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Early	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Echols	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	6	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Forsyth	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fulton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	7	1	7	1	-	-
Gilmer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Greene	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hall	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Haralson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	3	5	2	(D)	1	(D)
Henry	1	(D)	1	(D)	-	-	6	10	6	10	-	(D)
Houston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Inwin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson	4	44	4	44	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	3	120	3	120	-	-
Jenkins	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	1	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	3	9	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-
Laurens	2	(D)	2	(D)	-	-	5	6	4	(D)	1	(D)
Lumpkin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	8	2	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Murray	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oconee	1	(D)	1	(D)	-	-	4	4	4	4	-	-
Oglethorpe	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Paulding	-	-	-	-	-	-	7	9	7	9	-	-
Peach	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Polk	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Randolph	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Sumter	-	-	-	-	-	-	4	453	4	453	-	-
Tattnall	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tift	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Toombs	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Turner	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
OTHER VEGETABLES - Con.												
Counties - Con.												
Upson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	4	21	4	21	-	-
Wayne	4	4	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilkes	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Worth	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 30. Land in Orchards: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
State Total								
Georgia	4,253	200,332	1,864	146,348	4,107	182,259	1,376	122,904
Counties								
Appling	163	3,566	102	2,395	138	2,022	66	1,129
Atkinson	20	329	8	254	23	166	8	41
Bacon	64	919	33	300	39	403	14	73
Baker	12	238	5	178	11	717	5	566
Baldwin	4	(D)	-	-	5	20	-	-
Banks	10	(D)	5	(D)	14	290	3	285
Barrow	10	21	2	(D)	14	41	9	33
Bartow	9	8	1	(D)	13	4	-	-
Ben Hill	50	1,140	30	866	37	674	16	417
Berrien	117	7,192	69	6,430	78	4,844	33	4,305
Bibb	15	166	5	61	7	56	1	(D)
Bleckley	19	224	10	68	17	148	7	59
Brantley	20	179	12	110	12	58	3	15
Brooks	89	2,804	56	2,224	63	2,179	26	962
Bryan	2	(D)	1	(D)	3	19	1	(D)
Bulloch	98	1,369	45	724	69	1,066	24	506
Burke	27	1,136	17	924	45	549	8	303
Butts	7	31	2	(D)	9	64	1	(D)
Calhoun	8	3,564	4	3,346	12	3,914	8	2,742
Camden	8	12	3	6	4	7	1	(D)
Candler	88	1,037	41	496	65	1,194	31	775
Carroll	50	125	14	39	38	55	8	15
Catoosa	5	14	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Charlton	10	23	2	(D)	8	11	1	(D)
Chatham	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Chattahoochee	2	(D)	2	(D)	3	4	1	(D)
Chattooga	7	35	-	-	10	61	-	-
Cherokee	18	48	14	40	18	34	3	13
Clarke	3	2	-	-	13	32	9	9
Clay	3	1	-	-	1	(D)	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Clinch	6	175	2	(D)	6	206	3	(D)
Cobb	6	13	1	(D)	6	(D)	-	-
Coffee	83	1,402	37	496	105	978	23	344
Colquitt	55	2,811	32	2,193	59	3,499	28	2,543
Columbia	23	63	10	12	11	33	5	6
Cook	50	1,288	22	146	52	422	14	137
Coweta	13	62	1	(D)	13	44	3	3
Crawford	23	4,007	12	3,658	25	3,546	13	2,089
Crisp	42	3,333	18	2,881	48	3,372	15	2,524
Dade	10	35	1	(D)	8	12	-	-
Dawson	9	7	2	(D)	1	(D)	-	-
Decatur	25	950	15	823	23	717	11	519
DeKalb	3	(D)	-	-	12	6	8	1
Dodge	19	455	9	(D)	30	426	2	(D)
Dooly	54	2,876	24	691	63	3,757	26	764
Dougherty	44	10,558	31	9,812	52	12,217	25	11,423
Douglas	4	(Z)	-	-	1	(D)	-	-
Early	11	86	2	(D)	11	190	2	(D)
Echols	11	211	7	183	2	(D)	2	(D)
Effingham	7	64	1	(D)	10	105	2	(D)
Elbert	4	17	-	-	8	29	1	(D)
Emanuel	68	1,995	26	1,089	59	1,085	16	387
Evans	56	946	18	573	44	1,400	20	840
Fannin	7	(D)	2	(D)	9	(D)	3	(D)
Fayette	9	22	1	(D)	10	26	4	4
Floyd	17	30	3	6	10	24	4	14
Forsyth	14	25	5	14	12	58	1	(D)
Franklin	26	24	-	-	13	16	1	(D)
Fulton	11	27	2	(D)	26	24	6	1
Gilmer	31	402	3	30	28	429	2	(D)
Glascocock	7	79	-	-	2	(D)	-	-
Glynn	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Gordon	7	8	1	(D)	20	14	-	-
Grady	84	1,789	29	898	103	2,944	25	1,382
Greene	12	78	1	(D)	11	36	1	(D)
Gwinnett	3	2	-	-	7	4	-	-
Habersham	9	82	5	7	10	102	-	-
Hall	22	214	8	31	10	11	4	2
Hancock	9	181	4	66	22	386	10	123
Haralson	18	68	9	38	5	17	3	(D)
Harris	23	136	1	(D)	19	131	3	(D)
Hart	10	36	-	-	20	90	-	-
Heard	8	78	-	-	4	4	-	-
Henry	17	55	10	28	24	32	5	3
Houston	60	4,768	35	3,445	57	3,690	30	2,913
Irwin	102	2,115	58	1,328	84	2,064	39	1,283
Jackson	29	84	9	16	22	41	2	(D)
Jasper	16	625	1	(D)	17	272	4	6
Jeff Davis	28	302	15	116	18	143	12	107
Jefferson	34	3,204	6	2,660	47	2,572	17	2,293
Jenkins	34	628	17	427	29	302	12	162
Johnson	16	91	3	6	16	67	-	-
Jones	11	64	3	27	4	(D)	-	-

--continued

Table 30. Land in Orchards: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Counties - Con.								
Lamar	18	415	1	(D)	12	105	1	(D)
Lanier	30	(D)	17	(D)	23	465	3	9
Laurens	72	657	40	356	41	348	19	211
Lee	36	4,863	19	3,533	33	5,812	16	4,463
Liberty	3	6	3	3	5	24	2	(D)
Lincoln	8	50	2	(D)	7	46	-	-
Long	15	291	4	(D)	15	59	4	23
Lowndes	102	2,838	36	1,777	85	4,112	36	3,278
Lumpkin	17	125	1	(D)	12	154	8	86
McDuffie	5	14	-	-	20	156	-	-
McIntosh	6	27	3	18	6	26	6	22
Macon	36	12,338	25	10,737	57	10,076	21	8,587
Madison	22	32	2	(D)	24	48	1	(D)
Marion	2	(D)	-	-	7	13	2	(D)
Meriwether	31	1,040	3	(D)	17	(D)	4	(D)
Miller	6	(D)	3	(D)	8	225	6	(D)
Mitchell	111	19,108	65	10,770	127	15,798	50	9,616
Monroe	8	22	4	6	13	75	3	9
Montgomery	39	2,600	18	1,582	40	1,905	7	564
Morgan	28	145	4	18	20	153	3	(D)
Murray	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Muscogee	4	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-
Newton	20	158	-	-	25	44	2	(D)
Oconee	13	144	5	24	12	31	4	5
Oglethorpe	20	111	8	26	14	63	6	17
Paulding	23	40	4	1	16	12	5	4
Peach	69	17,745	42	17,315	70	23,667	30	16,310
Pickens	8	25	-	-	10	19	2	(D)
Pierce	124	1,923	47	603	114	2,640	33	545
Pike	16	46	3	3	24	130	2	(D)
Polk	9	19	2	(D)	11	26	-	-
Pulaski	29	3,408	18	3,176	22	2,638	11	2,553
Putnam	11	45	5	15	5	(D)	1	(D)
Quitman	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)
Rabun	16	116	-	-	12	94	-	-
Randolph	17	2,061	11	1,541	16	1,114	7	751
Richmond	15	59	4	15	18	56	8	9
Rockdale	8	44	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Schley	7	190	3	46	4	186	1	(D)
Screven	30	4,552	14	(D)	42	3,382	7	(D)
Seminole	11	(D)	5	(D)	8	(D)	2	(D)
Spalding	12	86	7	55	9	85	4	9
Stephens	2	(D)	-	-	5	14	2	(D)
Stewart	6	(D)	1	(D)	12	135	4	(D)
Sumter	50	6,749	31	5,909	47	5,155	15	4,486
Talbot	5	(D)	1	(D)	4	41	1	(D)
Taliaferro	5	12	1	(D)	2	(D)	-	-
Tattnall	152	3,382	63	1,109	187	4,697	71	1,836
Taylor	13	(D)	5	(D)	8	(D)	2	(D)
Telfair	18	609	3	256	20	1,211	9	752
Terrell	24	2,803	16	2,007	14	1,599	7	1,306
Thomas	110	5,322	60	3,506	94	6,713	48	4,870
Tift	71	1,370	47	933	53	1,295	25	848
Toombs	83	1,748	60	781	81	1,164	34	531
Towns	1	(D)	-	-	4	(D)	-	-
Treutlen	15	118	9	28	16	61	4	10
Troup	7	7	4	4	15	17	2	(D)
Turner	26	421	18	129	48	2,509	17	2,195
Twiggs	7	7	4	2	13	73	5	24
Union	12	14	2	(D)	3	(D)	-	-
Upson	12	330	2	(D)	12	823	1	(D)
Walker	19	26	6	6	19	44	3	9
Walton	12	14	6	5	19	100	2	(D)
Ware	55	1,195	13	772	79	1,941	21	1,093
Warren	9	186	4	14	13	542	-	-
Washington	45	1,301	13	767	30	1,707	10	695
Wayne	60	921	32	724	69	856	24	561
Webster	5	(D)	2	(D)	6	1,618	3	1,580
Wheeler	10	37	-	-	12	49	3	12
White	22	244	4	47	17	59	8	31
Whitfield	12	23	1	(D)	9	17	6	15
Wilcox	26	1,459	17	(D)	41	1,768	22	1,607
Wilkes	13	56	-	-	10	60	1	(D)
Wilkinson	13	116	4	30	9	67	4	37
Worth	33	1,042	15	424	40	714	7	117

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NONCITRUS, ALL												
State Total												
Georgia	1,075	18,088	861	14,937	526	3,151	977	20,468	741	12,618	499	7,850
Counties												
Appling	7	(D)	5	12	2	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Atkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	5	19	2	(D)	3	(D)
Bacon	-	-	-	-	-	-	6	3	6	3	-	-
Baker	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Baldwin	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Banks	9	(D)	6	(D)	6	2	11	212	5	(D)	6	(D)
Barrow	6	5	2	(D)	5	(D)	13	35	5	29	9	6
Bartow	8	(D)	5	(D)	6	7	13	4	5	(D)	8	(D)
Ben Hill	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Berrien	13	(D)	13	79	8	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Bibb	7	2	7	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Bleckley	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Brantley	4	(D)	4	10	4	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Brooks	11	349	11	164	4	185	9	(D)	8	259	4	(D)
Bryan	-	-	-	-	-	-	5	(D)	2	(D)	-	-
Bulloch	10	59	6	22	8	37	5	(D)	2	(D)	4	7
Burke	8	22	5	14	7	8	17	21	17	16	5	5
Butts	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	7	44	6	(D)
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	7	(D)	1	(D)	1	(D)
Camden	8	12	8	11	3	1	3	(D)	2	(D)	3	(D)
Candler	12	23	12	(D)	2	(D)	6	13	4	(D)	6	(D)
Carroll	37	84	26	44	25	39	29	29	25	20	9	9
Catoosa	5	14	5	3	3	11	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Charlton	2	(D)	-	-	2	(D)	6	5	2	2	6	3
Chattahoochee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	4	3	2	3	2
Chattooga	7	35	4	5	4	30	9	(D)	8	(D)	4	4
Cherokee	12	44	11	41	6	3	18	34	12	28	12	6
Clarke	3	(D)	3	(D)	3	(D)	10	(D)	9	(D)	8	6
Clayton	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Cobb	4	(D)	4	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	1	(D)	-	-	1	(D)	4	41	3	(D)	3	(D)
Columbia	22	29	18	13	15	16	9	(D)	6	6	4	(D)
Cook	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Coweta	9	25	9	23	3	2	12	(D)	9	(D)	8	3
Crawford	12	(D)	8	7	7	108	7	(D)	6	(D)	2	(D)
Crisp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dade	10	(D)	7	29	6	(D)	8	12	5	(D)	4	(D)
Dawson	7	(D)	7	6	4	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Decatur	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
DeKalb	3	(D)	3	(D)	-	-	9	1	9	1	4	(Z)
Dodge	9	52	5	15	6	37	1	(D)	-	-	1	(D)
Dooly	10	14	10	5	6	9	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Dougherty	6	18	6	18	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Douglas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Early	4	(D)	3	3	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Effingham	3	(D)	2	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	4	(D)
Elbert	-	-	-	-	-	-	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Emanuel	14	(D)	12	18	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Evans	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin	7	(D)	7	(D)	3	(D)	9	(D)	6	(D)	6	(D)
Fayette	9	21	9	(D)	3	(D)	10	26	10	26	-	-
Floyd	16	17	12	13	5	4	10	22	10	8	4	14
Forsyth	14	(D)	11	(D)	13	11	11	39	11	(D)	1	(D)
Franklin	25	18	12	10	15	8	13	(D)	12	10	8	(D)
Fulton	9	(D)	5	(D)	4	(D)	25	(D)	17	7	9	(D)
Gilmer	28	397	23	326	14	71	28	429	20	299	22	130
Glascocock	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gordon	7	2	5	2	4	(Z)	15	13	15	6	9	7
Grady	4	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Greene	5	17	5	14	5	3	4	11	3	(D)	2	(D)
Gwinnett	3	2	3	2	-	-	6	(D)	6	3	3	(D)
Habersham	7	(D)	6	66	5	(D)	10	(D)	5	92	5	(D)
Hall	17	195	17	192	8	3	9	(D)	4	2	7	(D)
Hancock	6	(D)	6	30	3	(D)	8	54	8	38	6	16
Haralson	17	59	17	46	8	13	4	(D)	4	17	1	(D)
Harris	16	17	10	13	7	5	14	22	3	(D)	12	(D)
Hart	2	(D)	-	-	2	(D)	9	(D)	7	16	3	(D)
Heard	5	14	5	11	3	3	-	-	-	-	-	-
Henry	3	(D)	3	(D)	-	-	15	6	13	5	4	1
Houston	14	81	11	62	8	19	5	61	4	53	4	8
Inryan	2	(D)	2	(D)	1	(D)	11	(D)	11	(D)	1	(D)
Jackson	23	46	18	17	9	29	9	3	9	3	-	-
Jasper	4	1	4	(D)	1	(D)	11	26	4	(D)	8	(D)
Jeff Davis	6	11	6	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Jefferson	4	7	4	7	-	-	5	(D)	4	18	2	(D)
Jenkins	5	36	5	36	-	-	8	34	7	26	6	7
Johnson	7	4	5	(D)	2	(D)	3	1	3	(D)	2	(D)
Jones	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	8	187	8	17	4	170	7	9	7	(D)	2	(D)
Lanier	2	(D)	2	(D)	-	-	7	2	7	2	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NONCITRUS, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Laurens	13	(D)	11	11	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Lee	9	26	5	5	5	21	7	10	7	-	1	(D)
Liberty	3	5	3	3	3	2	1	(D)	1	-	-	-
Lincoln	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	-	-	-
Long	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	-	-	-
Lowndes	9	35	9	35	-	-	13	21	6	19	8	2
Lumpkin	17	119	16	107	15	11	11	(D)	9	(D)	3	(D)
McDuffie	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)	3	2
McIntosh	3	(D)	3	(D)	-	-	6	26	5	21	5	5
Macon	5	(D)	5	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Madison	17	16	9	8	13	8	20	20	20	14	11	6
Marion	1	(D)	-	-	1	(D)	4	2	4	(D)	1	(D)
Meriwether	19	(D)	10	(D)	13	118	10	(D)	6	(D)	6	(D)
Miller	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	-	-	-
Mitchell	8	6	8	(D)	2	(D)	5	1	4	(D)	1	(D)
Monroe	5	2	4	(D)	1	(D)	8	11	8	11	3	1
Montgomery	7	5	6	4	5	1	4	7	4	(D)	2	(D)
Morgan	14	40	14	35	8	5	10	26	10	(D)	1	(D)
Murray	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Muscogee	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	10	47	9	41	4	6	14	16	12	10	13	6
Oconee	10	27	4	(D)	7	(D)	6	15	3	(D)	4	(D)
Oglethorpe	8	(D)	7	6	3	(D)	7	8	5	(D)	4	(D)
Paulding	23	(D)	20	30	6	(D)	15	(D)	2	(D)	13	9
Peach	7	13	7	(D)	2	(D)	14	(D)	14	(D)	3	(D)
Pickens	8	23	4	17	4	7	10	(D)	7	11	5	5
Pierce	7	5	7	5	-	-	5	3	4	(D)	1	(D)
Pike	13	(D)	10	13	6	(D)	12	24	12	(D)	3	(D)
Polk	9	(D)	6	15	5	(D)	11	11	11	14	5	(D)
Pulaski	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Putnam	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Quitman	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Rabun	16	116	16	105	9	11	12	94	11	(D)	4	(D)
Randolph	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Richmond	10	18	8	(D)	3	(D)	11	6	4	(D)	8	(D)
Rockdale	6	2	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Schley	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Screven	5	262	2	(D)	3	(D)	10	272	9	257	5	16
Seminole	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Spalding	10	55	10	(D)	1	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-
Stephens	2	(D)	-	-	2	(D)	5	(D)	2	(D)	3	2
Stewart	4	14	4	2	3	12	5	31	5	(D)	4	(D)
Sumter	8	31	8	31	-	-	6	26	5	(D)	2	(D)
Talbot	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Taliaferro	4	(D)	4	2	3	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Tattnall	7	(D)	7	34	1	(D)	9	88	6	(D)	3	(D)
Taylor	3	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Telfair	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Terrell	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Thomas	9	26	8	(D)	2	(D)	5	18	4	(D)	1	(D)
Tift	10	5	9	(D)	2	(D)	5	19	5	19	-	-
Toombs	21	(D)	8	23	16	(D)	12	(D)	2	(D)	10	192
Towns	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	4	(D)
Treutlen	4	(D)	4	(D)	-	-	11	33	5	(D)	9	(D)
Troup	5	(D)	5	5	1	(D)	13	(D)	10	(D)	11	9
Turner	4	(D)	4	4	3	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-
Twiggs	7	(D)	6	6	3	(D)	10	19	2	(D)	9	(D)
Union	12	(D)	6	(D)	10	8	3	(D)	3	(D)	3	2
Upson	6	(D)	3	3	6	4	3	11	3	(D)	1	(D)
Walker	16	16	15	(D)	1	(D)	18	(D)	16	25	8	(D)
Walton	8	5	8	3	6	2	8	19	7	(D)	3	(D)
Ware	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Warren	4	13	4	4	3	9	-	-	-	-	-	-
Washington	7	14	7	(D)	2	(D)	8	21	4	14	7	7
Wayne	6	4	3	(D)	3	(D)	4	(D)	3	8	4	(D)
Webster	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Wheeler	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
White	22	(D)	22	172	13	(D)	17	59	17	(D)	2	(D)
Whitfield	10	(D)	4	4	8	(D)	9	17	3	(D)	6	(D)
Wilcox	2	(D)	2	(D)	1	(D)	5	(D)	5	12	3	(D)
Wilkes	4	(D)	2	(D)	4	(D)	4	2	3	(D)	3	(D)
Wilkinson	4	15	4	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Worth	6	(D)	6	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
APPLES												
State Total												
Georgia	352	984	213	(D)	207	(D)	320	842	193	558	185	284
Counties												
Banks	3	2	-	-	3	2	6	(D)	-	-	6	(D)
Barrow	5	1	1	(D)	5	(D)	11	6	3	(D)	8	(D)
Bartow	8	6	5	1	6	5	-	-	-	(D)	-	-
Berrien	7	1	3	(D)	7	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bibb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Bleckley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
APPLES - Con.												
Counties - Con.												
Brooks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	4	(Z)	-	-	4	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Burke	3	2	3	(D)	2	(D)	12	4	12	2	5	2
Butts	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Candler	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	3	(D)
Carroll	13	11	4	(Z)	13	10	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Catoosa	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Chattahoochee	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Chattooga	1	(D)	1	(D)	1	(D)	7	9	7	9	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	9	15	5	13	4	2
Clarke	2	(D)	2	(D)	2	(D)	8	3	7	1	7	2
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Colquitt	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Columbia	7	2	7	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Cook	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coweta	4	2	4	2	-	-	3	1	3	(D)	-	-
Crawford	5	28	2	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Crisp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dade	5	11	4	(D)	4	(D)	5	9	4	(D)	2	(D)
Dawson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Dodge	5	6	1	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooly	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Effingham	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Fannin	5	(D)	5	(D)	3	(D)	5	3	3	3	3	(D)
Fayette	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	1	(D)
Forsyth	11	4	7	(D)	4	(D)	9	13	9	(D)	1	(D)
Franklin	6	2	-	-	6	2	5	1	5	(D)	1	(D)
Fulton	4	(D)	2	(D)	2	(D)	6	1	6	1	-	-
Gilmer	19	276	15	257	7	19	21	317	8	233	18	85
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Gordon	4	(D)	2	(D)	4	(Z)	9	7	-	-	9	7
Grady	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Greene	4	-	-	-	4	-	1	-	1	(D)	1	(D)
Habersham	2	(D)	1	(D)	2	(D)	5	(D)	-	-	5	(D)
Hall	7	3	7	3	-	-	1	-	1	(D)	-	-
Hancock	3	5	3	3	3	2	1	-	1	-	1	(D)
Haralson	4	3	4	3	3	2	1	-	1	-	-	-
Harris	9	3	8	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Heard	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	6	1	5	1	3	1
Houston	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Jackson	13	6	8	6	5	1	3	1	3	1	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Jenkins	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Johnson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lamar	4	176	4	(D)	4	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Laurens	4	1	2	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Lee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lincoln	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Lumpkin	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	9	5	2	(D)	7	(D)	2	3	7	4	2	(D)
Madison	-	-	-	-	-	-	2	3	2	(D)	-	-
Marion	9	11	-	-	9	11	5	3	3	(D)	3	(D)
Meriwether	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Mitchell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monroe	3	(D)	2	(D)	1	(D)	3	5	3	5	-	-
Montgomery	1	(D)	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Morgan	10	6	7	6	3	(Z)	1	(D)	-	-	1	(D)
Murray	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Newton	5	7	4	(D)	1	(D)	2	3	1	(D)	1	(D)
Oconee	5	7	-	-	5	7	3	3	1	3	2	2
Oglethorpe	4	9	3	4	3	5	6	5	4	4	2	(D)
Paulding	11	6	8	2	6	4	11	1	1	-	10	1
Peach	4	(D)	4	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Pickens	5	1	1	(D)	4	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Pike	6	10	3	10	3	(Z)	6	(D)	6	(D)	3	(D)
Polk	5	3	2	(D)	5	(D)	6	3	4	3	3	1
Putnam	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rabun	8	68	8	(D)	1	(D)	6	(D)	5	(D)	2	(D)
Richmond	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Rockdale	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Spalding	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Stewart	3	2	3	(Z)	3	2	1	(D)	-	-	1	(D)
Sumter	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Talbot	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Taliaferro	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Tattnall	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Terrell	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
APPLES - Con.												
Counties - Con.												
Toombs	5	1	-	-	5	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Treutlen	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Troup	1	(D)	-	-	1	(D)	5	1	2	(D)	5	(D)
Turner	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Twiggs	-	-	-	-	-	-	3	7	2	(D)	3	(D)
Union	10	7	4	(D)	10	(D)	3	(D)	2	(D)	3	2
Upson	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Walker	9	3	8	(D)	1	(D)	12	14	5	7	7	7
Walton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Warren	3	4	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Washington	6	2	6	2	-	-	4	2	3	1	3	1
Wayne	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Webster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
White	6	14	6	10	3	3	1	(D)	-	-	1	(D)
Whitfield	-	-	-	-	-	-	6	8	-	-	6	(D)
Wilcox	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkes	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
APRICOTS												
State Total												
Georgia	17	4	6	2	11	2	10	1	-	-	10	1
Counties												
Barrow	1	(D)	-	-	1	(D)	6	1	-	-	6	1
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Dade	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fayette	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Forsyth	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fulton	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Laurens	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Union	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Webster	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
AVOCADOS												
State Total												
Georgia	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Counties												
Bibb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Dade	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
BANANAS												
State Total												
Georgia	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Counties												
Laurens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERRIES, SWEET												
State Total												
Georgia	23	29	2	(D)	21	(D)	28	42	8	2	20	40
Counties												
Bulloch	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Burke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	3	4	-	-	3	4	2	(D)	-	-	2	(D)
Chattooga	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Clarke	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Forsyth	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gilmer	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Habersham	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Jackson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Lumpkin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Madison	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Morgan	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Muscogee	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Twiggs	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Union	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CHERRIES, SWEET - Con.												
Counties - Con.												
Walker	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Washington	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
CHERRIES, TART												
State Total												
Georgia	10	1	6	1	4	1	6	1	2	(D)	4	(D)
Counties												
Burke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Carroll	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarke	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Columbia	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Paulding	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
FIGS												
State Total												
Georgia	200	82	143	57	75	25	126	32	87	23	48	9
Counties												
Atkinson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Banks	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Barrow	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Bartow	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Berrien	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bibb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Bleckley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulloch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Burke	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Butts	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Candler	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	10	2	2	(D)	8	(D)	5	1	5	(D)	2	(D)
Cherokee	-	-	-	-	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Columbia	14	3	14	(D)	4	(D)	3	1	3	(D)	1	(D)
Coweta	6	(D)	6	(D)	-	-	4	1	3	(D)	1	(D)
Crawford	6	4	5	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Dawson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
DeKalb	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	(D)
Dodge	4	3	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-
Dooley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Early	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	1	3	1	-	-
Floyd	6	2	6	2	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Forsyth	7	1	7	1	7	1	-	-	-	-	-	-
Fulton	2	(D)	-	-	2	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-
Gilmer	1	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gordon	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Habersham	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hall	5	20	5	20	-	-	3	1	3	(D)	2	(D)
Hancock	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Haralson	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	9	3	8	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	1	(D)	1	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Jackson	4	(D)	1	(D)	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Jenkins	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Laurens	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	9	11	6	10	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Madison	4	1	3	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Marion	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Meriwether	4	1	1	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Monroe	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Morgan	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Newton	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	5	1	2	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Paulding	8	4	5	1	3	3	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Pickens	5	3	1	(D)	4	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Pike	7	2	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
FIGS - Con.												
Counties - Con.												
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rabun	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Randolph	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Richmond	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Rockdale	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Talbot	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Taliaferro	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tift	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Troup	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	6	2
Twiggs	3	1	3	(D)	2	(Z)	5	1	1	(D)	4	(D)
Upson	4	(D)	1	(D)	3	-	-	-	-	-	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Walton	3	(D)	3	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Warren	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington	4	(D)	4	(Z)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Webster	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
White	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilkes	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAPES (INCLUDE MUSCADINE) (SEE TEXT)												
State Total												
Georgia	532	2,084	455	1,735	182	350	531	2,086	418	1,861	196	224
Counties												
Appling	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bacon	-	-	-	-	-	-	6	3	6	3	-	-
Baker	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Banks	5	(D)	5	(D)	3	1	3	(D)	3	(D)	-	-
Barrow	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)	3	(D)
Bartow	2	(D)	2	(D)	-	-	11	(D)	3	(D)	8	(D)
Ben Hill	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Berrien	9	73	9	73	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bleckley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Brantley	4	(D)	4	10	4	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Brooks	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Bulloch	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Burke	4	8	4	6	4	2	13	2	13	2	1	(D)
Butts	2	(D)	2	(D)	-	-	7	(D)	7	44	6	(D)
Calhoun	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camden	5	3	5	3	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Candler	8	3	8	3	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Carroll	30	52	19	42	20	10	25	22	23	18	6	3
Catoosa	4	(D)	4	(D)	3	11	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Charlton	2	(D)	-	-	2	(D)	6	2	6	2	-	-
Chattahoochee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Chattooga	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Cherokee	7	46	7	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Clarke	3	(Z)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Cobb	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Colquitt	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Columbia	9	7	6	1	3	7	1	(D)	1	(D)	-	-
Cook	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Coweta	9	22	9	19	3	2	12	11	9	7	7	(D)
Crawford	5	6	5	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Dade	1	(D)	1	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Dawson	7	5	7	5	4	1	-	-	-	-	-	-
Decatur	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
DeKalb	3	(D)	3	(D)	-	-	4	1	4	(Z)	4	(Z)
Dodge	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dooly	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dougherty	6	18	6	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Effingham	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Elbert	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Emanuel	8	7	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Evans	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin	3	5	3	(D)	1	(D)	6	3	4	2	3	1
Fayette	4	(D)	4	(D)	-	-	8	20	8	20	-	-
Floyd	3	(D)	2	(D)	2	(D)	5	18	5	4	4	14
Forsyth	6	12	4	6	6	6	9	19	9	1	1	(D)
Franklin	2	(D)	2	(D)	-	-	4	2	4	(D)	1	(D)
Fulton	5	6	3	(D)	2	(D)	13	7	5	(D)	8	(D)
Gilmer	9	58	9	(D)	6	(D)	11	30	5	23	8	6
Glascocock	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
GRAPES (INCLUDE MUSCADINE) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Gordon	1	(D)	1	(D)	-	-	15	5	15	5	-	-
Grady	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Greene	5	5	5	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Gwinnett	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Habersham	7	66	6	(D)	5	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Hall	10	17	10	(D)	2	(D)	6	2	1	(D)	5	(D)
Hancock	3	24	3	(D)	-	-	6	6	5	35	4	(D)
Haralson	9	49	9	(D)	6	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Harris	14	7	8	(D)	6	(D)	8	9	6	(D)	6	(D)
Hart	2	(D)	-	-	2	(D)	8	2	2	(D)	2	(D)
Heard	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	13	2	13	2	-	-
Houston	7	50	6	(D)	1	(D)	4	(D)	4	53	3	(D)
Invin	2	(D)	2	(D)	1	(D)	11	(D)	11	(D)	1	(D)
Jackson	7	5	5	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Jeff Davis	6	(D)	6	8	1	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Jefferson	4	7	4	7	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Jenkins	5	(D)	5	(D)	-	-	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	1	2	(D)
Lamar	1	(D)	1	(D)	-	-	4	3	4	3	-	-
Lanier	2	(D)	2	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Laurens	9	2	7	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Liberty	3	3	3	2	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Long	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lowndes	4	(D)	4	(D)	-	-	9	3	2	(D)	7	(D)
Lumpkin	8	95	5	88	6	7	9	153	9	(D)	1	(D)
McDuffie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
McIntosh	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Madison	7	6	7	6	-	-	4	7	4	(D)	1	(D)
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Meriwether	6	10	6	10	-	-	6	10	4	(D)	2	(D)
Mitchell	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Monroe	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	4	(D)	2	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Morgan	4	(D)	4	(D)	3	(D)	6	1	5	(D)	1	(D)
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	7	2	7	(D)	1	(D)
Oconee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Paulding	17	23	17	23	-	-	10	5	1	(D)	9	(D)
Peach	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Pickens	4	(D)	4	(D)	-	-	5	7	5	7	1	(D)
Pierce	4	2	4	2	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Pike	6	1	3	(D)	3	(D)	7	13	7	13	-	-
Polk	3	(D)	3	(D)	-	-	6	16	6	(D)	2	(D)
Pulaski	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Quitman	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Rabun	9	(D)	9	41	9	(D)	9	20	8	(D)	2	(D)
Richmond	8	(D)	8	(D)	-	-	11	(D)	4	(D)	8	(D)
Rockdale	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Schley	1	(D)	1	(D)	-	-	9	(D)	8	(D)	4	(D)
Screven	5	262	2	(D)	3	(D)	9	(D)	8	(D)	4	(D)
Spalding	7	49	7	(D)	1	(D)	6	(D)	1	(D)	3	(D)
Stephens	-	-	-	-	-	-	4	(D)	3	(D)	3	(D)
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Sumter	7	(D)	7	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Talbot	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Taliaferro	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tattnall	4	4	4	4	-	-	5	30	5	30	-	-
Taylor	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Thomas	6	20	6	20	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Tift	9	(D)	8	4	1	(D)	5	16	5	16	-	-
Toombs	6	1	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Towns	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Treutlen	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	3	(D)
Troup	4	(D)	4	(D)	-	-	7	3	7	2	6	1
Turner	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Twiggs	3	(D)	2	(D)	1	(D)	4	4	-	-	4	4
Union	7	2	3	1	4	2	1	(D)	1	(D)	-	-
Upson	6	5	3	(D)	5	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	14	12	14	12	-	-	5	15	5	(D)	1	(D)
Walton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Ware	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	5	4	5	(D)	2	(D)	5	4	4	(D)	1	(D)
Wayne	5	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Webster	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheeler	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
White	20	214	19	156	13	57	5	44	5	(D)	2	(D)
Whitfield	10	(D)	4	4	8	(D)	8	1	2	(D)	6	(D)
Wilcox	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Wilkes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
KIWIFRUIT												
State Total												
Georgia	4	1	-	-	4	1	6	1	-	-	6	1
Counties												
Bibb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Gilmer	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Rockdale	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Twiggs	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
LYCHEES (SEE TEXT)												
State Total												
Georgia	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Dade	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
NECTARINES												
State Total												
Georgia	30	15	18	10	19	5	20	90	10	(D)	12	(D)
Counties												
Brooks	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Dade	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Franklin	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Gilmer	4	1	1	(D)	4	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Greene	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Haralson	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Jenkins	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	6	9	6	8	3	1	-	-	-	-	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stewart	3	2	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Tattnall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Toombs	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Troup	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Whitfield	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Wilcox	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
OLIVES												
State Total												
Georgia	32	(D)	25	(D)	15	(D)	29	(D)	12	76	25	(D)
Counties												
Bibb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Brooks	3	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bryan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Camden	4	9	4	8	3	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dodge	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	1	(D)
Effingham	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grady	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Laurens	3	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lowndes	3	30	3	30	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	4	(D)
Seminole	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Tattnall	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Terrell	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Thomas	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	4	(D)	1	(D)	3	15	8	(D)	-	-	8	(D)
Turner	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Worth	3	12	3	12	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
PASSION FRUIT												
State Total												
Georgia	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Counties												
Union	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PAWPAWS (SEE TEXT)												
State Total												
Georgia	27	10	12	4	21	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PAWPAWS (SEE TEXT) - Con.												
Counties												
Berrien	3	(Z)	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dade	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin	6	1	-	-	6	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hall	2	(D)	-	-	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lumpkin	6	5	6	(D)	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oconee	3	2	-	-	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Thomas	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Walton	3	(Z)	-	-	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PEACHES, ALL												
State Total												
Georgia	298	9,206	205	7,294	154	1,912	289	11,877	177	9,871	160	2,005
Counties												
Appling	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Atkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Baldwin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Banks	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	4	(Z)	-	-	4	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bartow	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Berrien	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brooks	7	(D)	7	(D)	1	(D)	5	237	4	(D)	2	(D)
Bulloch	2	4	-	-	2	4	1	(D)	-	-	1	(D)
Burke	6	3	3	3	5	2	10	5	10	3	5	2
Butts	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Candler	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	10	8	2	(D)	10	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Charlton	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	6	2
Chattahoochee	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Chattooga	1	(D)	1	(D)	-	-	6	3	6	3	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	7	1	1	(D)	6	(D)
Clarke	2	(D)	-	-	2	(D)	6	2	-	-	6	2
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	15	5	15	3	8	2	5	2	5	(D)	1	(D)
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Crawford	7	(D)	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Dade	5	10	3	8	5	3	1	(D)	1	(D)	-	-
Dawson	4	1	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Decatur	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dodge	5	4	1	(Z)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooly	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Effingham	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Emanuel	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Evans	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	3	(D)	3	(D)	-	-	4	(D)	3	(D)	2	(D)
Fayette	4	1	4	1	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Floyd	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Forsyth	1	(D)	-	-	1	(D)	5	(D)	5	(D)	-	-
Franklin	10	11	3	7	9	4	8	11	8	6	6	5
Fulton	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Gilmer	7	38	4	36	3	2	3	48	3	48	-	-
Gordon	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Greene	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Habersham	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)	3	(Z)
Hall	5	(D)	5	(D)	4	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Hancock	6	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Haralson	4	7	3	(D)	2	(D)	9	9	1	(D)	9	9
Harris	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Hart	-	-	-	-	-	-	10	(D)	8	(D)	2	(D)
Henry	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Houston	3	(D)	1	(D)	3	(D)	8	1	8	1	-	-
Jackson	6	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	3	(D)	3	(Z)	1	(D)	6	(D)	2	(D)	5	1
Jeff Davis	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jenkins	3	32	3	32	-	-	5	29	4	26	3	3
Johnson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	5	(D)	5	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Laurens	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Lee	4	(D)	4	(D)	-	-	5	7	4	(D)	1	(D)
Lincoln	3	(D)	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	5	3	2	(D)	5	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Macon	5	(D)	5	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Madison	2	(D)	1	(D)	1	(D)	7	(D)	7	(D)	4	(D)
Meriwether	5	(D)	5	(D)	1	(D)	5	(D)	3	(D)	4	(D)
Miller	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Monroe	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	3	(D)
Montgomery	5	3	4	(D)	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Morgan	12	14	9	12	5	2	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Newton	1	(D)	-	-	1	(D)	11	6	1	(D)	10	(D)
Oconee	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEACHES, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Oglethorpe	3	(D)	3	(D)	-	-	4	1	4	(D)	2	(D)
Paulding	8	3	8	(D)	2	(D)	11	1	11	(D)	10	(D)
Peach	3	(D)	3	(D)	2	(D)	11	(D)	11	(D)	3	(D)
Pickens	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pike	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	2	4	(D)	1	(D)
Putnam	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Rabun	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randolph	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Richmond	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Rockdale	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Spalding	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Stewart	3	3	-	-	3	3	1	(D)	-	-	1	(D)
Taliaferro	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Tattnall	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Taylor	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Thomas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Tift	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	7	3	5	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Treuten	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Troup	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	-	-	5	1
Twiggs	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	(D)
Union	8	2	2	(D)	6	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	5	(D)	5	(D)	-	-	9	7	5	6	5	1
Walton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ware	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Warren	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Washington	5	6	5	6	-	-	5	(D)	4	(D)	2	(D)
Wayne	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Webster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
White	3	3	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	6	2
Wilcox	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Worth	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
PEACHES, CLINGSTONE												
State Total												
Georgia	166	2,955	111	2,392	91	563	135	259	77	213	76	46
Counties												
Atkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Baldwin	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Banks	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Brooks	7	(D)	7	(D)	1	(D)	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Burke	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	1
Butts	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Carroll	8	5	-	-	8	5	-	-	-	-	-	-
Chariton	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	6	2
Chattahoochee	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Chattooga	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	6	(D)	-	-	6	(D)
Clarke	8	-	-	-	-	-	6	2	-	-	6	2
Columbia	8	4	8	2	8	2	3	3	3	1	1	(D)
Crawford	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Decatur	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dodge	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooly	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Effingham	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Emanuel	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Evans	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Fayette	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Forsyth	1	(D)	-	-	1	(D)	3	3	3	3	-	-
Franklin	7	1	-	-	7	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Fulton	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Gordon	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hall	4	2	4	1	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Haralson	6	(D)	6	6	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Harris	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Hart	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Henry	-	-	-	-	-	-	8	1	8	1	-	-
Houston	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Jackson	5	1	2	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Jeff Davis	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jenkins	3	16	3	16	-	-	5	(D)	4	(D)	3	3
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEACHES, CLINGSTONE - Con.												
Counties - Con.												
Laurens	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Lincoln	3	(D)	3	1	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Macon	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	6	1	6	(D)	4	(D)
Meriwether	4	(D)	4	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Miller	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Monroe	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Morgan	11	7	8	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Newton	1	(D)	-	-	1	(D)	7	3	1	(D)	6	(D)
Oconee	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	(D)
Oglethorpe	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	1	-	-
Paulding	8	(D)	8	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Peach	2	(D)	2	(D)	1	(D)	4	5	4	5	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pike	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Polk	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Richmond	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	1	(D)
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Spalding	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Stephens	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	(D)
Stewart	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Taylor	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Tift	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Treutlen	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Twiggs	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Union	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Walker	5	(D)	5	(D)	-	-	5	6	2	(D)	3	(D)
Washington	4	3	4	3	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Wayne	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Wilkes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Worth	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
PEACHES, FREESTONE												
State Total												
Georgia	174	6,252	125	4,902	85	1,349	175	11,617	113	9,658	95	1,960
Counties												
Appling	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Atkinson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Barrow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bartow	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Berrien	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brooks	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Bulloch	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Burke	3	1	-	-	3	1	7	3	7	2	3	1
Candler	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	8	3	2	(D)	8	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Chattooga	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Clarke	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	7	1	7	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Crawford	7	(D)	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Dade	4	(D)	3	8	4	4	1	-	1	-	-	-
Dawson	4	1	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Dodge	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooly	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Fannin	3	(D)	3	(D)	-	-	4	(D)	3	(D)	2	(D)
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Floyd	3	(D)	-	-	3	(D)	1	-	1	-	-	-
Forsyth	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Franklin	4	9	3	7	3	2	6	(D)	6	(D)	6	5
Gilmer	7	38	4	36	3	2	3	46	3	46	3	46
Greene	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Habersham	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)	3	(Z)
Hall	5	(D)	5	(D)	4	(D)	3	-	-	-	3	(D)
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Haralson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	4	(D)	3	(D)	1	(D)	8	(D)	-	-	8	(D)
Hart	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Henry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Houston	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Jackson	1	(D)	-	-	1	(D)	7	(D)	7	(D)	-	-
Jasper	3	(D)	3	(Z)	1	(D)	5	(D)	2	(D)	4	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEACHES, FREESTONE - Con.												
Counties - Con.												
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jenkins	3	17	3	17	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Laurens	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Lee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Lumpkin	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
McDuffie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Macon	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Madison	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Meriwether	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Miller	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Monroe	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	3	1
Montgomery	4	(D)	4	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Morgan	9	(D)	9	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	4	(D)	3	(D)	4	3
Oconee	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Oglethorpe	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Paulding	5	(D)	5	(D)	-	-	11	(D)	1	(D)	10	(D)
Peach	1	(D)	1	(D)	1	(D)	7	(D)	7	(D)	3	(D)
Pickens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pike	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Putnam	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Rabun	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Randolph	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockdale	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Stewart	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
Taliaferro	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Tattnall	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Taylor	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Toombs	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Treutlen	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Troup	1	(D)	1	(D)	-	-	5	(D)	1	(D)	5	1
Twiggs	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Union	6	(D)	2	(D)	4	2	1	(D)	1	(D)	-	-
Upson	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	4	1	3	(D)	2	(D)
Walton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ware	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Warren	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Washington	3	3	3	3	-	-	4	6	4	(D)	1	(D)
Webster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
White	3	3	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Wilcox	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
PEARS, ALL												
State Total												
Georgia	306	198	203	126	156	73	212	(D)	107	102	131	(D)
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Atkinson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Banks	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bartow	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Berrien	7	2	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Bibb	5	(D)	5	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Brooks	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Burke	5	4	2	(D)	5	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Butts	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Candler	6	16	6	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Carroll	12	4	5	1	9	3	5	1	3	(D)	4	(D)
Chattahoochee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Chattooga	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	7	2	1	(D)	6	(D)
Clarke	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	6	2
Clayton	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Cobb	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Columbia	11	5	10	3	11	3	6	1	3	1	4	(D)
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Crawford	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	3	10	3	10	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dawson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
DeKalb	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	5	6	1	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooly	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Douglas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Emanuel	6	11	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEARS, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Fannin	1	(D)	1	(D)	1	(D)	5	3	1	(D)	4	(D)
Fayette	6	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	12	4	11	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Forsyth	7	1	-	-	7	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Franklin	10	2	9	(D)	1	(D)	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Fulton	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Gilmer	2	(D)	1	(D)	1	(D)	9	4	6	(D)	3	(D)
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gordon	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Greene	4	2	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Habersham	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Hall	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	3	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Haralson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Heard	5	6	5	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Henry	3	(D)	3	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Houston	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Jackson	5	10	2	(D)	5	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Jeff Davis	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	4	8	3	(D)	1	(D)
Jenkins	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Johnson	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Laurens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Liberty	3	1	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
McDuffie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Madison	5	1	1	(D)	4	(D)	6	6	6	3	6	3
Marion	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Meriwether	8	8	4	(D)	7	(D)	4	1	2	(D)	3	(D)
Mitchell	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Monroe	3	2	2	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Montgomery	3	(D)	3	(D)	1	(D)	3	3	3	3	-	-
Morgan	10	5	7	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Murray	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	5	(D)	1	(D)	4	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Oconee	3	1	3	(D)	3	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Paulding	4	3	1	(D)	3	(D)	10	1	-	-	10	1
Pickens	5	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Pierce	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pike	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	1	(D)	-	-	1	(D)	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Pulaski	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Rabun	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randolph	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Richmond	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rockdale	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Schley	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Spalding	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	1	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Stewart	3	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Sumter	1	(D)	1	(D)	-	-	3	22	3	22	-	-
Talbot	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Taliaferro	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Tattnall	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Taylor	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Thomas	5	2	5	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	7	1	2	(D)	5	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Treutlen	2	(D)	2	(D)	-	-	7	11	1	(D)	6	(D)
Troup	1	(D)	1	(D)	-	-	9	3	6	1	9	2
Twiggs	3	(D)	3	(D)	2	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Union	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Upson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	3	(D)	2	(D)	1	(D)	6	1	2	(D)	4	(D)
Walton	6	1	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Warren	4	4	2	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Washington	4	1	4	(D)	2	(D)	5	2	3	(D)	2	(D)
Webster	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
White	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	6	2
Wilkes	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PEARS, BARTLETT												
State Total												
Georgia	115	60	70	38	53	23	71	(D)	34	(D)	39	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEARS, BARTLETT - Con.												
Counties												
Banks	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bartow	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Brooks	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Burke	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Candler	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	6	1	3	(Z)	5	1	1	(D)	1	(D)	6	(D)
Cherokee	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	-	-	-
Cobb	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Crawford	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	3	10	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Dawson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Dodge	4	3	-	-	4	3	-	(D)	-	-	-	-
Emanuel	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Fannin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Floyd	8	3	7	(D)	1	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Forsyth	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	4	1	4	1	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Gilmer	1	(D)	1	(D)	-	-	6	2	6	2	-	-
Gordon	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Heard	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Houston	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Jackson	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Johnson	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Laurens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Lumpkin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
McDuffie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Meriwether	7	6	3	(D)	7	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Mitchell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Monroe	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Morgan	4	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Paulding	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Pickens	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Pike	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Polk	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pulaski	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Richmond	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rockdale	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Taliaferro	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Tattall	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Toombs	5	(D)	2	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Walker	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	5	2	3	(D)	2	(D)
Webster	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Wilkes	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
PEARS, OTHER THAN BARTLETT												
State Total												
Georgia	220	138	139	88	128	50	170	136	84	(D)	110	(D)
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Atkinson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Banks	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Berrien	7	2	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Bibb	5	(D)	5	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Brooks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Burke	5	(D)	2	(D)	5	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Butts	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Candler	4	(D)	4	10	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Carroll	11	3	4	(Z)	9	3	4	(D)	2	(D)	4	(D)
Chattahoochee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Chattooga	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	6	2

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEARS, OTHER THAN BARTLETT - Con.												
Counties - Con.												
Clayton	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Coffee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Columbia	11	5	10	3	11	3	6	(D)	3	(D)	4	(Z)
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	(D)
Dade	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dawson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
DeKalb	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	5	4	1	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooly	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Douglas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Emanuel	6	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Fannin	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Fayette	6	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	5	1	4	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Forsyth	6	(D)	6	(D)	6	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Franklin	6	1	5	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Fulton	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Gilmer	1	(D)	-	-	1	(D)	9	(D)	6	(D)	3	(D)
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gordon	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Greene	4	2	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Habersham	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Hall	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	3	(D)	3	3	3	(D)	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Haralson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Heard	3	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Henry	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Jackson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Jeff Davis	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jenkins	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Lee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Liberty	3	1	3	1	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Madison	5	1	1	(D)	4	(D)	6	6	6	3	6	3
Marion	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Meriwether	8	2	1	(D)	7	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Mitchell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Monroe	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Montgomery	3	(D)	2	(D)	1	(D)	3	3	3	3	-	-
Morgan	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Murray	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Muscogee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	5	(D)	1	(D)	4	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Oconee	3	1	-	-	3	1	1	(D)	-	-	1	(D)
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Paulding	1	(D)	1	(D)	-	-	10	1	-	-	10	1
Pickens	4	(Z)	-	-	4	(Z)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Pierce	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pike	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Pulaski	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rabun	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randolph	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Richmond	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Schley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Stewart	3	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Sumter	1	(D)	1	(D)	-	-	3	22	3	22	-	-
Talbot	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Tattnall	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Taylor	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Thomas	4	(D)	4	2	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Treuten	2	(D)	2	(D)	-	-	7	11	1	(D)	6	(D)
Troup	1	(D)	1	(D)	-	-	9	3	6	1	9	2
Twiggs	3	(D)	3	1	2	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Union	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Upson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	1	(D)	-	-	1	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Walton	6	1	3	(Z)	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Warren	4	4	2	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Washington	4	(D)	4	(Z)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
White	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Worth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PERSIMMONS												
State Total												
Georgia	132	103	79	(D)	77	(D)	92	58	62	37	43	21
Counties												
Appling	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Baldwin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Banks	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Berrien	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bibb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Brooks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Burke	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	3	3	3	-	-
Candler	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	3	(Z)	-	-	3	(Z)	10	1	8	1	4	(Z)
Chattahoochee	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Chattooga	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	1	(D)
Clarke	-	-	6	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Columbia	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crawford	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dodge	6	4	2	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooly	6	7	2	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Early	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	7	3	6	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-
Forsyth	7	1	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Fulton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Greene	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Hall	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Heard	3	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Henry	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	-	-	1	(D)
Jasper	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Laurens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Liberty	3	2	3	1	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Lowndes	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Meriwether	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Monroe	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Muscogee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	4	3	-	-	4	3	1	(D)	-	-	1	(D)
Oconee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Peach	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pickens	4	2	-	-	4	2	3	3	1	(D)	3	(D)
Polk	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rabun	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Richmond	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Stewart	4	3	4	(Z)	3	3	1	(D)	-	-	1	(D)
Sumter	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Taliaferro	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tattnall	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Taylor	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Telfair	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Toombs	8	2	-	-	8	2	2	(D)	2	(D)	-	-
Troup	-	-	-	-	-	-	7	4	7	3	6	1
Union	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Upson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	4	(D)	3	(Z)	1	(D)
Walton	5	(D)	2	(D)	3	1	-	-	-	-	-	-
Ware	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Washington	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Webster	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
White	1	(D)	1	(D)	1	(D)	12	(D)	12	(D)	-	-
Wilcox	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PLUMCOTS, PLUOTS, AND OTHER PLUM-APRICOT HYBRIDS												
State Total												
Georgia	11	4	3	(Z)	8	4	1	(D)	-	-	1	(D)
Counties												
Burke	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Dade	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Dodge	4	3	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrell	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
PLUMS AND PRUNES												
State Total												
Georgia	192	(D)	113	83	113	(D)	144	48	79	(D)	79	(D)
Counties												
Baldwin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Barrow	5	1	-	-	5	1	8	1	-	-	8	1
Bartow	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bibb	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Brooks	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	6	(D)	4	(D)	6	32	3	2	3	(Z)	3	2
Burke	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(Z)	1	(D)
Butts	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Carroll	11	3	3	(Z)	10	2	2	2	(D)	-	2	(D)
Chattahoochee	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Chattooga	1	(D)	1	(D)	-	-	-	1	4	(D)	1	(D)
Cherokee	2	(D)	1	(D)	1	(D)	5	4	1	(D)	9	(D)
Cobb	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	15	5	14	2	9	2	4	1	3	(D)	2	(D)
Cook	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coweta	2	(D)	2	(D)	-	-	2	2	2	(D)	-	-
Crawford	1	(D)	1	(D)	-	-	1	1	1	(D)	-	-
Dade	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Dawson	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
DeKalb	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	5	4	1	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooley	10	3	10	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Early	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Elbert	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Emanuel	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Floyd	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Franklin	9	(D)	2	(D)	7	(D)	3	1	3	1	-	-
Fulton	2	(D)	-	-	2	(D)	6	1	-	-	6	1
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grady	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Greene	4	8	4	8	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Habersham	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Haralson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	3	5	1	(D)	3	(D)	9	1	8	(D)	1	(D)
Houston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	6	1	2	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Jasper	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	1	1	(D)	3	(D)
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jenkins	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jones	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	3	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Lumpkin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Madison	7	3	3	1	6	2	7	7	7	1	4	1
Marion	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Morgan	10	2	7	2	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Murray	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oconee	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Paulding	5	2	5	2	-	-	7	1	1	(D)	6	(D)
Peach	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Pickens	4	(Z)	-	-	4	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Pike	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rabun	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Stewart	3	2	3	(Z)	3	2	1	(D)	1	(D)	-	-
Toombs	8	1	2	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Twiggs	3	1	3	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PLUMS AND PRUNES - Con.												
Counties - Con.												
Union	3	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Walton	5	2	5	2	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Ware	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Warren	3	(D)	1	(D)	3	2	-	-	-	-	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Wayne	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Webster	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
White	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	7	3	1	(D)	6	(D)
Wilcox	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Wilkinson	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
PLUMS												
State Total												
Georgia	188	(D)	113	83	109	(D)	144	(D)	79	(D)	79	(D)
Counties												
Baldwin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Barrow	5	1	-	-	5	1	8	1	-	-	8	1
Bartow	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bibb	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Brooks	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	6	(D)	4	(D)	6	32	3	2	-	-	3	2
Burke	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(Z)	1	(D)
Butts	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Carroll	11	3	3	(Z)	10	2	2	2	-	-	2	2
Chattahoochee	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Chattooga	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	4	(D)	1	(D)
Cherokee	2	(D)	1	(D)	1	(D)	10	4	1	(D)	9	(D)
Cobb	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	15	5	14	2	9	2	4	1	3	(D)	2	(D)
Cook	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coweta	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-
Crawford	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Dawson	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
DeKalb	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	5	4	1	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooley	10	3	10	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Early	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Elbert	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Emanuel	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Floyd	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Franklin	9	(D)	2	(D)	7	(D)	3	(D)	3	(D)	6	1
Fulton	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grady	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Greene	4	8	4	8	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Habersham	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Haralson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	9	1	8	(D)	1	(D)
Houston	3	5	1	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Jackson	6	1	2	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	4	(D)
Jasper	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	1	1	(D)	3	(D)
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jenkins	3	1	3	1	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jones	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	3	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Lumpkin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Madison	7	3	3	1	6	2	7	2	7	1	4	1
Marion	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Morgan	10	2	7	2	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Murray	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oconee	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Paulding	5	2	5	2	-	-	7	1	1	(D)	6	(D)
Peach	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Pickens	4	(Z)	-	-	4	(Z)	1	(Z)	1	(Z)	-	-
Pike	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rabun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Screven	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PLUMS - Con.												
Counties - Con.												
Stewart	3	2	3	(Z)	3	2	1	(D)	1	(D)	-	-
Toombs	8	1	2	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Twiggs	3	1	3	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Union	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Upson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Walton	5	2	5	2	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Ware	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Warren	3	(D)	1	(D)	3	2	-	-	-	-	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Wayne	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Webster	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
White	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	7	3	1	(D)	6	(D)
Wilcox	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilkes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Wilkinson	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
PRUNES												
State Total												
Georgia	4	(Z)	-	-	4	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Counties												
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Union	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
POMEGRANATES												
State Total												
Georgia	44	12	25	6	20	7	29	28	19	11	14	17
Counties												
Appling	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Barrow	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Bibb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Bulloch	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Carroll	4	(D)	1	(D)	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Columbia	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodge	4	3	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-
Dooley	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Forsyth	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gordon	-	-	-	-	-	-	9	1	9	1	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hall	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Houston	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Lumpkin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Madison	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Marion	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Muscogee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Peach	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pickens	4	1	-	-	4	1	1	(D)	-	-	1	(D)
Pierce	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Sumter	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Taliaferro	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tattnall	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Union	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wayne	-	-	-	-	-	-	3	15	3	8	3	8
Webster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
OTHER NONCITRUS FRUIT (SEE TEXT)												
State Total												
Georgia	16	30	11	8	12	23	21	35	12	26	12	9
Counties												
Ben Hill	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Colquitt	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooley	6	2	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Dougherty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Lanier	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
OTHER NONCITRUS FRUIT (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Lee	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Lowndes	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Mitchell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	3	5	3	5	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Seminole	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Thomas	3	1	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Ware	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Webster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
CITRUS FRUIT, ALL												
State Total												
Georgia	218	1,583	150	(D)	128	(D)	71	248	48	149	39	99
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atkinson	2	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bacon	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Baker	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Ben Hill	3	(D)	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Berrien	11	(D)	10	32	7	(D)	-	-	-	-	-	-
Bibb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Brantley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	4	28	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Bulloch	8	37	1	(D)	8	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Camden	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Coffee	7	(D)	3	(D)	4	15	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cook	7	(D)	4	(D)	7	144	2	(D)	2	(D)	-	-
Decatur	8	(D)	8	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Dodge	6	4	-	-	6	4	-	-	-	-	-	-
Dougherty	7	52	6	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Early	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Echols	5	69	5	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Emanuel	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grady	4	(D)	3	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Heard	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Henry	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Inwin	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Jones	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	11	112	5	100	6	12	-	-	-	-	-	-
Laurens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lowndes	19	42	16	15	10	28	8	44	6	23	8	21
McIntosh	3	(D)	3	(D)	3	9	-	-	-	-	-	-
Mitchell	17	230	11	56	12	174	4	13	1	(D)	3	(D)
Oglethorpe	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Peach	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Pierce	9	20	8	(D)	2	(D)	5	23	3	(D)	2	(D)
Pike	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Polk	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Randolph	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Rockdale	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Seminole	4	16	1	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Tattnall	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Thomas	15	91	12	47	14	43	7	43	7	(D)	1	(D)
Tift	10	29	8	18	8	10	-	-	-	-	-	-
Toombs	8	(D)	3	(D)	5	1	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Twiggs	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Ware	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wayne	10	58	6	37	6	21	2	(D)	2	(D)	-	-
Webster	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilcox	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Worth	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
GRAPEFRUIT												
State Total												
Georgia	45	221	20	168	32	53	6	(D)	4	(D)	4	(D)
Counties												
Bulloch	6	8	1	(D)	6	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Coffee	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Colquitt	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cook	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dodge	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
GRAPEFRUIT - Con.												
Counties - Con.												
Dougherty	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Echols	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Grady	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Heard	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Lanier	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell	5	24	3	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Randolph	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Seminole	3	6	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-
Terrell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Thomas	7	14	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
KUMQUATS												
State Total												
Georgia	14	26	14	26	-	-	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Counties												
Berrien	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bibb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Decatur	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Tattnall	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Wilcox	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
LEMONS												
State Total												
Georgia	62	37	29	18	37	19	21	7	12	5	9	2
Counties												
Berrien	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Bibb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Brooks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	8	(D)	-	-	8	(D)	-	-	-	-	-	-
Coffee	3	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Colquitt	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Decatur	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Dougherty	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Early	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Grady	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Henry	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Laurens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lowndes	9	1	3	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
McIntosh	3	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Peach	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Pierce	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Rockdale	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Seminole	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Terrell	7	4	-	-	4	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Thomas	7	2	4	1	4	1	1	(D)	-	-	-	-
Toombs	6	(D)	1	(D)	5	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Twiggs	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilcox	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Worth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMES												
State Total												
Georgia	17	14	6	(D)	12	(D)	7	2	3	1	4	1
Counties												
Bulloch	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Colquitt	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Decatur	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Early	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Effingham	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Peach	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Polk	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Seminole	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Terrell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LIMES - Con.												
Counties - Con.												
Thomas	6	2	3	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
ORANGES, ALL												
State Total												
Georgia	110	582	74	(D)	61	(D)	20	16	12	10	10	6
Counties												
Bacon	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Baker	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Ben Hill	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Berrien	11	(D)	9	(D)	7	(D)	-	-	-	-	-	-
Brooks	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulloch	6	(D)	5	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Camden	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Coffee	6	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cook	4	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Dodge	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Dougherty	7	(D)	6	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Echols	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Irwin	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Jones	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Mitchell	15	(D)	11	(D)	8	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Pierce	8	(D)	8	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Seminole	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Thomas	6	(D)	3	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Tift	9	(D)	7	(D)	8	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	6	(D)	1	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Wayne	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilcox	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Worth	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
ORANGES, VALENCIA												
State Total												
Georgia	18	190	14	(D)	6	(D)	4	1	4	1	-	-
Counties												
Bulloch	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cook	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	-	-
Irwin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jones	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanier	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell	4	(D)	1	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Seminole	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilcox	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
ORANGES, OTHER THAN VALENCIA - INCLUDING NAVAL												
State Total												
Georgia	97	392	65	152	55	240	18	16	10	10	10	6
Counties												
Bacon	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Baker	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Ben Hill	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Berrien	11	(D)	9	(D)	7	(D)	-	-	-	-	-	-
Brooks	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulloch	5	(D)	-	-	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Camden	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Coffee	6	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cook	4	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Dodge	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Dougherty	7	(D)	6	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Echols	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Irwin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lowndes	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Mitchell	11	(D)	10	(D)	4	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Pierce	8	(D)	8	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Seminole	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
ORANGES, OTHER THAN VALENCIA - INCLUDING NAVEL - Con.												
Counties - Con.												
Thomas	6	5	3	1	4	4	-	-	-	-	-	-
Tift	9	(D)	7	(D)	8	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	6	(D)	1	(D)	5	1	-	-	-	-	-	-
Wayne	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilcox	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Worth	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
TANGELOS												
State Total												
Georgia	15	11	8	3	9	8	4	(D)	4	(D)	-	-
Counties												
Bulloch	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Colquitt	1	(D)	-	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Mitchell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Seminole	3	(D)	-	(D)	3	2	-	-	-	-	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	6	(D)	3	1	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	1	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
TANGERINES (MANDARINS) (SEE TEXT)												
State Total												
Georgia	121	692	88	(D)	62	(D)	39	189	28	121	21	68
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atkinson	2	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bacon	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ben Hill	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Berrien	6	(D)	6	29	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brantley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bulloch	3	17	-	-	3	17	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Camden	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee	4	5	1	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Colquitt	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Cook	7	196	4	85	7	111	-	-	-	-	-	-
Decatur	4	49	4	49	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Early	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Echols	5	33	5	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Effingham	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	2	(D)
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lanier	11	60	5	48	6	12	-	-	-	-	-	-
Lowndes	19	40	16	14	4	26	8	44	6	23	8	21
McIntosh	3	12	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Mitchell	3	(D)	3	12	2	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Peach	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Pike	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Seminole	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Tattall	4	6	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-
Tattnall	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrell	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Thomas	12	66	9	32	12	34	7	(D)	7	(D)	-	-
Tift	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Toombs	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ware	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wayne	9	(D)	6	(D)	5	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Webster	1	(D)	-	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilcox	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
NUTS, ALL												
State Total												
Georgia	3,394	180,661	2,877	144,670	1,484	35,991	3,334	161,543	2,771	133,847	1,327	27,696
Counties												
Appling	158	3,550	141	2,439	104	1,111	135	2,011	93	1,589	69	422
Atkinson	18	306	17	260	8	46	18	147	17	119	5	28
Bacon	63	(D)	55	573	34	(D)	39	400	36	209	16	191
Baker	12	238	10	74	8	164	11	(D)	11	671	4	(D)
Baldwin	3	(D)	2	(D)	2	(D)	5	20	2	(D)	4	(D)
Banks	6	(D)	2	(D)	4	1	12	78	6	76	6	1
Barrow	6	16	5	(D)	5	(D)	9	7	2	(D)	7	(D)
Bartow	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Ben Hill	47	1,122	37	847	23	276	37	674	30	532	17	142
Berrien	98	6,916	80	6,188	49	728	76	(D)	61	3,567	32	(D)
Bibb	8	165	8	(D)	3	(D)	7	(D)	3	(D)	5	(D)
Bleckley	17	(D)	6	(D)	11	134	16	(D)	14	87	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NUTS, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Brantley	14	(D)	10	135	8	(D)	11	(D)	9	40	4	(D)
Brooks	75	2,427	75	2,180	21	248	56	(D)	54	1,458	20	(D)
Bryan	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Bulloch	84	1,273	70	959	33	314	66	1,020	58	779	20	241
Burke	24	1,114	18	870	8	244	41	528	29	(D)	20	(D)
Butts	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Calhoun	7	(D)	6	2,546	3	(D)	10	(D)	10	3,612	1	(D)
Candler	86	1,014	80	823	25	191	62	1,181	44	1,014	28	167
Carroll	16	41	8	16	10	25	15	26	10	18	11	8
Charlton	8	(D)	8	10	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Chatham	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chattooga	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Cherokee	6	4	1	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Clarke	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Clay	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clinch	6	175	6	62	3	113	5	(D)	4	134	3	(D)
Cobb	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Coffee	80	1,376	49	693	40	683	104	(D)	67	(D)	53	596
Colquitt	53	(D)	42	2,041	33	(D)	57	3,458	43	2,952	29	506
Columbia	16	35	16	(D)	10	(D)	4	(D)	2	(D)	3	(D)
Cook	41	1,056	39	795	16	260	52	(D)	43	353	16	(D)
Coweta	8	37	8	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Crawford	15	(D)	15	2,445	11	(D)	20	(D)	18	2,381	8	(D)
Crisp	42	3,333	39	3,067	9	266	47	(D)	46	2,908	19	(D)
Dade	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Dawson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Decatur	18	864	17	795	6	69	21	684	20	544	8	140
DeKalb	-	-	-	-	-	-	3	5	3	4	3	1
Dodge	15	400	11	357	8	43	29	(D)	28	388	7	(D)
Dooley	48	2,862	45	2,488	17	375	62	(D)	59	3,513	18	(D)
Dougherty	44	10,489	43	9,322	17	1,167	51	(D)	47	10,811	24	(D)
Douglas	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Early	9	82	7	51	6	31	10	(D)	10	172	2	(D)
Echols	6	142	5	37	4	104	2	(D)	2	(D)	-	-
Effingham	5	(D)	4	31	4	(D)	8	94	2	(D)	7	(D)
Elbert	4	17	4	17	-	-	5	(D)	2	(D)	3	18
Emanuel	63	1,973	59	1,667	16	306	58	(D)	51	815	19	(D)
Evans	56	(D)	44	808	22	(D)	42	(D)	35	1,118	20	(D)
Fayette	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	8	(D)	7	12	1	(D)	4	2	4	2	-	-
Forsyth	3	(D)	1	(D)	2	(D)	6	19	6	(D)	4	(D)
Franklin	7	6	6	(D)	7	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Fulton	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Gilmer	3	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Glascocok	5	(D)	2	(D)	3	45	2	(D)	2	(D)	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Gordon	4	5	4	5	-	-	5	1	-	-	5	1
Grady	81	1,774	80	1,612	12	162	99	2,926	96	2,515	28	411
Greene	11	61	11	51	7	11	9	25	9	(D)	1	(D)
Habersham	3	(D)	2	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Hall	5	19	-	-	5	19	3	(D)	3	4	3	(D)
Hancock	3	(D)	3	(D)	-	-	17	332	15	327	4	5
Haralson	10	8	9	5	7	4	1	(D)	-	-	1	(D)
Harris	11	119	9	(D)	2	(D)	11	109	4	39	7	70
Hart	9	(D)	8	34	1	(D)	16	73	15	29	6	44
Heard	8	63	5	2	6	61	4	4	3	(D)	3	(D)
Henry	16	53	10	32	11	20	10	25	5	(D)	5	(D)
Houston	50	4,688	40	3,392	25	1,295	53	3,629	41	2,168	24	1,462
Irwin	97	(D)	87	1,661	28	(D)	73	(D)	61	1,261	30	(D)
Jackson	7	38	6	(D)	7	(D)	13	38	13	38	-	-
Jasper	16	624	15	(D)	5	(D)	10	246	7	(D)	4	(D)
Jeff Davis	24	291	18	121	15	170	18	(D)	12	(D)	12	82
Jefferson	30	3,197	25	2,380	9	817	43	2,554	37	2,119	23	435
Jenkins	29	592	27	525	11	67	23	268	21	255	5	13
Johnson	15	87	8	38	8	49	16	66	14	35	8	31
Jones	10	(D)	10	60	5	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	11	227	11	(D)	2	(D)	7	96	6	(D)	2	(D)
Lanier	17	(D)	12	(D)	14	(D)	16	463	16	(D)	9	(D)
Laurens	69	644	61	432	30	212	40	(D)	34	228	14	(D)
Lee	28	4,837	27	(D)	8	(D)	27	5,802	26	5,691	9	111
Liberty	3	1	3	(Z)	3	(Z)	4	(D)	4	(D)	-	-
Lincoln	8	(D)	6	(D)	4	40	7	(D)	5	38	2	(D)
Long	14	(D)	11	(D)	7	181	14	(D)	13	50	5	(D)
Lowndes	87	2,761	79	2,275	29	486	73	4,047	62	3,051	30	996
Lumpkin	9	6	9	6	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
McDuffie	5	14	5	13	3	2	16	(D)	16	(D)	1	(D)
Macon	33	(D)	32	9,033	11	(D)	57	(D)	45	6,738	28	(D)
Madison	10	17	7	14	3	2	9	27	8	(D)	1	(D)
Marion	2	(D)	1	(D)	1	(D)	4	11	2	(D)	2	(D)
Meriwether	19	(D)	17	89	9	(D)	7	10	2	(D)	5	(D)
Miller	6	(D)	5	(D)	3	(D)	7	(D)	6	170	4	(D)
Mitchell	95	18,872	83	16,319	43	2,553	122	15,784	115	12,873	33	2,911
Monroe	6	19	6	7	4	12	9	63	6	45	4	18
Montgomery	36	2,595	33	1,305	16	1,290	40	1,898	31	1,372	23	526
Morgan	15	105	11	90	5	15	17	126	17	121	3	5
Murray	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Newton	11	112	10	90	9	22	12	28	12	(D)	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NUTS, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Oconee	12	116	9	(D)	3	(D)	7	16	4	13	3	3
Oglethorpe	14	99	12	72	7	27	11	55	6	(D)	7	(D)
Paulding	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Peach	62	17,732	55	15,390	26	2,343	60	(D)	58	15,751	12	(D)
Pickens	4	1	-	-	4	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Pierce	114	1,897	95	1,147	55	750	110	2,615	91	2,162	49	453
Pike	9	32	6	21	5	11	13	106	7	45	8	61
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Pulaski	29	(D)	17	2,620	20	(D)	22	(D)	17	2,488	9	(D)
Putnam	11	45	-	-	11	45	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Randolph	17	(D)	17	1,795	5	(D)	14	(D)	14	922	5	(D)
Richmond	7	40	5	(D)	2	(D)	9	50	9	43	3	8
Rockdale	8	41	8	41	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Schley	7	(D)	6	187	1	(D)	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Screven	25	4,290	14	(D)	17	(D)	35	3,109	24	2,059	16	1,051
Seminole	6	347	4	134	6	213	6	44	6	(D)	1	(D)
Spalding	4	31	3	(D)	1	(D)	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Stephens	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Stewart	3	(D)	3	(D)	1	(D)	8	104	6	(D)	2	(D)
Sumter	49	6,719	47	5,944	27	775	44	5,129	39	4,047	13	1,083
Talbot	5	(D)	4	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Taliaferro	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tattnall	148	(D)	141	2,751	59	(D)	182	4,627	153	4,015	72	612
Taylor	13	(D)	11	(D)	11	(D)	7	96	7	87	3	9
Telfair	18	609	16	393	7	216	19	(D)	19	983	7	(D)
Terrell	23	2,798	20	2,362	10	436	13	(D)	13	1,576	6	(D)
Thomas	98	5,205	81	(D)	29	(D)	87	6,652	86	(D)	21	(D)
Tift	61	1,336	52	1,137	21	200	50	1,276	47	1,199	19	77
Toombs	70	1,690	56	1,257	24	434	71	956	53	723	33	232
Treutlen	14	(D)	13	(D)	1	(D)	9	28	7	23	3	6
Troup	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Turner	23	417	18	323	8	95	48	(D)	46	2,356	7	(D)
Twiggs	-	-	-	-	-	-	4	54	2	(D)	3	(D)
Union	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Upson	7	324	4	(D)	4	(D)	9	812	5	(D)	5	(D)
Walker	10	9	7	(D)	5	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Walton	4	9	3	(D)	4	(D)	13	81	12	(D)	2	(D)
Ware	55	1,193	53	791	18	402	79	(D)	68	1,547	19	(D)
Warren	6	173	6	123	4	49	13	542	6	151	8	391
Washington	41	1,288	35	1,004	17	284	26	1,686	18	1,592	14	94
Wayne	49	859	38	480	36	379	65	829	55	577	40	252
Webster	4	(D)	2	(D)	3	(D)	5	(D)	5	(D)	5	138
Wheeler	10	(D)	7	28	3	(D)	11	(D)	9	34	2	(D)
White	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitfield	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	22	1,449	17	(D)	10	(D)	38	1,752	31	1,166	13	586
Wilkes	11	(D)	6	(D)	6	26	9	58	4	7	7	50
Wilkinson	11	101	9	29	7	72	8	(D)	6	(D)	4	39
Worth	31	1,029	27	896	19	134	39	(D)	36	612	17	(D)
ALMONDS												
State Total												
Georgia	5	1	4	(D)	2	(D)	3	1	-	-	3	1
Counties												
Bartow	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Haralson	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
CHESTNUTS												
State Total												
Georgia	89	315	64	173	60	141	29	98	13	51	21	47
Counties												
Baldwin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Barrow	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bibb	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Brantley	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brooks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bulloch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Candler	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Carroll	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Crawford	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Dade	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Decatur	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dooley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Douglas	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	3	73	3	73	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Gordon	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CHESTNUTS - Con.												
Counties - Con.												
Greene	4	8	4	5	4	3	-	-	-	-	-	-
Habersham	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Haralson	6	7	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Harris	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Heard	3	2	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Jasper	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Jones	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	3	(D)	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberty	3	1	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lincoln	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Meriwether	7	1	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-
Miller	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Monroe	-	-	-	-	-	-	3	13	3	13	-	-
Schley	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Screven	5	40	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Stephens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Stewart	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Sumter	3	6	3	3	3	3	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Taylor	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Troup	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Upson	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Walker	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ware	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Washington	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wilkinson	5	35	5	(D)	5	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)
HAZELNUTS (FILBERTS)												
State Total												
Georgia	18	3	9	(D)	9	(D)	7	2	1	(D)	6	(D)
Counties												
Elbert	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Greene	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Laurens	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Madison	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Pickens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Talbot	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Thomas	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PECANS, ALL												
State Total												
Georgia	3,318	180,295	2,807	144,482	1,426	35,813	3,306	161,401	2,757	133,786	1,302	27,615
Counties												
Appling	158	3,550	141	2,439	104	1,111	135	2,011	93	1,589	69	422
Atkinson	18	306	17	260	8	46	18	147	17	119	5	28
Bacon	63	(D)	55	573	34	(D)	39	400	36	209	16	191
Baker	12	238	10	74	8	164	11	(D)	11	671	4	(D)
Baldwin	3	(D)	2	(D)	2	(D)	5	20	2	(D)	4	(D)
Banks	6	(D)	2	(D)	4	1	9	76	3	75	6	1
Barrow	5	(D)	4	(D)	5	(D)	9	7	2	(D)	7	(D)
Ben Hill	47	1,122	37	847	23	276	37	674	30	532	17	142
Berrien	98	6,916	80	6,188	49	728	76	(D)	61	3,567	32	(D)
Bibb	8	(D)	8	(D)	2	(D)	7	53	3	(D)	5	(D)
Bleckley	17	(D)	6	(D)	11	134	16	(D)	14	87	2	(D)
Brantley	13	(D)	9	(D)	7	(D)	11	(D)	9	40	4	(D)
Brooks	75	2,427	75	2,180	21	248	55	(D)	53	(D)	20	(D)
Bryan	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Bulloch	84	1,273	70	959	33	314	66	(D)	58	779	20	(D)
Burke	24	1,114	18	870	8	244	41	(D)	29	(D)	20	(D)
Butts	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Calhoun	7	(D)	6	2,546	3	(D)	10	(D)	10	3,612	1	(D)
Candler	86	(D)	80	823	25	(D)	62	1,181	44	1,014	28	167
Carroll	14	(D)	6	(D)	8	(D)	13	(D)	8	(D)	9	(D)
Charlton	8	(D)	8	10	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Chatham	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chattooga	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Cherokee	6	4	1	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Clarke	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Clay	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clinch	6	175	6	62	3	113	5	(D)	4	134	3	(D)
Cobb	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Coffee	80	1,376	49	693	40	683	104	(D)	67	(D)	53	596
Colquitt	53	(D)	42	2,041	33	(D)	57	3,458	43	2,952	29	506
Columbia	16	(D)	15	3	10	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Cook	41	1,056	39	795	16	260	52	(D)	43	353	16	(D)
Coweta	8	37	8	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Crawford	15	(D)	15	2,445	11	(D)	20	(D)	18	2,381	8	(D)
Crisp	42	3,333	39	3,067	9	266	47	(D)	46	2,908	19	(D)
Dade	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Dawson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Decatur	18	864	17	795	6	69	20	(D)	19	(D)	7	(D)
DeKalb	-	-	-	-	-	-	3	5	3	4	3	1
Dodge	15	400	11	357	8	43	29	(D)	28	388	7	(D)
Dooly	48	2,862	45	2,488	17	375	60	3,745	59	3,513	16	232
Dougherty	44	10,489	43	9,322	17	1,167	51	(D)	47	10,811	24	(D)
Early	9	(D)	7	51	6	(D)	10	(D)	10	172	2	(D)
Echols	6	142	5	37	4	104	2	(D)	2	(D)	-	-
Efingham	5	(D)	4	31	4	(D)	8	94	2	(D)	7	(D)
Elbert	4	17	4	17	-	-	5	20	2	(D)	3	(D)
Emanuel	63	1,900	59	1,594	16	306	58	(D)	51	815	19	(D)
Evans	56	(D)	44	808	22	(D)	42	(D)	35	1,118	20	(D)
Fayette	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	2	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Forsyth	3	(D)	1	(D)	2	(D)	6	19	6	(D)	4	(D)
Franklin	7	(D)	6	(D)	1	(D)	1	(D)	1	-	1	(D)
Fulton	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Glascocock	5	(D)	2	(D)	3	45	2	(D)	2	(D)	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gordon	4	(D)	4	(D)	-	-	5	1	-	-	5	1
Grady	81	1,774	80	1,612	12	162	99	2,926	96	2,515	28	411
Greene	11	52	7	45	7	7	9	25	9	(D)	1	(D)
Habersham	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hall	5	19	-	-	5	19	3	(D)	3	4	3	(D)
Hancock	3	(D)	3	(D)	-	-	16	(D)	15	327	3	(D)
Haralson	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Harris	11	(D)	9	(D)	2	(D)	11	109	4	39	7	70
Hart	9	(D)	8	34	1	(D)	16	(D)	15	(D)	5	(D)
Heard	5	61	2	(D)	3	(D)	4	(D)	3	(D)	3	(D)
Henry	16	53	10	32	11	20	10	25	5	(D)	5	(D)
Houston	50	4,688	40	3,392	25	1,295	53	3,629	41	2,168	24	1,462
Irwin	97	(D)	87	1,661	28	(D)	73	(D)	61	1,261	30	(D)
Jackson	6	(D)	6	(D)	6	(D)	13	38	13	38	-	-
Jasper	15	(D)	15	(D)	4	(D)	9	(D)	7	(D)	3	(D)
Jeff Davis	24	291	18	121	15	170	18	(D)	12	(D)	12	82
Jefferson	30	3,197	25	2,380	9	817	43	2,554	37	2,119	23	435
Jenkins	29	592	27	525	11	67	23	268	21	255	5	13
Johnson	15	87	8	38	8	49	16	(D)	12	(D)	8	(D)
Jones	10	60	10	60	5	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	11	(D)	11	222	2	(D)	7	(D)	6	91	2	(D)
Lanier	17	(D)	12	(D)	14	(D)	16	463	16	(D)	9	(D)
Laurens	66	634	58	(D)	28	(D)	40	346	34	228	13	118
Lee	27	(D)	26	(D)	8	(D)	27	5,802	26	5,691	9	111
Liberty	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Lincoln	8	(D)	6	(D)	4	40	7	(D)	5	38	2	(D)
Long	14	(D)	11	(D)	7	181	14	(D)	13	50	5	(D)
Lowndes	87	2,761	79	2,275	29	486	73	4,047	62	3,051	30	996
Lumpkin	6	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	5	14	5	13	3	2	16	(D)	16	(D)	1	(D)
Macon	33	(D)	32	9,033	11	(D)	57	(D)	45	6,738	28	(D)
Madison	10	16	7	(D)	3	(D)	8	(D)	7	19	1	(D)
Marion	2	(D)	1	(D)	1	(D)	4	11	2	(D)	2	(D)
Meriwether	18	(D)	16	(D)	2	(D)	7	10	2	(D)	5	(D)
Miller	6	(D)	5	(D)	3	(D)	6	204	5	(D)	4	(D)
Mitchell	95	18,872	83	16,319	43	2,553	122	15,784	115	12,873	33	2,911
Monroe	6	19	6	7	4	12	8	50	5	32	4	18
Montgomery	36	2,595	33	1,305	16	1,290	40	1,898	31	1,372	23	526
Morgan	15	105	11	90	5	15	17	126	17	121	3	5
Murray	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Newton	11	112	10	90	9	22	12	28	12	(D)	2	(D)
Oconee	11	(D)	9	(D)	2	(D)	7	16	4	13	3	3
Oglethorpe	14	99	12	72	7	27	11	55	6	(D)	7	(D)
Paulding	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Peach	62	17,732	55	15,390	26	2,343	60	(D)	58	15,751	12	(D)
Pickens	4	1	-	-	4	1	1	(D)	-	-	1	(D)
Pierce	114	1,897	95	1,147	55	750	110	2,609	91	2,159	49	450
Pike	9	32	6	21	5	11	13	106	7	45	8	61
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Pulaski	29	(D)	17	2,620	20	(D)	22	(D)	17	2,488	9	(D)
Putnam	11	45	-	-	11	45	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Randolph	17	(D)	17	1,795	5	(D)	14	(D)	14	922	5	(D)
Richmond	7	40	5	(D)	2	(D)	9	50	9	43	3	8
Rockdale	8	41	8	41	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Schley	6	187	6	187	-	-	4	185	3	(D)	1	(D)
Screven	20	4,250	11	(D)	15	(D)	33	(D)	24	2,059	14	(D)
Seminole	6	347	4	134	6	213	6	44	6	(D)	1	(D)
Spalding	4	31	3	(D)	1	(D)	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Stephens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Stewart	2	(D)	2	(D)	1	(D)	7	(D)	6	(D)	1	(D)
Sumter	46	6,713	44	5,941	24	772	43	(D)	38	(D)	12	(D)
Talbot	5	(D)	4	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Taliaferro	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tattnall	148	(D)	141	2,751	59	(D)	182	4,627	153	4,015	72	612
Taylor	11	(D)	9	(D)	9	(D)	7	96	7	87	3	9
Telfair	18	609	16	393	7	216	19	(D)	19	983	7	(D)
Terrell	23	2,798	20	2,362	10	436	13	(D)	13	1,576	6	(D)
Thomas	98	(D)	81	(D)	29	(D)	87	(D)	86	(D)	21	(D)
Tift	61	1,336	52	1,137	21	200	50	1,276	47	1,199	19	77
Toombs	70	1,690	56	1,257	24	434	71	956	53	723	33	232
Treutlen	14	(D)	13	(D)	1	(D)	9	28	7	23	3	6
Troup	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Turner	23	417	18	323	8	95	48	(D)	46	2,356	7	(D)
Twiggs	-	-	-	-	-	-	4	54	2	(D)	3	(D)
Upson	4	(D)	4	(D)	1	(D)	7	(D)	5	(D)	3	(D)
Walker	5	8	2	(D)	5	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Walton	4	9	3	(D)	4	(D)	13	81	12	(D)	2	(D)
Ware	55	(D)	53	(D)	16	(D)	79	1,939	68	(D)	19	(D)
Warren	6	173	6	123	4	49	13	542	6	151	8	391
Washington	39	6	33	(D)	15	(D)	26	(D)	18	1,592	13	(D)
Wayne	49	859	38	480	36	379	65	829	55	577	40	252
Webster	4	(D)	2	(D)	3	(D)	5	(D)	5	(D)	5	138
Wheeler	10	(D)	7	28	3	(D)	11	(D)	9	34	2	(D)
White	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitfield	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	22	1,449	17	(D)	10	(D)	38	1,752	31	1,166	13	586
Wilkes	11	(D)	6	(D)	6	26	9	57	4	6	7	50
Wilkinson	8	66	6	(D)	2	(D)	7	52	6	(D)	2	(D)
Worth	31	1,029	27	896	19	134	39	(D)	36	612	17	(D)
PECANS, IMPROVED												
State Total												
Georgia	3,318	180,295	2,807	144,482	1,426	35,813	3,306	161,401	2,757	133,786	1,302	27,615
Counties												
Appling	158	3,550	141	2,439	104	1,111	135	2,011	93	1,589	69	422
Atkinson	18	306	17	260	8	46	18	147	17	119	5	28
Bacon	63	(D)	55	573	34	(D)	39	400	36	209	16	191
Baker	12	238	10	74	8	164	11	(D)	11	671	4	(D)
Baldwin	3	(D)	2	(D)	2	(D)	5	20	2	(D)	4	(D)
Banks	6	(D)	2	(D)	4	1	9	76	3	75	6	1
Barrow	5	(D)	4	(D)	5	(D)	9	7	2	(D)	7	(D)
Ben Hill	47	1,122	37	847	23	276	37	674	30	532	17	142
Berrien	98	6,916	80	6,188	49	728	76	(D)	61	3,567	32	(D)
Bibb	8	(D)	8	(D)	2	(D)	7	53	3	(D)	5	(D)
Bleckley	17	(D)	6	(D)	11	134	16	(D)	14	87	2	(D)
Brantley	13	(D)	9	(D)	7	(D)	11	(D)	9	40	4	(D)
Brooks	75	2,427	75	2,180	21	248	55	(D)	53	(D)	20	(D)
Bryan	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Bulloch	84	1,273	70	959	33	314	66	(D)	58	779	20	(D)
Burke	24	1,114	18	870	8	244	41	(D)	29	(D)	20	(D)
Butts	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Calhoun	7	(D)	6	2,546	3	(D)	10	(D)	10	3,612	1	(D)
Candler	86	(D)	80	823	25	(D)	62	1,181	44	1,014	28	167
Carroll	14	(D)	6	(D)	8	(D)	13	(D)	8	(D)	9	(D)
Charlton	8	(D)	8	10	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Chatham	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Chattooga	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Cherokee	6	4	1	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Clarke	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Clay	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	1	-
Clinch	6	175	6	62	3	113	5	(D)	4	134	3	(D)
Cobb	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Coffee	80	1,376	49	693	40	683	104	(D)	67	(D)	53	596
Colquitt	53	(D)	42	2,041	33	(D)	57	3,458	43	2,952	29	506
Columbia	16	(D)	15	3	10	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Cook	41	1,056	39	795	16	260	52	(D)	43	353	16	(D)
Coweta	8	37	8	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Crawford	15	(D)	15	2,445	11	(D)	20	(D)	18	2,381	8	(D)
Crisp	42	3,333	39	3,067	9	266	47	(D)	46	2,908	19	(D)
Dade	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Dawson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Decatur	18	864	17	795	6	69	20	(D)	19	(D)	7	(D)
DeKalb	-	-	-	-	-	-	3	5	3	4	3	1
Dodge	15	400	11	357	8	43	29	(D)	28	388	7	(D)
Dooley	48	2,862	45	2,488	17	375	60	3,745	59	3,513	16	232
Dougherty	44	10,489	43	9,322	17	1,167	51	(D)	47	10,811	24	(D)
Early	9	(D)	7	51	6	(D)	10	(D)	10	172	2	(D)
Echols	6	142	5	37	4	104	2	(D)	2	(D)	-	-
Effingham	5	(D)	4	31	4	(D)	8	94	2	(D)	7	(D)
Elbert	4	17	4	17	-	-	5	20	2	(D)	3	(D)
Emanuel	63	1,900	59	1,594	16	306	58	(D)	51	815	19	(D)
Evans	56	(D)	44	808	22	(D)	42	(D)	35	1,118	20	(D)
Fayette	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	2	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Forsyth	3	(D)	1	(D)	2	(D)	6	19	6	(D)	4	(D)
Franklin	7	(D)	6	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, IMPROVED - Con.												
Counties - Con.												
Fulton	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Glascocock	5	(D)	2	(D)	3	45	2	(D)	2	(D)	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Gordon	4	(D)	4	(D)	-	-	5	1	-	-	5	1
Grady	81	1,774	80	1,612	12	162	99	2,926	96	2,515	28	411
Greene	11	52	7	45	7	7	9	25	9	(D)	1	(D)
Habersham	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hall	5	19	-	-	5	19	3	(D)	3	4	3	(D)
Hancock	3	(D)	3	(D)	-	-	16	(D)	15	327	3	(D)
Haralson	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Harris	11	(D)	9	(D)	2	(D)	11	109	4	39	7	70
Hart	9	(D)	8	34	1	(D)	16	(D)	15	(D)	5	(D)
Heard	5	61	2	(D)	3	(D)	4	(D)	3	(D)	3	(D)
Henry	16	53	10	32	11	20	10	25	5	(D)	5	(D)
Houston	50	4,688	40	3,392	25	1,295	53	3,629	41	2,168	24	1,462
Irwin	97	(D)	87	1,661	28	(D)	73	(D)	61	1,261	30	(D)
Jackson	6	(D)	6	(D)	6	(D)	13	38	7	38	-	-
Jasper	15	(D)	15	(D)	4	(D)	9	(D)	7	(D)	3	(D)
Jeff Davis	24	291	18	121	15	170	18	(D)	12	(D)	12	82
Jefferson	30	3,197	25	2,380	9	817	43	2,554	37	2,119	23	435
Jenkins	29	592	27	525	11	67	23	268	21	255	5	13
Johnson	15	87	8	38	8	49	16	(D)	12	(D)	8	(D)
Jones	10	60	10	60	5	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	11	(D)	11	222	2	(D)	7	(D)	6	91	2	(D)
Lanier	17	(D)	12	(D)	14	(D)	16	463	16	(D)	9	(D)
Laurens	66	634	58	(D)	28	(D)	40	346	34	228	13	118
Lee	27	(D)	26	(D)	8	(D)	27	5,802	26	5,691	9	111
Liberty	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Lincoln	8	(D)	6	(D)	4	40	7	(D)	5	38	2	(D)
Long	14	(D)	11	(D)	7	181	14	(D)	13	50	5	(D)
Lowndes	87	2,761	79	2,275	29	486	73	4,047	62	3,051	30	996
Lumpkin	6	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	5	14	5	13	3	2	16	(D)	16	(D)	1	(D)
Macon	33	(D)	32	9,033	11	(D)	57	(D)	45	6,738	28	(D)
Madison	10	16	7	(D)	3	(D)	8	(D)	7	19	1	(D)
Marion	2	(D)	1	(D)	1	(D)	4	11	2	(D)	2	(D)
Meriwether	18	(D)	16	(D)	2	(D)	7	10	2	(D)	5	(D)
Miller	6	(D)	5	(D)	3	(D)	6	204	5	(D)	4	(D)
Mitchell	95	18,872	83	16,319	43	2,553	122	15,784	115	12,873	33	2,911
Monroe	6	19	6	7	4	12	8	50	5	32	4	18
Montgomery	36	2,595	33	1,305	16	1,290	40	1,898	31	1,372	23	526
Morgan	15	105	11	90	5	15	17	126	17	121	3	5
Murray	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Newton	11	112	10	90	9	22	12	28	12	(D)	2	(D)
Oconee	11	(D)	9	(D)	2	(D)	7	16	4	13	3	3
Oglethorpe	14	99	12	72	7	27	11	55	6	(D)	7	(D)
Paulding	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Peach	62	17,732	55	15,390	26	2,343	60	(D)	58	15,751	12	(D)
Pickens	4	1	-	-	4	1	1	(D)	-	-	1	(D)
Pierce	114	1,897	95	1,147	55	750	110	2,609	91	2,159	49	450
Pike	9	32	6	21	5	11	13	106	7	45	8	61
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Pulaski	29	(D)	17	2,620	20	(D)	22	(D)	17	2,488	9	(D)
Putnam	11	45	-	-	11	45	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Randolph	17	(D)	17	1,795	5	(D)	14	(D)	14	922	5	(D)
Richmond	7	40	5	(D)	2	(D)	9	50	9	43	3	8
Rockdale	8	41	8	41	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Schley	6	187	6	187	-	-	4	185	3	(D)	1	(D)
Screven	20	4,250	11	(D)	15	(D)	33	(D)	24	2,059	14	(D)
Seminole	6	347	4	134	6	213	6	44	6	(D)	1	(D)
Spalding	4	31	3	(D)	1	(D)	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Stephens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Stewart	2	(D)	2	(D)	1	(D)	7	(D)	6	(D)	1	(D)
Sumter	46	6,713	44	5,941	24	772	43	(D)	38	(D)	12	(D)
Talbot	5	(D)	4	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Taliaferro	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tattnall	148	(D)	141	2,751	59	(D)	182	4,627	153	4,015	72	612
Taylor	11	(D)	9	(D)	9	(D)	7	96	7	87	3	9
Telfair	18	609	16	393	7	216	19	(D)	19	983	7	(D)
Terrell	23	2,798	20	2,362	10	436	13	(D)	13	1,576	6	(D)
Thomas	98	(D)	81	(D)	29	(D)	87	(D)	86	(D)	21	(D)
Tift	61	1,336	52	1,137	21	200	50	1,276	47	1,199	19	77
Toombs	70	1,690	56	1,257	24	434	71	956	53	723	33	232
Treutlen	14	(D)	13	(D)	1	(D)	9	28	7	23	3	6
Troup	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Turner	23	417	18	323	8	95	48	(D)	46	2,356	7	(D)
Twiggs	-	-	-	-	-	-	4	54	2	(D)	3	(D)
Upson	4	(D)	4	(D)	1	(D)	7	(D)	5	(D)	3	(D)
Walker	5	8	2	(D)	5	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Walton	4	9	3	(D)	4	(D)	13	81	12	(D)	2	(D)
Ware	55	(D)	53	(D)	16	(D)	79	1,939	68	(D)	19	(D)
Warren	6	173	6	123	4	49	13	542	6	151	8	391
Washington	39	(D)	33	(D)	15	(D)	26	(D)	18	1,592	13	(D)
Wayne	49	859	38	480	36	379	65	829	55	577	40	252
Webster	4	(D)	2	(D)	3	(D)	5	(D)	5	(D)	5	138
Wheeler	10	(D)	7	28	3	(D)	11	(D)	9	34	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, IMPROVED - Con.												
Counties - Con.												
White	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitfield	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	22	1,449	17	(D)	10	(D)	38	1,752	31	1,166	13	586
Wilkes	11	(D)	6	(D)	6	26	9	57	4	6	7	50
Wilkinson	8	66	6	(D)	2	(D)	7	52	6	(D)	2	(D)
Worth	31	1,029	27	896	19	134	39	(D)	36	612	17	(D)
WALNUTS, ENGLISH												
State Total												
Georgia	34	48	19	13	17	35	19	6	13	4	6	2
Counties												
Banks	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Burke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clarke	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Early	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Elbert	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Floyd	7	3	6	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Franklin	6	(D)	6	-	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Gilmer	3	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Heard	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Laurens	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Meriwether	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oconee	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Paulding	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockdale	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
OTHER NUTS												
State Total												
Georgia	-	-	-	-	-	-	13	36	7	(D)	11	(D)
Counties												
Johnson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Laurens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Lumpkin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Paulding	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pierce	-	-	-	-	-	-	3	6	3	3	3	3
Screven	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Stewart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Ware	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

Table 32. Land in Berries: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
State Total								
Georgia	1,521	30,291	784	21,866	1,281	19,427	626	14,686
Counties								
Appling	39	2,272	28	1,811	50	1,886	37	1,772
Atkinson	30	2,147	22	1,689	11	669	6	545
Bacon	99	7,024	86	5,474	85	4,915	55	3,639
Baker	4	110	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Baldwin	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Banks	4	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Barrow	2	(D)	1	(D)	10	7	7	4
Bartow	12	16	3	(Z)	12	2	-	-
Ben Hill	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Berrien	8	307	6	(D)	17	284	13	181
Bibb	7	(D)	6	(D)	4	(D)	2	(D)
Bleckley	3	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Brantley	18	1,140	9	850	14	523	12	(D)
Brooks	2	(D)	1	(D)	7	7	1	(D)
Bulloch	12	23	4	10	3	(D)	1	(D)
Burke	9	7	3	6	7	40	4	6
Butts	9	(D)	7	(D)	8	10	1	(D)
Camden	8	162	6	(D)	5	42	4	(D)
Candler	23	95	16	69	8	(D)	4	(D)
Carroll	35	46	6	3	22	18	6	5
Catoosa	6	5	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Chariton	3	(D)	2	(D)	10	34	1	(D)
Chatham	3	2	-	-	-	-	-	-
Chattahoochee	2	(D)	2	(D)	3	2	1	(D)
Chattooga	5	(D)	2	(D)	7	4	-	-
Cherokee	15	12	7	8	23	39	9	11
Clarke	9	(D)	7	(D)	9	6	8	(D)
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Clinch	76	7,066	55	4,898	51	4,037	42	3,076
Cobb	9	2	2	(D)	4	(Z)	-	-
Coffee	36	1,797	24	712	20	566	16	353
Colquitt	6	152	-	-	7	(D)	3	(D)
Columbia	21	16	11	10	8	5	7	(D)
Cook	5	206	4	(D)	4	23	2	(D)
Coweta	18	64	2	(D)	15	18	6	10
Crawford	10	32	6	16	8	9	4	8
Crisp	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Dade	5	2	1	(D)	11	4	2	(D)
Dawson	11	7	2	(D)	11	8	7	2
Decatur	5	21	5	21	3	4	1	(D)
DeKalb	3	(D)	2	(D)	9	(D)	8	(D)
Dodge	12	31	9	29	-	-	-	-
Dooly	2	(D)	-	-	3	1	3	1
Dougherty	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Douglas	8	3	-	-	2	(D)	1	(D)
Early	4	4	2	(D)	-	-	-	-
Echols	8	47	8	47	2	(D)	2	(D)
Effingham	7	19	-	-	4	20	2	(D)
Elbert	1	(D)	-	-	5	2	3	(D)
Emanuel	12	31	7	26	8	28	3	(D)
Fannin	8	29	2	(D)	8	11	1	(D)
Fayette	13	10	4	2	8	9	5	(D)
Floyd	7	5	7	5	10	10	3	(D)
Forsyth	18	5	1	(D)	10	7	5	(D)
Franklin	18	11	8	1	6	4	2	3
Fulton	15	9	6	7	19	8	6	1
Gilmer	10	25	2	(D)	25	28	13	8
Glascokk	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Glynn	3	12	3	12	2	(D)	2	(D)
Gordon	10	5	1	(D)	21	15	1	(D)
Grady	5	82	-	-	5	5	1	(D)
Greene	6	14	2	(D)	6	6	2	(D)
Gwinnett	8	7	-	-	7	5	-	-
Habersham	24	154	2	(D)	12	30	4	(D)
Hall	17	41	9	11	17	17	9	10
Hancock	3	3	-	-	2	(D)	1	(D)
Haralson	10	10	-	-	5	3	-	-
Harris	17	20	10	16	15	15	4	2
Hart	5	16	-	-	9	5	6	2
Heard	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Henry	9	6	5	5	19	10	1	(D)
Houston	8	5	4	4	5	21	3	(D)
Irwin	4	(D)	-	-	5	121	-	-
Jackson	27	21	17	15	7	9	5	(D)
Jasper	4	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Jeff Davis	9	181	8	(D)	5	123	3	(D)
Jefferson	3	3	-	-	2	(D)	2	(D)
Jenkins	5	8	5	8	3	3	3	3
Johnson	9	38	2	(D)	6	20	2	(D)
Jones	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Lamar	7	4	1	(D)	11	18	6	15
Lanier	26	842	17	824	10	407	5	237
Laurens	12	5	6	3	5	22	3	(D)
Lee	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Liberty	8	3	3	2	1	(D)	-	-

--continued

Table 32. Land in Berries: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Counties - Con.								
Lincoln	3	6	3	6	2	(D)	-	-
Long	13	87	7	38	7	87	2	(D)
Lowndes	12	71	6	61	14	19	6	18
Lumpkin	12	9	5	4	11	9	2	(D)
McDuffie	1	(D)	1	(D)	7	11	2	(D)
McIntosh	8	247	7	(D)	6	(D)	4	(D)
Macon	3	(Z)	3	(Z)	3	(D)	3	(D)
Madison	12	7	5	5	17	22	6	2
Marion	4	11	3	(D)	5	(D)	1	(D)
Meriwether	22	123	12	104	12	16	4	4
Miller	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Mitchell	25	261	21	222	10	31	6	(D)
Monroe	9	40	6	39	16	22	9	16
Montgomery	9	8	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Morgan	12	12	4	8	18	18	5	8
Murray	2	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Muscogee	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Newton	13	13	3	1	12	(D)	3	(D)
Oconee	14	43	8	36	11	34	4	28
Oglethorpe	17	47	13	46	8	15	6	(D)
Paulding	12	13	4	6	18	7	7	3
Peach	12	11	7	3	8	3	2	(D)
Pickens	2	(D)	-	-	20	20	4	4
Pierce	29	996	15	666	35	1,709	26	1,629
Pike	10	4	-	-	15	21	9	15
Polk	5	4	2	(D)	15	15	3	(D)
Pulaski	7	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Putnam	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Quitman	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)
Rabun	6	12	1	(D)	11	19	3	(D)
Richmond	9	4	2	(D)	5	3	1	(D)
Rockdale	7	2	-	-	-	-	-	-
Schley	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Screven	4	(D)	3	(D)	7	337	5	(D)
Spalding	6	4	-	-	11	4	2	(D)
Stephens	6	7	-	-	4	(D)	1	(D)
Stewart	3	2	-	-	1	(D)	-	-
Sumter	11	15	3	7	5	8	1	(D)
Talbot	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Taliaferro	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)
Tattnall	10	8	1	(D)	13	9	7	3
Taylor	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Telfair	2	(D)	2	(D)	5	15	-	-
Terrell	9	(D)	9	(D)	2	(D)	2	(D)
Thomas	12	121	1	(D)	8	29	4	24
Tift	8	52	2	(D)	4	75	4	73
Toombs	9	8	7	(D)	8	(D)	7	(D)
Towns	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Treutlen	7	73	7	73	3	2	3	2
Troup	19	46	15	37	8	6	3	(D)
Turner	1	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Twiggs	6	(D)	5	(D)	7	7	7	7
Union	9	7	2	(D)	3	(D)	-	-
Upson	7	7	1	(D)	5	6	1	(D)
Walker	12	24	3	2	12	18	-	-
Walton	19	23	12	12	11	20	8	13
Ware	38	1,522	34	1,235	24	1,038	16	696
Warren	3	2	2	(D)	2	(D)	-	-
Washington	7	13	4	6	7	14	4	7
Wayne	5	(D)	1	(D)	12	252	7	(D)
Webster	5	7	3	(D)	1	(D)	-	-
Wheeler	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
White	8	15	2	(D)	6	6	3	1
Whitfield	9	25	3	(Z)	9	4	9	4
Wilcox	9	527	8	(D)	4	(D)	2	(D)
Wilkes	5	3	-	-	6	3	1	(D)
Wilkinson	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Worth	9	601	6	480	2	(D)	1	(D)

Table 33. Berries: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
ARONIA BERRIES												
State Total												
Georgia	8	14	8	14	-	-	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Counties												
Bulloch	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Lanier	3	12	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Paulding	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKBERRIES AND DEWBERRIES (INCLUDING MARIONBERRIES)												
State Total												
Georgia	335	1,858	297	1,743	107	114	328	880	257	818	103	63
Counties												
Appling	-	-	-	-	-	-	6	7	4	(D)	2	(D)
Bacon	8	73	8	(D)	1	(D)	3	135	3	135	-	-
Banks	3	(D)	3	(D)	-	-	-	1	3	1	-	-
Barrow	1	(D)	1	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Bartow	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Ben Hill	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Berrien	1	(D)	1	(D)	-	-	-	(D)	3	(D)	1	(D)
Brantley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Brooks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Bulloch	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Burke	4	(D)	3	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Butts	2	(D)	2	(D)	-	-	8	(D)	8	(D)	-	-
Camden	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Candler	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carroll	11	5	5	3	6	2	14	5	14	5	2	(D)
Charlton	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Chattahoochee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Chattooga	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Cherokee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	10	21	1	20	6	1
Clarke	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cobb	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Coffee	3	246	3	(D)	2	(D)	3	15	3	15	-	-
Columbia	6	(D)	6	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Coweta	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Crawford	6	6	3	1	5	5	5	5	5	1	1	(D)
Dade	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Dawson	5	(D)	5	(D)	-	-	8	(D)	7	(D)	1	(D)
DeKalb	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Dodge	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	8	2	8	1	4	2	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Effingham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Elbert	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Emanuel	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Fannin	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	3	3	1	-	-
Fayette	5	1	4	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Floyd	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Forsyth	4	1	4	1	-	-	6	2	3	2	3	(Z)
Franklin	9	(D)	9	3	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	2	(D)	2	(D)	-	-	8	5	8	5	-	-
Gilmer	3	15	3	15	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Glascock	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Gordon	-	-	-	-	-	-	8	1	8	1	-	-
Grady	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Greene	5	7	5	7	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Habersham	8	(D)	7	1	1	(D)	4	2	4	1	4	1
Hall	7	(D)	7	(D)	-	-	7	3	4	3	3	(Z)
Hancock	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Hart	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	5	3	2	(D)	3	(D)	9	2	9	1	3	(Z)
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Irwin	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Jackson	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	3	1	3	1	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Jefferson	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Jenkins	5	(D)	5	(D)	5	5	3	3	3	2	3	1
Lamar	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	1	1	(D)	-	-
Lanier	13	437	13	437	-	-	6	190	6	(D)	2	(D)
Laurens	8	4	5	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	4	2	4	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
McIntosh	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Madison	2	(D)	1	(D)	1	(D)	7	12	7	12	-	-
Meriwether	17	21	15	14	8	8	2	1	1	(D)	1	(D)
Mitchell	16	(D)	16	40	1	(D)	3	3	3	(D)	-	-
Monroe	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

Table 33. Berries: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BLACKBERRIES AND DEWBERRIES (INCLUDING MARIONBERRIES) - Con.												
Counties - Con.												
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Morgan	4	(D)	4	2	3	(D)	8	5	8	4	4	1
Murray	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Muscogee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Newton	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	7	3	7	3	3	(Z)	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Paulding	5	4	5	2	3	2	13	2	3	1	10	1
Peach	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pickens	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pierce	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Pike	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Polk	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	5	1	1	(D)
Quitman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Rabun	1	(D)	1	(D)	1	(D)	5	(D)	5	(D)	-	-
Richmond	3	1	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Screven	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Stephens	4	1	4	1	3	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Stewart	3	1	-	-	3	1	-	(D)	-	-	-	(D)
Talbot	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Tattnall	2	(D)	2	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Taylor	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Telfair	2	(D)	2	(D)	-	-	5	15	2	(D)	3	(D)
Terrell	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Thomas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tift	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Treutlen	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Troup	6	(D)	6	6	3	(D)	4	2	4	(D)	2	(D)
Twiggs	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Union	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Upson	4	1	4	1	4	1	4	3	4	3	-	-
Walker	6	3	6	2	4	4	4	3	4	3	-	-
Walton	9	2	9	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ware	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Warren	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Washington	4	2	4	1	4	1	1	(D)	-	-	1	(D)
Wayne	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	5	1
Webster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
White	4	7	4	3	3	4	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Whitfield	5	1	-	-	5	1	9	2	3	1	6	1
Wilkes	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Wilkinson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Worth	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
BLUEBERRIES, ALL												
State Total												
Georgia	1,293	27,996	1,202	23,530	424	4,466	1,076	18,361	941	15,709	356	2,652
Counties												
Appling	38	(D)	33	1,712	14	(D)	48	1,879	45	1,835	8	44
Atkinson	30	2,147	30	1,821	11	326	11	669	11	(D)	3	(D)
Bacon	99	6,952	99	6,280	36	671	82	4,780	81	4,279	25	501
Baker	4	110	4	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Baldwin	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Banks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	10	5	10	(D)	1	(D)
Bartow	10	(D)	7	14	3	(D)	12	2	6	2	6	1
Ben Hill	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Berrien	7	(D)	7	(D)	1	(D)	15	(D)	12	178	3	(D)
Bibb	7	(D)	6	(D)	1	(D)	4	(D)	2	(D)	4	(D)
Bleckley	3	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Brantley	17	(D)	16	1,083	4	(D)	11	(D)	11	377	8	(D)
Brooks	2	(D)	2	(D)	1	(D)	7	(D)	6	(D)	1	(D)
Bulloch	10	(D)	10	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Burke	3	(D)	1	(D)	2	(D)	5	(D)	5	(D)	-	-
Butts	6	3	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Camden	6	(D)	6	153	3	(D)	5	(D)	4	(D)	2	(D)
Candler	23	94	17	69	9	26	7	(D)	7	6	1	(D)
Carroll	32	35	25	31	10	5	21	11	19	10	10	2
Catoosa	6	5	6	5	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Charlton	1	(D)	1	(D)	-	-	8	(D)	8	29	7	(D)
Chatham	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Chattahoochee	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Chattooga	5	(D)	5	1	1	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-
Cherokee	9	8	9	8	-	-	13	18	13	18	-	-
Clarke	9	(D)	1	(D)	8	(D)	9	5	9	(D)	2	(D)
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clinch	76	7,066	76	5,865	42	1,201	49	(D)	47	2,936	28	(D)
Cobb	7	(D)	7	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Coffee	34	1,551	34	1,222	19	328	20	551	20	396	10	155
Colquitt	5	(D)	5	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	4	1
Columbia	20	14	20	5	14	9	7	(D)	5	2	3	(D)
Cook	5	206	5	87	5	119	4	(D)	4	(D)	2	(D)

--continued

Table 33. Berries: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BLUEBERRIES, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Coweta	18	(D)	16	64	2	(D)	14	(D)	13	13	6	(D)
Crawford	9	16	6	10	4	6	6	7	6	(D)	2	(D)
Crisp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dade	2	(D)	1	(D)	1	(D)	8	(D)	8	(D)	-	(D)
Dawson	11	5	11	4	6	1	10	6	7	2	3	4
Decatur	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
DeKalb	3	(D)	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Dodge	10	(D)	5	25	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooly	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Dougherty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Douglas	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Early	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Echols	8	47	8	46	5	2	2	2	2	(D)	-	-
Efvingham	7	19	7	19	-	-	4	4	4	(D)	-	-
Elbert	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	4	4	(D)	-	-
Emanuel	10	(D)	10	27	5	(D)	8	27	8	27	-	-
Fannin	7	(D)	7	(D)	-	-	5	(D)	1	(D)	4	(D)
Fayette	7	(D)	7	(D)	2	(D)	8	8	6	2	2	(D)
Floyd	6	(D)	4	(Z)	2	(D)	9	(D)	9	(D)	-	-
Forsyth	7	2	7	2	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Franklin	18	7	16	(D)	4	(D)	6	(D)	5	2	3	(D)
Fulton	5	7	5	4	3	3	12	3	8	2	4	(Z)
Gilmer	7	(D)	7	6	1	(D)	23	23	3	1	23	22
Glynn	3	12	3	11	3	1	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Gordon	10	5	10	5	-	-	9	13	9	13	-	-
Grady	4	(D)	2	(D)	4	11	5	5	1	(D)	4	(D)
Greene	2	(D)	2	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Gwinnett	6	(D)	6	5	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Habersham	17	153	15	(D)	2	(D)	7	(D)	7	(D)	-	-
Hall	16	15	16	15	-	-	17	13	14	10	7	3
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Haralson	9	(D)	9	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Harris	16	(D)	16	17	7	(D)	14	12	13	1	1	(D)
Hart	5	(D)	5	(D)	1	(D)	8	(D)	8	(D)	-	-
Heard	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	7	(D)	7	2	1	(D)	19	7	10	3	15	4
Houston	6	(D)	6	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Irwin	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Jackson	27	(D)	25	(D)	2	(D)	7	(D)	7	(D)	1	(D)
Jasper	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Jeff Davis	9	181	9	138	7	43	5	123	5	98	3	26
Jenkins	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Johnson	7	(D)	7	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	3	(D)
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lamar	6	(D)	6	(D)	4	2	11	(D)	11	(D)	-	-
Lanier	16	392	16	(D)	1	(D)	4	217	4	(D)	1	(D)
Laurens	8	(D)	6	1	2	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Lee	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Liberty	8	3	8	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	3	(D)	3	4	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Long	13	87	13	71	3	16	7	87	7	(D)	1	(D)
Lowndes	12	69	12	(D)	3	(D)	14	19	14	18	-	-
Lumpkin	11	5	11	5	-	-	11	(D)	9	2	2	(D)
McDuffie	1	(D)	1	(D)	-	-	7	(D)	4	(D)	3	(D)
McIntosh	8	247	8	(D)	1	(D)	6	(D)	4	(D)	2	(D)
Macon	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Madison	10	5	10	4	5	1	17	6	15	5	7	2
Marion	4	11	4	11	-	-	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Meriwether	12	13	12	13	-	-	11	(D)	9	5	3	(D)
Miller	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mitchell	18	220	17	(D)	3	(D)	7	(D)	7	(D)	-	-
Monroe	9	40	8	(D)	2	(D)	10	(D)	8	8	2	(D)
Montgomery	9	(D)	8	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Morgan	12	8	12	(D)	2	(D)	16	11	16	9	7	2
Murray	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Muscogee	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Newton	11	11	10	(D)	1	(D)	11	(D)	10	4	1	(D)
Oconee	9	(D)	9	(D)	1	(D)	11	(D)	7	12	4	(D)
Oglethorpe	13	(D)	13	41	3	(D)	5	10	4	(D)	4	(D)
Paulding	7	6	7	(D)	1	(D)	18	4	8	3	10	1
Peach	12	11	12	11	-	-	7	(D)	4	2	3	(D)
Pickens	2	(D)	2	(D)	-	-	18	(D)	18	16	6	(D)
Pierce	27	(D)	23	685	18	(D)	33	(D)	31	1,604	10	(D)
Pike	9	(D)	7	(D)	2	(D)	15	18	15	(D)	1	(D)
Polk	2	(D)	1	(D)	1	(D)	13	13	11	9	7	4
Pulaski	7	(D)	7	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Putnam	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Quitman	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Rabun	5	(D)	5	(D)	5	(D)	7	7	7	(D)	2	(D)
Richmond	8	(D)	8	2	2	(D)	5	(D)	4	(D)	3	(D)
Rockdale	4	2	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-
Schley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Screven	4	(D)	3	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Spalding	6	(D)	6	(D)	-	-	11	4	11	4	-	-
Stephens	6	(D)	5	3	5	4	4	-	-	-	4	(D)
Stewart	3	1	-	-	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 33. Berries: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BLUEBERRIES, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Sumter	11	15	11	15	-	-	5	(D)	4	(D)	2	(D)
Talbot	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Taliaferro	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tattnall	9	6	9	6	-	-	12	8	12	5	6	3
Taylor	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Terrell	9	(D)	8	(D)	6	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Thomas	11	(D)	8	31	3	(D)	7	(D)	7	(D)	1	(D)
Tift	8	(D)	8	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Toombs	6	5	6	(D)	2	(D)	7	(D)	3	(D)	4	5
Towns	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Treutlen	7	(D)	7	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Troup	12	18	9	11	5	7	6	3	6	3	-	-
Turner	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Twiggs	4	2	4	2	-	-	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Union	5	4	5	4	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Upson	7	6	7	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Walker	9	20	9	19	5	1	6	13	6	13	-	-
Walton	19	19	19	10	13	10	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Ware	34	1,373	34	985	24	388	16	2	16	742	8	264
Warren	3	(D)	3	1	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Washington	7	11	6	4	7	7	7	(D)	6	7	3	(D)
Wayne	5	(D)	5	11	1	(D)	12	251	12	236	3	15
Webster	5	(D)	5	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wheeler	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
White	6	6	6	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Whitfield	4	24	4	24	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	8	(D)	8	495	1	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Wilkes	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Worth	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
BLUEBERRIES, TAME												
State Total												
Georgia	1,260	27,896	1,170	23,434	423	4,462	1,034	18,328	901	15,680	353	2,648
Counties												
Appling	38	(D)	33	1,712	14	(D)	48	1,879	45	1,835	8	44
Atkinson	30	2,147	30	1,821	11	326	11	669	11	(D)	3	(D)
Bacon	99	6,952	99	6,280	36	671	82	4,780	81	4,279	25	501
Baker	4	110	4	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Baldwin	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Banks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Barrow	2	(D)	2	(D)	-	-	10	5	10	(D)	1	(D)
Bartow	10	(D)	7	14	3	(D)	12	2	6	2	6	1
Ben Hill	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Berrien	7	(D)	7	(D)	1	(D)	15	(D)	12	178	3	(D)
Bibb	7	(D)	6	(D)	1	(D)	4	2	2	(D)	3	(D)
Bleckley	3	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Brantley	12	1,123	11	(D)	4	(D)	11	(D)	11	377	8	(D)
Brooks	2	(D)	2	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Bulloch	10	(D)	10	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Burke	3	(D)	1	(D)	2	(D)	5	(D)	5	(D)	-	-
Butts	6	3	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Camden	6	(D)	6	153	3	(D)	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Candler	23	94	17	69	9	26	7	(D)	7	6	1	(D)
Carroll	29	32	22	29	10	3	21	11	19	10	10	2
Catoosa	6	5	6	5	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Chariton	1	(D)	1	(D)	-	-	8	(D)	8	(D)	7	(D)
Chatham	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Chattahoochee	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Chattooga	5	(D)	5	1	1	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-
Cherokee	9	8	9	8	-	-	11	(D)	11	(D)	-	-
Clarke	9	(D)	1	(D)	8	(D)	9	(D)	9	4	2	(D)
Clayton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clinch	76	7,066	76	5,865	42	1,201	49	(D)	47	2,936	28	(D)
Cobb	7	(D)	7	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Coffee	34	1,551	34	1,222	19	328	20	551	20	396	10	155
Colquitt	4	142	4	142	-	-	6	(D)	6	(D)	4	(D)
Columbia	20	14	20	5	14	9	7	(D)	5	2	3	(D)
Cook	5	206	5	87	5	119	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Coweta	13	(D)	11	14	2	(D)	12	17	11	(D)	6	(D)
Crawford	9	16	6	10	4	6	6	7	6	(D)	2	(D)
Crisp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dade	2	(D)	1	(D)	1	(D)	8	(D)	8	(D)	-	-
Dawson	11	5	11	4	6	1	10	6	7	2	3	4
Decatur	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
DeKalb	3	(D)	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Dodge	10	(D)	5	25	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Dooley	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Dougherty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Douglas	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Early	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Echols	8	47	8	46	5	2	2	(D)	2	(D)	-	-
Effingham	3	11	3	11	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Elbert	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-

--continued

Table 33. Berries: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BLUEBERRIES, TAME - Con.												
Counties - Con.												
Emanuel	10	(D)	10	27	5	(D)	8	27	8	27	-	-
Fannin	6	20	6	20	-	-	5	(D)	1	(D)	4	(D)
Fayette	7	(D)	7	2	2	(D)	5	3	3	(D)	2	(D)
Floyd	6	(D)	4	(Z)	2	(D)	9	(D)	9	(D)	-	-
Forsyth	7	2	7	2	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Franklin	18	7	16	(D)	4	(D)	6	(D)	5	2	3	(D)
Fulton	5	7	5	4	3	3	12	3	8	2	4	(Z)
Gilmer	4	(D)	4	3	1	(D)	22	(D)	3	1	22	(D)
Glynn	3	12	3	11	3	1	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Gordon	10	5	10	5	-	-	9	13	9	13	-	-
Grady	4	(D)	2	(D)	4	11	4	(D)	-	-	4	(D)
Greene	2	(D)	2	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Gwinnett	5	6	5	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Habersham	17	153	15	(D)	2	(D)	7	(D)	7	(D)	-	-
Hall	16	15	16	15	-	-	17	13	14	10	7	3
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Haralson	9	(D)	9	(D)	2	(D)	4	2	4	2	2	(D)
Harris	16	(D)	16	17	7	(D)	13	5	12	9	1	(D)
Hart	5	(D)	5	(D)	1	(D)	7	-	7	5	-	-
Heard	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henry	7	(D)	7	2	1	(D)	19	7	10	3	15	4
Houston	6	(D)	6	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Irwin	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Jackson	27	(D)	25	(D)	2	(D)	6	7	6	(D)	1	(D)
Jasper	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Jeff Davis	9	181	9	138	7	43	5	123	5	98	3	26
Jenkins	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Johnson	7	(D)	7	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	3	(D)
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lamar	6	(D)	6	(D)	4	2	11	(D)	11	(D)	-	-
Lanier	16	392	16	(D)	1	(D)	4	217	4	(D)	1	(D)
Laurens	8	(D)	6	1	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Lee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Liberty	8	3	8	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	3	2	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Long	13	87	13	71	3	16	7	87	7	(D)	1	(D)
Lowndes	12	69	12	(D)	3	(D)	13	(D)	13	(D)	-	-
Lumpkin	10	(D)	10	(D)	-	-	11	(D)	9	(D)	2	(D)
McDuffie	1	(D)	1	(D)	-	-	7	(D)	4	(D)	3	(D)
McIntosh	8	247	8	(D)	1	(D)	6	(D)	4	(D)	2	(D)
Macon	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Madison	10	5	10	4	5	1	17	6	15	5	7	2
Marion	4	11	4	11	-	-	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Meriwether	12	13	12	13	-	-	10	13	8	(D)	3	(D)
Miller	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mitchell	18	220	17	(D)	3	(D)	6	27	6	27	-	-
Monroe	9	40	8	(D)	2	(D)	9	10	7	(D)	2	(D)
Montgomery	8	(D)	8	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Morgan	12	8	12	(D)	2	(D)	16	11	16	9	7	2
Murray	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Muscogee	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Newton	11	11	10	(D)	1	(D)	11	(D)	10	4	1	(D)
Oconee	9	(D)	9	(D)	1	(D)	11	(D)	7	12	4	(D)
Oglethorpe	13	(D)	13	41	3	(D)	5	10	4	(D)	4	(D)
Paulding	7	6	7	(D)	1	(D)	18	4	8	3	10	1
Peach	11	(D)	11	(D)	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Pickens	2	(D)	2	(D)	-	-	18	(D)	18	16	6	3
Pierce	27	(D)	23	685	18	(D)	33	(D)	31	1,604	10	(D)
Pike	9	(D)	7	(D)	2	(D)	15	18	15	15	1	(D)
Polk	1	(D)	-	-	1	(D)	12	(D)	10	(D)	7	4
Pulaski	7	(D)	7	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Putnam	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	1	(D)
Quitman	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	-	-
Rabun	5	2	5	(D)	5	(D)	7	7	7	7	2	2
Richmond	8	(D)	8	2	2	(D)	4	2	4	(D)	2	(D)
Rockdale	4	2	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-
Schley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Screven	4	(D)	3	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Spalding	5	4	5	4	-	-	6	4	6	4	-	-
Stephens	6	6	5	3	5	4	4	(D)	-	-	4	(D)
Stewart	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Sumter	11	15	11	15	-	-	5	(D)	4	(D)	2	(D)
Talbot	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Taliaferro	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tattnall	7	(D)	7	(D)	-	-	12	8	12	5	6	3
Taylor	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Terrell	9	(D)	8	(D)	6	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Thomas	11	(D)	8	31	3	(D)	5	11	5	(D)	1	(D)
Tift	8	(D)	8	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Toombs	4	2	4	(D)	2	(D)	7	(D)	3	(D)	4	5
Towns	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Treutlen	7	(D)	7	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Troup	12	18	9	11	5	7	6	3	6	3	-	-
Turner	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Twiggs	4	2	4	2	-	-	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Union	4	(D)	4	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)

--continued

Table 33. Berries: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BLUEBERRIES, TAME - Con.												
Counties - Con.												
Upson	7	6	7	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	9	20	9	19	5	1	6	13	6	13	-	-
Walton	19	19	19	10	13	10	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Ware	34	1,373	34	985	24	388	15	(D)	15	(D)	8	264
Warren	3	(D)	3	1	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Washington	7	11	6	4	7	7	6	12	5	(D)	3	(D)
Wayne	5	(D)	5	11	1	(D)	12	251	12	236	3	15
Webster	5	(D)	5	(D)	2	(D)	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Wheeler	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
White	6	6	6	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Whitfield	4	24	4	24	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	8	(D)	8	495	1	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Wilkes	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Wilkinson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Worth	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
BLUEBERRIES, WILD												
State Total												
Georgia	55	100	51	97	10	3	56	34	53	29	6	5
Counties												
Baldwin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bibb	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Brantley	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Carroll	8	3	5	1	5	2	-	-	4	(D)	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Colquitt	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Coweta	5	50	5	50	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Effingham	6	8	6	8	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Gilmer	3	3	3	3	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Grady	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Haralson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lumpkin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Monroe	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Peach	1	(D)	1	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rabun	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Richmond	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Schley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Stewart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tattnall	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Thomas	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Toombs	4	3	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Union	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Upson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ware	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
BOYSENBERRIES												
State Total												
Georgia	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Counties												
Dade	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Laurens	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Richmond	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ware	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
ELDERBERRIES												
State Total												
Georgia	46	14	22	7	30	8	20	5	14	4	6	1

--continued

Table 33. Berries: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
ELDERBERRIES - Con.												
Counties												
Butts	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Carroll	7	2	1	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dawson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Dodge	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Floyd	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Forsyth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gilmer	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Habersham	6	(D)	-	-	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Haralson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	8	2	6	(D)	2	(D)
Monroe	1	(D)	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pike	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Spalding	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Taliaferro	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Troup	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Union	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walton	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Webster	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
GOOSEBERRIES (SEE TEXT)												
State Total												
Georgia	3	(D)	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Walton	3	(D)	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
LOGANBERRIES												
State Total												
Georgia	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Counties												
Ware	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
MULBERRIES (SEE TEXT)												
State Total												
Georgia	11	4	5	(D)	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Greene	4	(D)	-	-	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oconee	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tattnall	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Thomas	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	2	(D)	-	-	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RASPBERRIES, ALL												
State Total												
Georgia	40	13	28	7	12	6	66	12	41	8	30	4
Counties												
Banks	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrow	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carroll	4	(D)	1	(D)	3	1	-	-	-	-	-	-
Clarke	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Crawford	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dawson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Elbert	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Forsyth	4	(D)	4	(D)	-	-	6	1	3	1	3	(Z)
Franklin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Habersham	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hall	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Harris	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Jasper	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Jenkins	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Laurens	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lincoln	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 33. Berries: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
RASPBERRIES, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Lumpkin	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Morgan	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Oglethorpe	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Paulding	-	-	-	-	-	-	10	(D)	-	-	10	(D)
Pike	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Rabun	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Towns	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Upson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	1	(D)	1	(D)	-	-	5	2	5	1	3	1
White	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
STRAWBERRIES												
State Total												
Georgia	150	269	121	249	41	21	123	143	94	130	40	13
Counties												
Appling	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Banks	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Barrow	1	(D)	-	-	1	(D)	7	(D)	7	(D)	-	-
Berrien	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Brantley	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulloch	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burke	4	3	4	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Butts	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camden	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Candler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	14	3	8	1	6	2	5	1	3	(D)	2	(D)
Chattooga	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Cobb	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Colquitt	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Cook	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Coweta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Crawford	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Crisp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dawson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Decatur	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
DeKalb	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Early	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Emanuel	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fannin	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fayette	3	6	3	6	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Floyd	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Forsyth	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	8	(D)	6	(D)	-	-	4	(D)	-	(D)	4	(Z)
Gilmer	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Gordon	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	5	2
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Greene	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gwinnett	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Hall	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hancock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	7	(D)	7	1	1	(D)
Hart	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henry	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Houston	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Jefferson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lanier	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpkin	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Macon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	3	1	3	1	-	-	3	1	3	1	1	(D)
Meriwether	10	88	10	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Miller	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mitchell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Monroe	-	-	-	-	-	-	5	10	5	10	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	-	4	2	4	1	4	1
Murray	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Newton	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oconee	3	24	3	24	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oglethorpe	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	4	(Z)
Paulding	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 33. Berries: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
STRAWBERRIES - Con.												
Counties - Con.												
Pickens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Polk	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabun	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rockdale	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Tattnall	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Tift	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Toombs	3	3	3	3	3	(Z)	1	(D)	-	-	1	(D)
Troup	9	15	6	12	3	3	-	-	-	-	-	-
Twiggs	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Upson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Walker	3	(D)	3	(D)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Walton	3	(D)	-	-	3	(D)	6	10	6	10	-	-
Ware	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
White	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Whitfield	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	6	2
Wilcox	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilkes	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Worth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER BERRIES (SEE TEXT)												
State Total												
Georgia	8	122	8	122	-	-	13	23	6	16	10	7
Counties												
Brantley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carroll	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Columbia	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dade	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gilmer	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Haralson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumter	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Tift	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ware	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
BEDDING/GARDEN PLANTS, CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS, FOLIAGE PLANTS, POTTED FLOWERING PLANTS, AND OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS, TOTAL								
State Total								
Georgia	507	6,918,825	758	506	76,963,328	416	7,618,027	567
Counties								
Appling	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Atkinson	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	(D)
Baker	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Banks	5	15,670	(D)	5	(D)	3	4,800	-
Barrow	4	7,092	(D)	4	68,192	5	-	1
Bartow	4	680	2	4	7,630	5	-	(D)
Ben Hill	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Berrien	1	(D)	(D)	1	(D)	7	800	1
Brantley	1	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Brooks	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Bryan	2	(D)	-	2	(D)	3	-	2
Bulloch	8	28,200	2	8	168,700	3	8,544	(D)
Burke	5	14,829	-	5	72,154	2	(D)	(D)
Butts	6	396,400	(D)	6	2,251,472	13	(D)	8
Carroll	4	-	(D)	4	(D)	-	-	-
Catoosa	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Chatham	1	(D)	-	1	(D)	5	(D)	(D)
Chattooga	3	2,270	-	3	(D)	-	-	-
Cherokee	19	168,090	6	19	2,208,305	19	115,400	9
Clarke	11	1,196	14	11	97,936	2	-	(D)
Clayton	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Clinch	3	-	1	3	1,500	3	48,000	-
Cobb	7	(D)	4	7	(D)	10	(D)	2
Coffee	5	(D)	(D)	5	(D)	2	(D)	(D)
Colquitt	4	(D)	(D)	4	(D)	1	(D)	-
Columbia	5	(D)	(D)	5	(D)	8	(D)	2
Cook	1	-	(D)	1	(D)	5	-	6
Coweta	11	787,488	7	11	4,758,368	5	(D)	6
Crawford	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Crisp	1	-	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)
Dade	5	10,736	4	5	(D)	7	(D)	4
Dawson	1	-	(D)	1	(D)	2	(D)	-
Decatur	1	-	-	1	-	2	(D)	-
DeKalb	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Dodge	3	7,200	(D)	3	31,990	6	(D)	5
Dooley	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Dougherty	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Douglas	7	7,800	7	7	75,100	4	-	4
Early	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Effingham	8	3,580	7	8	(D)	-	-	-
Elbert	7	(D)	5	7	(D)	2	(D)	(D)
Emanuel	2	(D)	-	2	(D)	6	18,240	(D)
Evans	-	-	-	-	-	3	600	-
Fannin	5	19,000	(D)	5	(D)	12	420,400	4
Fayette	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Floyd	11	12,982	5	11	(D)	6	15,780	(D)
Forsyth	4	76,200	(D)	4	960,640	4	(D)	(D)
Franklin	8	(D)	4	8	42,720	1	(D)	(D)
Fulton	5	(D)	12	5	54,055	8	12,096	2
Gilmer	3	(D)	(D)	3	(D)	3	-	(Z)
Glynn	-	-	-	-	-	3	10,880	-
Gordon	10	(D)	61	10	52,890	4	(D)	5
Grady	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Greene	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)
Gwinnett	9	646,268	6	9	8,579,574	14	1,113,324	19
Habersham	13	27,452	7	13	(D)	4	(D)	(D)
Hall	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Hancock	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Haralson	7	2,810	(D)	7	(D)	3	1,508	(D)
Harris	7	(D)	1	7	(D)	11	(D)	4
Hart	-	-	-	-	-	5	564,000	-
Heard	3	-	5	3	19,200	-	-	-
Henry	4	6,240	6	4	31,000	4	(D)	(D)
Houston	17	62,540	12	17	(D)	3	(D)	37
Irwin	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Jackson	16	52,959	6	16	208,766	5	(D)	4
Jasper	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Jefferson	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Johnson	3	900	-	3	12,000	2	(D)	-
Jones	3	1,040	2	3	12,540	1	-	(D)
Lamar	1	-	(D)	1	(D)	4	1,080	(D)
Laurens	9	52,383	7	9	317,926	3	(D)	(D)
Lee	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Liberty	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Lincoln	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)
Lowndes	4	23,084	3	4	87,663	4	(D)	1
Lumpkin	3	(D)	(D)	3	(D)	5	349,571	(D)
McDuffie	3	2,540	-	3	14,307	3	17,400	-
McIntosh	4	26,400	22	4	237,200	3	(D)	(D)

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
BEDDING/GARDEN PLANTS, CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS, FOLIAGE PLANTS, POTTED FLOWERING PLANTS, AND OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS, TOTAL - Con.								
Counties - Con.								
Madison	3	33,200	(D)	3	918,600	1	(D)	(D)
Meriwether	12	130,839	2	12	792,348	3	(D)	(D)
Mitchell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Monroe	3	-	42	3	145,950	1	-	(D)
Morgan	7	2,406	18	7	(D)	1	-	(D)
Murray	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Newton	17	42,048	6	17	237,864	2	-	(D)
Oconee	12	549,411	7	12	(D)	1	(D)	-
Oglethorpe	20	190,900	20	20	(D)	9	37,992	18
Paulding	-	-	-	-	-	9	13,100	12
Peach	6	-	3	6	9,000	2	(D)	(D)
Pickens	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Pierce	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Pike	8	-	7	8	26,400	4	600	(D)
Polk	1	(D)	-	1	(D)	5	(D)	(D)
Putnam	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Rabun	2	(D)	(D)	2	(D)	5	4,300	(D)
Richmond	10	58,146	(D)	10	456,933	9	67,838	6
Rockdale	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)
Screven	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	-
Spalding	1	-	(D)	1	(D)	3	-	11
Stephens	3	-	6	3	(D)	-	-	-
Sumter	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Taliaferro	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Telfair	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Terrell	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Thomas	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Tift	1	-	(D)	1	(D)	3	261,360	-
Toombs	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Towns	2	(D)	(D)	2	(D)	13	219,250	(D)
Troup	1	(D)	-	-	-	9	343,500	2
Twiggs	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	2
Union	13	67,402	18	13	544,324	6	39,180	(D)
Upson	1	(D)	-	1	(D)	7	200,000	1
Walker	7	-	5	7	32,000	3	(D)	(D)
Walton	11	209,400	14	11	1,439,648	2	(D)	-
Warren	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Washington	1	(D)	-	1	(D)	2	-	(D)
Wayne	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Wheeler	-	-	-	-	-	1	-	(D)
White	2	(D)	(D)	2	(D)	4	7,725	14
Whitfield	11	26,811	4	11	131,650	4	48,516	(D)
Wilkes	9	(D)	182	9	1,527,494	-	-	-
Wilkinson	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Worth	7	65,454	(D)	7	(D)	-	-	-
BEDDING/GARDEN PLANTS - ANNUALS, HERBACEOUS PERENNIALS, VEGETABLE PLANTS (INCLUDING HANGING BASKETS)								
State Total								
Georgia	309	4,366,808	370	308	50,634,272	302	4,840,384	296
Counties								
Appling	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Atkinson	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Baker	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	-
Banks	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Barrow	3	(D)	(D)	3	(D)	-	-	-
Bartow	1	(D)	(D)	1	(D)	3	-	(D)
Berrien	-	-	-	-	-	6	800	(D)
Brantley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Bryan	2	(D)	-	2	(D)	3	-	2
Bulloch	4	8,000	-	4	48,000	2	(D)	(D)
Burke	5	12,932	-	5	61,720	2	(D)	(D)
Butts	4	132,400	-	4	794,400	11	9,352	(D)
Carroll	1	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Catoosa	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Chatham	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Chattooga	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Cherokee	17	157,765	4	17	2,175,110	18	(D)	(D)
Clarke	5	656	(D)	5	4,636	-	-	-
Clinch	3	-	1	3	1,500	3	45,000	-
Cobb	2	(D)	-	2	(D)	9	(D)	(D)
Coffee	5	(D)	(D)	5	(D)	2	(D)	(D)
Colquitt	4	(D)	(D)	4	(D)	1	(D)	-
Columbia	3	(D)	(D)	3	(D)	8	(D)	2
Cook	1	-	(D)	1	(D)	5	-	2
Coweta	3	784,188	-	3	4,705,128	1	(D)	(D)
Crawford	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Dade	5	(D)	4	5	(D)	5	(D)	2
Dawson	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Decatur	-	-	-	-	-	2	(D)	-

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
BEDDING/GARDEN PLANTS - ANNUALS, HERBACEOUS PERENNIALS, VEGETABLE PLANTS (INCLUDING HANGING BASKETS) - Con.								
Counties - Con.								
DeKalb	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Dooly	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Dougherty	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Douglas	3	-	(D)	3	4,900	-	-	-
Early	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Effingham	3	(D)	-	3	(D)	-	-	-
Elbert	6	(D)	(D)	6	11,750	2	(D)	(D)
Emanuel	2	(D)	-	2	(D)	6	18,240	(D)
Evans	-	-	-	-	-	3	600	-
Fannin	5	19,000	(D)	5	(D)	12	210,400	4
Floyd	6	(D)	2	6	(D)	6	11,940	(D)
Forsyth	3	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	(D)
Franklin	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Fulton	4	(D)	(D)	4	(D)	6	12,096	(D)
Glynn	-	-	-	-	-	3	5,120	-
Gordon	2	(D)	-	2	(D)	3	-	2
Grady	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	(D)
Greene	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Gwinnett	9	(D)	(D)	9	(D)	14	1,108,990	(D)
Habersham	11	(D)	(D)	11	160,024	1	(D)	-
Hall	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Haralson	5	(D)	(D)	5	7,212	3	1,508	(D)
Harris	3	168	-	3	1,008	-	-	-
Hart	-	-	-	-	-	5	564,000	-
Henry	1	(D)	-	1	(D)	4	(D)	(D)
Houston	11	29,048	(D)	11	(D)	3	(D)	(D)
Jackson	6	27,073	-	6	(D)	-	-	-
Jasper	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Jefferson	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Johnson	3	600	-	3	6,000	2	(D)	-
Jones	3	1,040	2	3	12,540	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	4	120	-
Laurens	5	(D)	4	5	(D)	3	(D)	(D)
Lee	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Liberty	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Lincoln	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Lowndes	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	(D)
Lumpkin	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)
McDuffie	3	(D)	-	3	(D)	3	14,328	-
McIntosh	4	16,000	6	4	118,400	2	(D)	-
Meriwether	9	129,939	2	9	787,848	2	(D)	(D)
Monroe	3	-	42	3	145,950	1	-	(D)
Morgan	7	2,406	18	7	(D)	1	-	(D)
Murray	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Newton	17	16,896	-	17	94,824	2	-	(D)
Oconee	9	139,389	1	9	1,231,173	1	(D)	-
Oglethorpe	7	(D)	(D)	7	(D)	5	25,264	(D)
Paulding	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)
Peach	6	-	1	6	3,000	2	(D)	(D)
Pickens	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Pierce	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Pike	-	-	-	-	-	3	300	-
Polk	-	-	-	-	-	3	(D)	1
Putnam	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Rabun	2	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)
Richmond	10	(D)	(D)	10	(D)	9	(D)	6
Rockdale	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)
Screven	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Terrell	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Tift	-	-	-	-	-	3	(D)	-
Toombs	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Towns	2	(D)	(D)	2	(D)	12	216,616	(D)
Troup	1	(D)	-	1	-	8	171,750	-
Twiggs	1	(D)	-	1	(D)	4	(D)	1
Union	9	66,430	(D)	9	493,896	6	39,180	(D)
Upson	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Walker	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Walton	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Warren	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Washington	1	(D)	-	1	(D)	2	-	(D)
Wayne	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
White	2	(D)	(D)	2	(D)	3	7,725	(D)
Whitfield	7	26,771	4	7	131,450	4	48,516	(D)
Wilkes	9	(D)	(D)	9	(D)	1	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Worth	7	65,454	(D)	7	(D)	-	-	-
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS								
State Total								
Georgia	162	137,117	214	162	2,239,461	70	225,395	76

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS - Con.								
Counties								
Banks	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Barrow	1	(D)	(D)	1	(D)	5	-	1
Bartow	3	(D)	(D)	3	(D)	-	-	-
Ben Hill	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Berrien	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Brantley	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Bulloch	3	-	2	3	9,600	-	-	-
Carroll	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Catoosa	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Chattooga	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Cherokee	6	10	(D)	6	(D)	-	-	-
Clarke	9	180	(D)	9	87,300	2	-	(D)
Clayton	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Columbia	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Coweta	8	3,300	7	8	53,240	4	3,720	(D)
Crisp	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Dade	2	(D)	-	2	(D)	3	-	2
Dawson	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Dodge	3	7,200	(D)	3	31,990	-	-	-
Douglas	4	7,800	(D)	4	58,200	4	-	4
Effingham	5	-	7	5	(D)	-	-	-
Fayette	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Floyd	5	(D)	3	5	90,800	1	-	(D)
Forsyth	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Franklin	7	-	(D)	7	(D)	1	-	(D)
Fulton	2	(D)	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Gilmer	2	-	(D)	2	(D)	3	-	(Z)
Gordon	9	-	61	9	-	-	-	-
Grady	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Greene	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Gwinnett	2	(D)	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Habersham	3	(D)	(D)	3	(D)	1	-	(D)
Hall	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Hancock	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Haralson	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Henry	3	(D)	6	3	(D)	-	-	-
Houston	6	32,892	8	6	187,660	-	-	-
Jackson	13	(D)	(D)	13	48,230	4	-	(D)
Jones	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Lamar	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Lowndes	4	(D)	3	4	(D)	-	-	-
Lumpkin	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
McDuffie	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Madison	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Meriwether	3	900	-	3	4,500	-	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Oconee	3	-	6	3	(D)	-	-	-
Oglethorpe	6	(D)	(D)	6	99,560	2	(D)	(D)
Paulding	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Polk	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Putnam	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Rabun	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Spalding	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Stephens	3	-	6	3	(D)	-	-	-
Sumter	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Taliaferro	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Thomas	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Toombs	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Towns	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Twiggs	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	1
Union	4	120	14	4	(D)	-	-	-
Upson	-	-	-	-	-	7	200,000	1
Walker	7	-	5	7	32,000	2	-	(D)
Walton	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
White	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Whitfield	4	40	-	4	200	-	-	-
FOLIAGE PLANTS, INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS)								
State Total								
Georgia	102	494,720	22	102	4,451,070	91	453,927	24
Counties								
Appling	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Baker	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Banks	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Bartow	-	-	-	-	-	4	-	(Z)
Brantley	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Brooks	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Bulloch	5	10,100	-	5	55,550	1	(D)	-
Burke	4	1,099	-	4	6,045	-	-	-
Butts	3	132,000	-	3	726,000	2	(D)	-
Chattooga	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
FOLIAGE PLANTS, INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS) - Con.								
Counties - Con.								
Cherokee	9	10,315	(D)	9	18,745	1	(D)	(D)
Clarke	3	180	-	3	1,500	-	-	-
Cobb	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	(D)
Coffee	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Columbia	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	-
Cook	-	-	-	-	-	5	-	2
Coweta	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Dawson	-	-	-	-	-	1	(D)	-
DeKalb	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Dodge	-	-	-	-	-	6	-	5
Dougherty	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Effingham	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Elbert	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Emanuel	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Fannin	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Floyd	2	(D)	-	2	(D)	3	(D)	-
Forsyth	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Glynn	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Gordon	1	(D)	-	1	(D)	3	-	1
Gwinnett	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Habersham	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Haralson	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Harris	7	(D)	1	7	(D)	8	(D)	-
Henry	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Houston	2	(D)	-	2	(D)	1	-	(D)
Jackson	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Johnson	3	300	-	3	6,000	-	-	-
Laurens	8	(D)	1	8	109,900	2	(D)	(D)
Liberty	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Lowndes	1	(D)	-	1	(D)	2	-	(D)
Lumpkin	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
McDuffie	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
McIntosh	4	4,800	8	4	56,000	2	(D)	-
Mitchell	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Newton	15	12,576	-	15	63,912	-	-	-
Oglethorpe	3	1,500	-	3	1,500	-	-	-
Paulding	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Peach	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Pickens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Rabun	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Richmond	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Rockdale	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Thomas	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Towns	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Troup	-	-	-	-	-	8	171,750	-
Twiggs	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Union	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Walton	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Warren	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Wayne	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Wilkinson	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Worth	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
POTTED FLOWERING PLANTS								
State Total								
Georgia	137	1,387,592	114	137	13,765,375	137	1,545,714	102
Counties								
Appling	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Atkinson	1	(D)	-	1	(D)	2	-	(D)
Baker	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Banks	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Bartow	-	-	-	-	-	4	-	1
Ben Hill	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Berrien	1	(D)	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Brantley	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Bulloch	5	10,100	-	5	55,550	1	(D)	-
Burke	3	798	-	3	4,389	-	-	-
Butts	3	132,000	-	3	(D)	2	(D)	-
Carroll	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Chatham	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	(D)
Chattooga	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Cherokee	2	-	(D)	2	(D)	6	-	5
Clarke	3	180	-	3	4,500	-	-	-
Clinch	-	-	-	-	-	3	3,000	-
Cobb	6	(D)	4	6	(D)	1	(D)	-
Coffee	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Columbia	3	(D)	(D)	3	(D)	8	16,416	1
Cook	-	-	-	-	-	5	-	2
Coweta	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)
Crisp	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Dawson	-	-	-	-	-	1	(D)	-

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
POTTED FLOWERING PLANTS - Con.								
Counties - Con.								
DeKalb	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Dougherty	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Douglas	3	-	3	3	12,000	-	-	-
Effingham	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Elbert	6	(D)	(D)	6	(D)	1	(D)	-
Emanuel	2	(D)	-	2	(D)	2	-	(D)
Fannin	1	-	(D)	1	(D)	6	210,000	-
Floyd	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Forsyth	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Franklin	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Gilmer	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Glynn	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Gordon	2	(D)	-	2	(D)	4	(D)	2
Grady	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Greene	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Gwinnett	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Habersham	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Haralson	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Harris	3	55	-	3	304	10	350	(D)
Heard	3	-	5	3	19,200	-	-	-
Houston	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)
Irwin	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Jackson	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	4	960	-
Laurens	4	(D)	2	4	(D)	3	(D)	(D)
Liberty	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Lowndes	1	(D)	-	1	(D)	4	(D)	(D)
Lumpkin	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
McDuffie	1	(D)	-	1	(D)	3	3,072	-
McIntosh	4	5,600	8	4	62,800	3	(D)	(D)
Madison	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Meriwether	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Mitchell	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Newton	15	12,576	-	15	63,912	-	-	-
Oconee	3	410,022	-	3	3,625,119	-	-	-
Oglethorpe	4	(D)	-	4	7,000	2	(D)	(D)
Paulding	-	-	-	-	-	9	(D)	(D)
Peach	6	-	2	6	6,000	2	(D)	(D)
Pierce	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Pike	8	-	7	8	26,400	4	300	(D)
Polk	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Richmond	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Rockdale	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Screven	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Spalding	-	-	-	-	-	3	-	9
Sumter	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Telfair	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Tift	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Toombs	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Towns	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Troup	-	-	-	-	-	3	-	2
Twiggs	-	-	-	-	-	3	-	(Z)
Union	4	(D)	(D)	4	8,414	2	-	(D)
Warren	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Washington	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Wayne	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Wheeler	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Worth	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS								
State Total								
Georgia	35	532,588	38	35	5,873,150	29	552,607	70
Counties								
Banks	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	-
Butts	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Catoosa	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Chatham	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Columbia	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Crisp	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Dade	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Gordon	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Habersham	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Jeff Davis	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Jefferson	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Lee	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Lumpkin	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Meriwether	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Mitchell	6	-	-	6	15,216	-	-	(D)
Newton	6	-	6	6	-	-	-	-
Oglethorpe	6	(D)	-	6	(D)	-	-	-
Polk	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Screven	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS - Con.								
Counties - Con.								
Spalding	-	-	-	-	-	3	-	2
Tift	-	-	-	-	-	3	(D)	-
Towns	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Union	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Walton	8	209,400	(D)	8	1,390,608	-	-	-
Wilkes	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
NURSERY STOCK CROPS								
State Total								
Georgia	492	8,781,597	10,897	492	223,691,204	422	7,780,275	7,559
Counties								
Appling	3	-	3	3	33,000	1	(D)	(D)
Bacon	3	(D)	(D)	3	(D)	3	-	8
Baker	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Baldwin	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Banks	3	(D)	(D)	3	(D)	4	-	55
Barrow	3	-	1	3	(D)	2	-	(D)
Bartow	2	(D)	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Ben Hill	1	(D)	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Berrien	9	198,420	(D)	9	(D)	5	44,560	43
Bibb	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Bleckley	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Brantley	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Brooks	-	-	-	-	-	5	48,000	27
Bryan	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Bulloch	7	(D)	62	7	835,271	3	(D)	(D)
Burke	6	-	3	6	29,700	4	-	7
Butts	-	-	-	-	-	5	150	(D)
Camden	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Candler	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Carroll	10	366,720	6	10	1,548,880	-	-	-
Catoosa	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Chatham	3	(D)	114	3	(D)	5	(D)	626
Cherokee	9	8,600	(D)	9	(D)	6	(D)	5
Clarke	7	(D)	(D)	7	(D)	5	(D)	66
Clinch	-	-	-	-	-	3	-	3
Cobb	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Coffee	6	(D)	7	6	346,200	1	(D)	(D)
Colquitt	11	(D)	32	11	(D)	3	-	(D)
Columbia	11	144,773	231	11	(D)	9	13,516	(D)
Cook	3	-	120	3	1,315,600	7	1,250	6
Coweta	9	-	225	9	(D)	2	-	(D)
Crawford	9	45,000	45	9	(D)	12	(D)	399
Decatur	6	-	900	6	9,000,000	4	-	(D)
DeKalb	3	(D)	(D)	3	(D)	4	-	4
Dodge	2	-	(D)	2	(D)	8	-	7
Dooley	6	-	414	6	(D)	-	-	-
Dougherty	4	-	3	4	(D)	2	-	(D)
Douglas	1	(D)	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Early	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Effingham	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Emanuel	1	-	(D)	1	(D)	7	-	42
Evans	1	-	(D)	1	(D)	5	(D)	(D)
Fannin	1	-	(D)	1	(D)	5	6,000	-
Fayette	2	-	(D)	2	(D)	3	-	(D)
Floyd	1	(D)	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Forsyth	18	(D)	260	18	(D)	6	297,476	(D)
Franklin	4	(D)	26	4	204,000	4	-	18
Fulton	4	3,000	(D)	4	(D)	1	-	(D)
Gilmer	1	-	(D)	1	(D)	5	-	21
Glynn	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Gordon	20	-	1,211	20	7,133,500	6	-	61
Grady	8	(D)	325	8	(D)	6	(D)	316
Greene	8	370,800	248	8	(D)	1	-	(D)
Gwinnett	3	(D)	(D)	3	(D)	10	5,414	(D)
Habersham	2	(D)	(D)	2	(D)	3	10,000	(D)
Hall	-	-	-	-	-	4	(D)	16
Hancock	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Haralson	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Harris	3	(D)	48	3	1,130,000	5	(D)	28
Hart	22	599,513	509	22	9,436,600	6	(D)	437
Heard	3	-	5	3	52,800	-	-	-
Henry	5	(D)	82	5	907,100	5	(D)	(D)
Houston	3	3,600	(Z)	3	17,700	6	(D)	29
Jackson	13	(D)	256	13	3,591,212	4	(D)	8
Jasper	3	-	(D)	3	(D)	1	-	(D)
Jeff Davis	4	240	(Z)	4	4,800	-	-	-
Jefferson	1	-	(D)	1	(D)	3	(D)	3
Jenkins	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Johnson	6	-	6	6	(D)	1	(D)	-
Lamar	5	-	248	5	(D)	4	-	217
Lanier	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Laurens	11	-	15	11	286,000	-	-	-

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
NURSERY STOCK CROPS - Con.								
Counties - Con.								
Lee	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Liberty	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)
Long	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Lowndes	4	(D)	(D)	4	(D)	12	44,500	71
Lumpkin	5	(D)	5	5	64,000	2	-	(D)
McDuffie	8	(D)	360	8	(D)	6	(D)	(D)
McIntosh	4	-	8	4	(D)	2	(D)	(D)
Macon	3	-	12	3	132,000	15	1,220	56
Madison	11	44,960	263	11	458,000	3	(D)	(D)
Marion	1	-	(D)	1	(D)	3	-	(D)
Meriwether	5	129,933	42	5	3,536,232	11	(D)	258
Mitchell	3	(D)	(D)	3	(D)	1	-	(D)
Monroe	5	-	15	5	154,000	-	-	-
Montgomery	1	(D)	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Morgan	4	(D)	(D)	4	(D)	4	-	103
Murray	3	-	161	3	(D)	2	-	(D)
Newton	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Oconee	14	966,187	383	14	15,251,265	12	(D)	425
Oglethorpe	9	(D)	(D)	9	(D)	7	(D)	(D)
Paulding	-	-	-	-	-	3	-	4
Peach	12	(D)	(D)	12	3,225,200	7	71,100	38
Pierce	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Pike	14	7,440	(D)	14	2,771,685	2	(D)	(D)
Polk	1	(D)	(D)	1	(D)	3	-	4
Pulaski	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Putnam	-	-	-	-	-	6	522,720	408
Rabun	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Randolph	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Richmond	3	(D)	3	3	(D)	5	(D)	3
Rockdale	11	-	8	11	94,600	2	-	(D)
Screven	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Spalding	7	-	110	7	(D)	8	(D)	173
Stephens	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Sumter	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Taliaferro	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Tattnall	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Taylor	-	-	-	-	-	5	137,500	107
Telfair	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Terrell	4	-	195	4	(D)	3	-	(D)
Thomas	2	(D)	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Tift	6	(D)	30	6	3,489,100	2	-	(D)
Toombs	3	-	(D)	3	(D)	2	-	(D)
Towns	2	(D)	(D)	2	(D)	6	240	-
Troup	-	-	-	-	-	3	-	2
Turner	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Union	7	-	12	7	158,400	8	5	10
Walton	6	-	391	6	(D)	10	-	567
Warren	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Wayne	4	-	166	4	(D)	6	(D)	13
Webster	1	(D)	(D)	1	(D)	3	-	65
Wheeler	-	-	-	-	-	2	-	(D)
White	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	(D)
Whitfield	3	-	2	3	26,400	1	(D)	(D)
Wilcox	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Wilkes	7	180,000	940	7	(D)	3	(D)	(D)
Wilkinson	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Worth	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
AQUATIC PLANTS								
State Total								
Georgia	19	(D)	8	19	20,680	27	53,318	19
Counties								
Bartow	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Bryan	-	-	-	-	-	8	13,880	-
Carroll	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Fulton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Habersham	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	3	-	1
Heard	3	-	(D)	3	6,000	-	-	-
Jackson	4	-	4	4	80	-	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	4	120	-
Oconee	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Pike	8	-	2	8	8,000	-	-	-
Screven	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Sumter	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Taylor	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Troup	-	-	-	-	-	3	-	(Z)

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
HEMP CLONES OR TRANSPLANTS SOLD FOR TRANSPLANTS TO OTHERS (SEE TEXT)								
State Total								
Georgia	1	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)
Counties								
Montgomery	1	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)
HEMP COMPLETE GROWS (SEE TEXT)								
State Total								
Georgia	4	(D)	(X)	4	(D)	(NA)	(NA)	(X)
Counties								
Franklin	1	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)
Lowndes	1	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)
Stewart	2	(D)	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)
HEMP SEEDS (SEE TEXT)								
State Total								
Georgia	6	23,400	(D)	6	173,100	(NA)	(NA)	(NA)
Counties								
Henry	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Pike	3	6,000	-	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Tattnall	1	(D)	-	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
BULBS, CORMS, RHIZOMES, AND TUBERS - DRY								
State Total								
Georgia	29	19,708	137	29	726,221	47	33,599	19
Counties								
Baldwin	6	-	120	6	(D)	-	-	-
Brooks	6	-	1	6	3,000	-	-	-
Clarke	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Cobb	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Columbia	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Dade	1	(D)	-	1	(D)	7	13,804	-
Dodge	4	(D)	4	4	(D)	10	2,796	12
Early	-	-	-	-	-	8	-	3
Forsyth	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	3	-	(Z)
Harris	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Houston	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Madison	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Oconee	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Pulaski	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Rockdale	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Screven	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Spalding	-	-	-	-	-	3	-	2
Twiggs	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Walker	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Washington	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
White	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Wilkes	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
CUTTINGS, SEEDLINGS, LINERS, AND PLUGS								
State Total								
Georgia	72	575,859	84	72	10,519,930	81	878,506	73
Counties								
Appling	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Bacon	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Baker	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Bartow	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Ben Hill	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Brantley	3	-	6	3	(D)	3	(D)	(D)
Brooks	6	-	1	6	2,700	-	-	-
Bulloch	4	5,760	-	4	(D)	-	-	-
Burke	2	(D)	-	2	(D)	6	-	18
Carroll	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Cherokee	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Clarke	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Coffee	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Columbia	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Crawford	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Dawson	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Decatur	6	3,000	-	6	(D)	-	-	-
Elbert	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Emanuel	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Grady	-	-	-	-	-	1	(D)	-

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
CUTTINGS, SEEDLINGS, LINERS, AND PLUGS - Con.								
Counties - Con.								
Gwinnett	-	-	-	-	-	5	(D)	1
Harris	-	-	-	-	-	3	(D)	1
Hart	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Hearl	3	-	1	3	(D)	1	-	-
Houston	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Johnson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Lamar	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Laurens	2	-	(D)	2	(D)	1	-	-
Lumpkin	-	-	-	-	-	3	-	-
Madison	2	(D)	-	2	(D)	-	-	3
Meriwether	3	1,491	-	3	(D)	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Morgan	-	-	-	-	-	3	-	2
Oconee	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)
Oglethorpe	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Peach	6	264	1	6	3,000	-	-	-
Pierce	3	-	14	3	(D)	-	-	-
Pike	8	-	2	8	2,320	-	-	-
Putnam	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Rockdale	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Screven	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Sumter	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Thomas	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Tift	1	-	(D)	1	(D)	1	-	-
Towns	-	-	-	-	-	6	240	1
Troup	-	-	-	-	-	3	-	(Z)
Twiggs	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Union	2	-	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)
Walton	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Ware	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	1	-	(D)
White	-	-	-	-	-	6	-	12
Wilkes	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	1	(D)	-
FLOWER SEEDS								
State Total								
Georgia	20	1,496	4	20	9,086	10	(D)	2
Counties								
Brooks	6	-	1	6	2,160	-	-	-
Candler	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Columbia	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Grady	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Henry	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Jackson	6	(D)	-	6	1,816	-	-	-
Polk	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Tattnall	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Toombs	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Twiggs	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Union	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Walker	-	-	-	-	-	1	-	(D)
TOBACCO TRANSPLANTS TO FARM FIELDS								
State Total								
Georgia	6	472,691	(D)	6	1,388,648	6	233,408	-
Counties								
Berrien	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Coffee	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	-
Colquitt	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Cook	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Lowndes	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Tattnall	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Tift	-	-	-	-	-	1	(D)	-
VEGETABLE SEEDS (SEE TEXT)								
State Total								
Georgia	46	36,548	(X)	46	54,560	18	2,499	(X)
Counties								
Bleckley	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)
Burke	3	900	(X)	3	1,800	-	-	(X)
Carroll	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Catoosa	3	2,177	(X)	3	4,554	-	-	(X)
Chattooga	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Columbia	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Coweta	-	-	(X)	-	-	2	-	(X)
Douglas	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Early	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Elbert	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
VEGETABLE SEEDS (SEE TEXT) - Con.								
Counties - Con.								
Fulton	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Gordon	4	4,720	(X)	4	8,840	-	-	(X)
Greene	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Gwinnett	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Habersham	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Houston	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)
Jackson	8	3,506	(X)	8	1,546	-	-	(X)
Jones	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Polk	-	-	(X)	-	-	3	-	(X)
Richmond	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Stephens	9	4,419	(X)	9	8,838	-	-	(X)
Tattnall	-	-	(X)	-	-	3	300	(X)
Thomas	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Toombs	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)
Troup	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Twiggs	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Union	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Walker	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)
Walton	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
VEGETABLE TRANSPLANTS TO FARM FIELDS								
State Total								
Georgia	107	5,582,183	(X)	106	15,896,666	47	2,050,886	(X)
Counties								
Appling	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Barrow	3	4,934	(X)	3	4,762	1	(D)	(X)
Bartow	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Carroll	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Catoosa	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Chattooga	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Cherokee	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Clarke	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Colquitt	3	2,613,600	(X)	3	6,272,640	1	(D)	(X)
Columbia	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Cook	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Coweta	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Crawford	-	-	(X)	-	-	5	7,100	(X)
Dade	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Dawson	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Dodge	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Early	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Elbert	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Fannin	3	3,000	(X)	3	150,000	-	-	(X)
Fayette	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Floyd	2	(D)	(X)	2	(D)	4	2,040	(X)
Forsyth	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Franklin	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Fulton	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Gordon	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Grady	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Gwinnett	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Habersham	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hall	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Haralson	2	(D)	(X)	2	(D)	2	-	(X)
Harris	3	1,920	(X)	3	4,608	1	(D)	(X)
Hart	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Henry	4	3,890	(X)	4	9,336	6	2,700	(X)
Houston	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Jackson	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Jasper	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Jeff Davis	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)
Jones	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Lowndes	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Lumpkin	6	2,734	(X)	5	3,966	-	-	(X)
McDuffie	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Madison	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Monroe	3	750	(X)	3	750	-	-	(X)
Morgan	5	2,229	(X)	5	5,348	1	-	(X)
Newton	15	12,576	(X)	15	32,964	1	(D)	(X)
Oconee	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Oglethorpe	3	900	(X)	3	1,050	-	-	(X)
Polk	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)
Screven	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Stewart	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Taliaferro	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Tift	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Toombs	1	(D)	(X)	1	(D)	1	-	(X)
Troup	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Union	7	1,250,426	(X)	7	3,000,878	1	(D)	(X)
Walker	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Walton	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Whitfield	5	1,000	(X)	5	1,480	-	-	(X)
Worth	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
SOD HARVESTED OR INTENDED FOR SALE IN FUTURE YEARS (SEE TEXT)								
State Total								
Georgia	61	(X)	16,012	60	116,172,833	(NA)	(X)	(NA)
Counties								
Appling	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Banks	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Bartow	3	(X)	1,374	3	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Berrien	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Bulloch	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Candler	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Carroll	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Chatham	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Colquitt	5	(X)	350	5	1,000,000	(NA)	(X)	(NA)
Cook	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Crisp	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Decatur	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Dooley	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Early	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Effingham	6	(X)	270	6	1,604,628	(NA)	(X)	(NA)
Emanuel	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Forsyth	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Franklin	2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Fulton	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Gordon	3	(X)	1,000	3	4,629,400	(NA)	(X)	(NA)
Harris	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Heard	2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Houston	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Jackson	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Jefferson	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Lanier	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Lee	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Lowndes	6	(X)	217	6	1,320,828	(NA)	(X)	(NA)
McDuffie	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Macon	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Meriwether	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Mitchell	2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Montgomery	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Morgan	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Peach	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Pulaski	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Screven	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Seminole	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Sumter	2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Thomas	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Tift	2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Treutlen	2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Troup	1	(X)	(D)	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Turner	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Walker	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Walton	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Worth	6	(X)	178	6	1,086,666	(NA)	(X)	(NA)
TOTAL GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS								
State Total								
Georgia	200	1,026,496	(X)	199	7,239,853	165	759,758	(X)
Counties								
Appling	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Bacon	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Barrow	3	9,868	(X)	3	42,925	6	12,536	(X)
Bartow	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Brantley	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Brooks	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bryan	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Burke	3	580	(X)	3	330	3	8,210	(X)
Candler	4	1,600	(X)	4	5,772	-	-	(X)
Carroll	3	(D)	(X)	3	27,530	3	4,940	(X)
Catoosa	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Chatham	2	(D)	(X)	2	(D)	5	14,642	(X)
Chattooga	3	3,865	(X)	3	17,004	2	(D)	(X)
Cherokee	4	16,236	(X)	4	40,919	1	(D)	(X)
Clarke	2	(D)	(X)	2	(D)	4	7,800	(X)
Clay	3	180	(X)	3	300	-	-	(X)
Clayton	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Cobb	-	-	(X)	-	-	3	1,150	(X)
Columbia	3	403	(X)	3	476	2	(D)	(X)
Coweta	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Crawford	1	(D)	(X)	1	(D)	5	7,100	(X)
Dade	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Dawson	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Decatur	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Dodge	-	-	(X)	-	-	9	26,832	(X)
Douglas	3	1,216	(X)	3	(D)	-	-	(X)

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
TOTAL GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS - Con.								
Counties - Con.								
Early	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Effingham	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Elbert	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Emanuel	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Fayette	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Floyd	4	93,224	(X)	4	1,012,003	5	7,130	(X)
Forsyth	5	53,850	(X)	5	2,221,160	4	19,325	(X)
Franklin	5	2,750	(X)	5	8,025	-	-	(X)
Fulton	3	(D)	(X)	3	(D)	-	-	(X)
Glynn	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Gordon	7	7,620	(X)	7	37,387	4	7,352	(X)
Greene	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Gwinnett	6	(D)	(X)	6	(D)	11	(D)	(X)
Habersham	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Hall	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Hancock	4	4,320	(X)	4	11,324	-	-	(X)
Haralson	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Harris	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Hart	10	279,978	(X)	10	2,228,555	3	32,800	(X)
Henry	3	6,480	(X)	3	24,804	1	(D)	(X)
Houston	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Jackson	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Jefferson	2	(D)	(X)	2	(D)	4	12,727	(X)
Johnson	3	150	(X)	3	600	2	(D)	(X)
Laurens	5	(D)	(X)	5	(D)	4	264,976	(X)
Lee	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Lincoln	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Lumpkin	6	10,227	(X)	5	27,646	-	-	(X)
McDuffie	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
McIntosh	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Madison	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Meriwether	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Monroe	3	65,340	(X)	3	137,214	-	-	(X)
Montgomery	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Morgan	3	28,377	(X)	3	187,287	10	21,886	(X)
Murray	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Muscogee	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Newton	16	14,304	(X)	16	(D)	1	(D)	(X)
Oconee	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Oglethorpe	6	11,325	(X)	6	41,060	-	-	(X)
Paulding	2	(D)	(X)	2	(D)	4	8,320	(X)
Pickens	1	(D)	(X)	1	(D)	5	8,456	(X)
Pike	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Polk	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Pulaski	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Richmond	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Spalding	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Stephens	12	19,341	(X)	12	34,893	-	-	(X)
Sumter	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Talbot	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Taylor	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Thomas	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Toombs	2	(D)	(X)	2	(D)	3	5,250	(X)
Towns	1	(D)	(X)	1	(D)	11	8,562	(X)
Troup	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Twiggs	1	(D)	(X)	1	(D)	3	(D)	(X)
Union	6	1,104	(X)	6	3,964	2	(D)	(X)
Walton	4	12,901	(X)	4	39,697	4	27,740	(X)
Washington	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Wayne	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
White	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Whitfield	5	840	(X)	5	3,120	-	-	(X)
Wilkes	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Wilkinson	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
GREENHOUSE TOMATOES								
State Total								
Georgia	144	178,950	(X)	143	966,132	113	121,932	(X)
Counties								
Appling	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Bacon	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Barrow	3	4,934	(X)	3	32,564	6	3,076	(X)
Bartow	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Brantley	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Bryan	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Burke	2	(D)	(X)	2	(D)	3	(D)	(X)
Candler	4	536	(X)	4	3,538	-	-	(X)
Carroll	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Catoosa	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Chatham	-	-	(X)	-	-	3	6,058	(X)
Chattooga	3	(D)	(X)	3	(D)	-	-	(X)
Cherokee	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
GREENHOUSE TOMATOES - Con.								
Counties - Con.								
Clarke	-	-	(X)	-	-	4	1,000	(X)
Clay	3	180	(X)	3	300	-	-	(X)
Clayton	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Cobb	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Columbia	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Coweta	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Dade	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Dawson	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Decatur	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Dodge	-	-	(X)	-	-	9	8,946	(X)
Douglas	3	(D)	(X)	3	(D)	-	-	(X)
Early	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Effingham	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Elbert	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Emanuel	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Fayette	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Floyd	4	13,032	(X)	4	31,600	5	(D)	(X)
Forsyth	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Franklin	5	2,500	(X)	5	7,500	-	-	(X)
Fulton	3	(D)	(X)	3	(D)	-	-	(X)
Gordon	7	(D)	(X)	7	(D)	-	-	(X)
Greene	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Gwinnett	4	3,773	(X)	4	24,901	4	1,772	(X)
Habersham	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hall	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Hancock	4	500	(X)	4	3,300	-	-	(X)
Haralson	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Harris	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Hart	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Henry	3	3,240	(X)	3	18,000	1	(D)	(X)
Houston	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Jackson	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Jefferson	2	(D)	(X)	2	(D)	3	(D)	(X)
Johnson	3	150	(X)	3	600	1	(D)	(X)
Laurens	3	120	(X)	3	1,500	-	-	(X)
Lee	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Lumpkin	5	(D)	(X)	4	25,806	-	-	(X)
McDuffie	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Madison	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Meriwether	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Morgan	3	28,377	(X)	3	187,287	6	9,794	(X)
Murray	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Muscogee	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Newton	16	(D)	(X)	16	(D)	-	-	(X)
Oconee	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Oglethorpe	6	(D)	(X)	6	(D)	-	-	(X)
Paulding	2	(D)	(X)	2	(D)	4	2,432	(X)
Pickens	1	(D)	(X)	1	(D)	3	(D)	(X)
Pike	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Polk	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Pulaski	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Richmond	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Spalding	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Sumter	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Talbot	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Thomas	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Toombs	2	(D)	(X)	2	(D)	3	1,740	(X)
Towns	-	-	(X)	-	-	11	3,974	(X)
Troup	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Twiggs	1	(D)	(X)	1	(D)	3	(D)	(X)
Union	6	630	(X)	6	3,096	-	-	(X)
Walton	3	(D)	(X)	3	(D)	3	4,883	(X)
Washington	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
White	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Whitfield	5	440	(X)	5	2,520	-	-	(X)
Wilkes	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Wilkinson	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
OTHER GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS								
State Total								
Georgia	129	847,546	(X)	129	6,273,721	122	637,826	(X)
Counties								
Barrow	3	4,934	(X)	3	10,361	6	9,460	(X)
Brantley	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Brooks	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bryan	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Burke	3	(D)	(X)	3	(D)	1	(D)	(X)
Candler	4	1,064	(X)	4	2,234	-	-	(X)
Carrall	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Catoosa	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Chatham	2	(D)	(X)	2	(D)	5	8,584	(X)
Chattooga	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Cherokee	4	(D)	(X)	4	(D)	1	(D)	(X)

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
OTHER GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS - Con.								
Counties - Con.								
Clarke	2	(D)	(X)	2	(D)	4	6,800	(X)
Clayton	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Cobb	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Columbia	3	403	(X)	3	476	2	(D)	(X)
Crawford	1	(D)	(X)	1	(D)	5	7,100	(X)
Dade	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Dodge	-	-	(X)	-	-	9	17,886	(X)
Douglas	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Early	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Effingham	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Elbert	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Emanuel	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Fayette	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Floyd	3	80,192	(X)	3	980,403	1	(D)	(X)
Forsyth	5	(D)	(X)	5	(D)	4	(D)	(X)
Franklin	5	250	(X)	5	525	-	-	(X)
Fulton	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Glynn	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Gordon	1	(D)	(X)	1	(D)	4	7,352	(X)
Gwinnett	2	(D)	(X)	2	(D)	9	(D)	(X)
Habersham	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hancock	4	3,820	(X)	4	8,024	-	-	(X)
Hart	10	(D)	(X)	10	(D)	3	(D)	(X)
Henry	3	3,240	(X)	3	6,804	-	-	(X)
Jackson	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Jefferson	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Johnson	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Laurens	2	(D)	(X)	2	(D)	4	264,976	(X)
Lee	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Lincoln	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Lumpkin	3	(D)	(X)	3	1,840	-	-	(X)
McIntosh	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Madison	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Meriwether	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Monroe	3	65,340	(X)	3	137,214	-	-	(X)
Montgomery	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Morgan	-	-	(X)	-	-	6	12,092	(X)
Muscogee	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Newton	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Oconee	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Oglethorpe	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Paulding	2	(D)	(X)	2	(D)	4	5,888	(X)
Pickens	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Pike	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Richmond	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Spalding	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Stephens	12	19,341	(X)	12	34,893	-	-	(X)
Taylor	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Toombs	2	(D)	(X)	2	(D)	3	3,510	(X)
Towns	1	(D)	(X)	1	(D)	10	4,588	(X)
Troup	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Twiggs	1	(D)	(X)	1	(D)	3	(D)	(X)
Union	4	474	(X)	4	868	2	(D)	(X)
Walton	1	(D)	(X)	1	(D)	4	22,857	(X)
Wayne	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
White	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Whitfield	4	400	(X)	4	600	-	-	(X)
Wilkinson	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
GREENHOUSE FRUITS AND BERRIES								
State Total								
Georgia	12	27,806	(X)	12	32,338	8	(D)	(X)
Counties								
Carroll	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Clarke	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Cook	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Harris	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Houston	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Jackson	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Jefferson	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Oglethorpe	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Troup	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Twiggs	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Walton	5	16,980	(X)	5	18,450	-	-	(X)
MUSHROOMS								
State Total								
Georgia	19	406,466	(X)	17	3,950,707	31	293,876	(X)

--continued

Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022				2017			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
MUSHROOMS - Con.								
Counties								
Barrow	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Carroll	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Cherokee	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Clarke	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)
Cobb	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Coweta	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Decatur	-	-	(X)	-	-	3	7,500	(X)
DeKalb	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Early	-	-	(X)	-	-	6	18,456	(X)
Elbert	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Forsyth	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Gilmer	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Gordon	3	1,500	(X)	3	336,000	-	-	(X)
Habersham	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hall	3	174,640	(X)	3	818,000	-	-	(X)
Hancock	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Haralson	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Harris	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Heard	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Henry	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Madison	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Newton	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Oglethorpe	-	-	(X)	-	-	5	108,900	(X)
Union	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Walker	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
MUSHROOM SPAWN								
State Total								
Georgia	4	(X)	(X)	4	14,627	-	(X)	(X)
Counties								
Barrow	1	(X)	(X)	1	(D)	-	(X)	(X)
Chatham	3	(X)	(X)	3	(D)	-	(X)	(X)

Table 35. Cultivated Christmas Trees: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Acres in production			Trees cut		Acres in production		Trees cut		
	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Number	Farms	Acres	Farms	Number	
State Total										
Georgia	299	2,199	81	182	63,915	205	2,412	106	32,161	
Counties										
Appling	11	61	-	2	(D)	-	-	-	-	
Bacon	4	12	12	-	-	-	-	-	-	
Baker	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Baldwin	1	(D)	-	-	-	3	180	3	300	
Banks	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
Bartow	7	39	5	7	1,555	-	-	-	-	
Bibb	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Brantley	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	
Brooks	6	12	-	6	510	-	-	-	-	
Bulloch	7	11	-	7	(D)	5	25	-	-	
Burke	2	(D)	-	2	(D)	4	28	1	(D)	
Butts	2	(D)	-	2	(D)	5	68	1	(D)	
Candler	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Carroll	3	19	(D)	2	(D)	6	27	6	1,657	
Catoosa	5	5	-	-	-	1	(D)	1	(D)	
Chattooga	10	50	-	4	20	3	9	-	-	
Cherokee	2	(D)	-	1	(D)	8	(D)	4	2,700	
Clayton	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	
Cobb	6	6	-	6	120	-	-	-	-	
Cook	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Coweta	4	4	4	4	48	2	(D)	-	-	
Crawford	-	-	-	-	-	4	4	-	-	
Crisp	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Dade	-	-	-	-	-	3	90	3	450	
Decatur	4	39	-	3	750	1	(D)	1	(D)	
Dodge	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Dougherty	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	
Early	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	
Effingham	2	(D)	-	-	-	3	30	-	-	
Fannin	2	(D)	-	2	(D)	5	15	-	-	
Fayette	7	44	-	7	1,082	4	49	4	2,290	
Floyd	-	-	-	-	-	4	60	-	-	
Forsyth	7	64	(D)	3	3,978	1	(D)	1	(D)	
Franklin	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Fulton	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	
Gilmer	-	-	-	-	-	9	49	2	(D)	
Gordon	6	24	6	6	630	-	-	-	-	
Grady	-	-	-	-	-	6	26	-	-	
Gwinnett	2	(D)	(D)	-	-	3	6	1	(D)	
Hall	6	28	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	
Hancock	3	105	-	-	-	-	-	-	-	
Haralson	6	57	-	6	5,875	1	(D)	1	(D)	
Hart	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	
Heard	6	6	-	-	-	-	-	-	-	
Henry	13	83	-	11	6,195	11	85	7	2,512	
Houston	6	10	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	
Jackson	9	72	-	3	120	5	51	5	1,302	
Jefferson	-	-	-	-	-	3	22	3	165	
Lamar	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	
Laurens	25	218	9	13	2,290	9	42	-	-	
Lee	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	
Liberty	3	3	-	-	-	2	(D)	1	(D)	
Lowndes	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	
Lumpkin	6	14	-	3	372	2	(D)	2	(D)	
McIntosh	3	60	-	3	3,588	1	(D)	1	(D)	
Macon	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	
Madison	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	
Meriwether	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Monroe	-	-	-	-	-	3	15	-	-	
Morgan	3	11	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	
Murray	3	3	-	3	75	-	-	-	-	
Newton	3	120	-	3	7,500	1	(D)	1	(D)	
Oconee	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-	-	
Paulding	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	
Peach	-	-	-	-	-	3	24	1	(D)	
Pickens	5	88	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	
Pierce	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Pike	8	55	-	7	1,818	3	28	3	(D)	
Pulaski	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	
Quitman	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-	-	
Rabun	3	10	-	1	(D)	-	-	-	-	
Randolph	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Richmond	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	
Schley	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	
Screven	1	(D)	(D)	1	(D)	7	23	1	(D)	
Spalding	3	42	-	3	1,671	2	(D)	2	(D)	
Stephens	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	
Taliaferro	1	(D)	-	-	-	1	(D)	-	-	
Tattnall	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	
Terrell	3	3	-	-	-	7	14	7	124	
Tift	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Treutlen	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Troup	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	

--continued

Table 35. Cultivated Christmas Trees: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017			
	Acres in production			Trees cut		Acres in production		Trees cut	
	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Number	Farms	Acres	Farms	Number
Counties - Con.									
Twiggs	4	16	-	4	1,200	1	(D)	1	(D)
Union	4	32	-	4	160	1	(D)	1	(D)
Upson	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Walker	19	114	22	15	4,911	10	50	10	(D)
Walton	6	6	6	-	-	1	(D)	1	(D)
Ware	6	30	-	6	1,800	6	43	5	430
Washington	6	42	-	6	312	-	-	-	-
Wayne	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Whitfield	4	20	-	4	1,800	3	15	1	(D)
Wilcox	2	(D)	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Worth	3	42	-	3	708	-	-	-	-

Table 36. Short Rotation Woody Crops: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Acres in production			Acres harvested		Acres in production			Acres harvested	
	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Acres	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Acres
State Total										
Georgia	13	921	-	13	351	67	1,476	259	40	667
Counties										
Bacon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bartow	-	-	-	-	-	6	60	-	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Cherokee	-	-	-	-	-	4	156	-	4	72
Clarke	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Colquitt	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-
Decatur	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-	-	-
Early	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Evans	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Grady	-	-	-	-	-	5	75	-	-	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	2	(D)	-	1	(D)
Habersham	-	-	-	-	-	2	(D)	-	2	(D)
Jackson	-	-	-	-	-	4	134	120	4	31
Jones	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Laurens	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Madison	-	-	-	-	-	4	62	-	2	(D)
Marion	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Meriwether	-	-	-	-	-	2	(D)	-	2	(D)
Monroe	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Morgan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Newton	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Pickens	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Polk	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Putnam	-	-	-	-	-	6	54	-	-	-
Screven	6	(D)	-	6	180	1	(D)	(D)	-	-
Taliaferro	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-
Terrell	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Thomas	-	-	-	-	-	3	117	-	3	117
Tift	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Turner	6	720	-	6	(D)	1	(D)	-	1	(D)
Twiggs	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Walton	-	-	-	-	-	6	60	50	6	8
Webster	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-
Wilkinson	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-

Table 37. Maple Syrup: 2022 and 2017

[Not published for this State]

Table 38. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2022

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Number	Geographic area	Farms	Number
BROILERS AND OTHER MEAT-TYPE CHICKENS			BROILERS AND OTHER MEAT-TYPE CHICKENS - Con.		
State Total			Counties - Con.		
Georgia	1,784	1,299,966,329	Ware	3	1,288,000
Counties			Wayne	1	(D)
Appling	34	18,079,920	White	43	15,536,595
Atkinson	10	6,353,450	Whitfield	20	11,976,000
Bacon	7	3,378,600	Wilcox	8	10,880,000
Baker	2	(D)	Wilkes	18	21,381,917
Banks	68	36,735,764	Wilkinson	1	(D)
Barrow	26	15,152,700	Worth	3	2,452,357
Bartow	28	15,446,154	EGGS, CHICKEN (DOZENS)		
Ben Hill	2	(D)	State Total		
Berrien	8	6,364,000	Georgia	399	186,129,056
Bibb	6	3,894,000	Counties		
Brooks	3	1,750,000	Appling	17	11,597,768
Bulloch	6	4,027,000	Atkinson	2	(D)
Calhoun	2	(D)	Bacon	3	11,211,900
Carroll	67	48,573,290	Baker	1	(D)
Catoosa	11	7,044,000	Banks	34	10,409,266
Chattahoochee	2	(D)	Bartow	2	(D)
Chattooga	9	14,784,000	Berrien	1	(D)
Cherokee	3	878,000	Brantley	1	(D)
Clarke	1	(D)	Candler	2	(D)
Coffee	33	27,212,800	Carroll	5	2,394,000
Colquitt	32	35,440,541	Chattooga	5	3,096,000
Cook	7	7,535,200	Coffee	1	(D)
Crawford	18	16,644,035	Colquitt	3	3,780,000
Crisp	2	(D)	Crawford	1	(D)
Dade	9	9,009,630	Dade	4	1,836,000
Dawson	28	23,567,220	Dawson	1	(D)
Decatur	5	3,534,706	Early	1	(D)
Dodge	1	(D)	Elbert	32	9,290,208
Dooly	8	3,222,400	Fannin	1	(D)
Dougherty	1	(D)	Forsyth	3	900,000
Elbert	48	29,194,200	Franklin	46	18,301,931
Evans	12	3,955,000	Gilmer	17	5,464,509
Fannin	2	(D)	Gordon	8	2,062,800
Floyd	12	11,155,192	Greene	1	(D)
Forsyth	13	5,076,510	Habersham	22	7,040,246
Franklin	114	79,725,911	Hall	18	5,482,768
Gilmer	65	48,172,355	Haralson	1	(D)
Gordon	62	62,908,267	Hart	55	27,694,620
Grady	19	13,095,058	Jackson	9	6,400,944
Greene	9	11,108,133	Jeff Davis	3	2,840,000
Habersham	34	17,531,240	Laurens	3	1,364,400
Hall	35	20,792,560	Lumpkin	4	1,875,500
Haralson	20	15,628,000	Madison	20	5,850,478
Hart	82	53,836,717	Mitchell	2	(D)
Heard	18	12,325,550	Morgan	3	2,137,826
Houston	1	(D)	Murray	6	3,480,000
Irwin	4	2,172,000	Oglethorpe	2	(D)
Jackson	67	45,701,592	Stephens	3	1,339,200
Jasper	1	(D)	Sumter	1	(D)
Jeff Davis	6	3,877,395	Tattnall	6	2,657,448
Jones	4	3,248,000	Thomas	1	(D)
Lamar	13	9,688,512	Toombs	5	1,974,000
Long	3	1,900,000	Walker	18	7,776,000
Lumpkin	28	13,428,560	Wayne	3	7,658,000
Macon	38	34,736,198	White	11	3,618,000
Madison	82	67,576,980	Whitfield	5	3,223,200
Marion	2	(D)	Worth	6	1,500,000
Miller	2	(D)	LAYERS		
Mitchell	32	22,290,760	State Total		
Monroe	20	12,489,408	Georgia	386	9,604,562
Morgan	18	11,595,306	Counties		
Murray	46	35,533,434	Appling	17	575,000
Oconee	6	4,296,711	Bacon	3	501,325
Oglethorpe	70	71,661,906	Baker	1	(D)
Paulding	1	(D)	Banks	31	492,150
Peach	1	(D)	Bartow	2	(D)
Pickens	13	8,376,458	Berrien	1	(D)
Pierce	2	(D)	Brantley	1	(D)
Pike	2	(D)	Candler	2	(D)
Polk	9	7,958,400	Carroll	5	131,500
Pulaski	5	4,345,800	Chattooga	5	164,000
Rabun	5	1,184,000	Coffee	1	(D)
Schley	2	(D)	Colquitt	3	210,000
Spalding	1	(D)	Crawford	1	(D)
Stephens	17	12,427,500	Dade	4	100,000
Sumter	7	8,121,154	Dawson	1	(D)
Taliaferro	11	13,597,508	Early	1	(D)
Tattnall	103	60,250,239	Elbert	30	587,754
Taylor	9	6,871,600	Fannin	1	(D)
Thomas	4	3,255,000	Forsyth	3	47,000
Toombs	10	7,389,200			
Turner	1	(D)			
Upson	13	9,177,295			
Walker	28	28,677,516			
Walton	16	4,194,000			

--continued

Table 38. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Number	Geographic area	Farms	Number
LAYERS - Con.			PULLETS FOR LAYING FLOCK REPLACEMENT - Con.		
Counties - Con.			Counties - Con.		
Franklin	46	992,323	Habersham	6	503,000
Gilmer	17	312,800	Hall	10	507,000
Gordon	8	101,640	Hart	1	(D)
Greene	1	(D)	Heard	1	(D)
Habersham	22	431,000	Jackson	8	540,000
Hall	15	256,460	Long	4	230,000
Haralson	1	(D)	Lumpkin	3	276,000
Hart	54	1,325,880	Madison	5	146,000
Jackson	9	349,447	Marion	1	(D)
Jeff Davis	3	140,000	Murray	3	198,000
Laurens	3	70,720	Oconee	2	(D)
Lumpkin	4	115,500	Oglethorpe	11	734,000
Madison	20	303,452	Pierce	2	(D)
Mitchell	2	(D)	Stephens	1	(D)
Morgan	1	(D)	Tattnall	1	(D)
Murray	6	171,000	Thomas	6	420,000
Oglethorpe	2	(D)	Union	2	(D)
Stephens	3	70,000	Walker	2	(D)
Sumter	1	(D)	White	7	326,000
Tattnall	6	144,440	Whitfield	1	(D)
Thomas	1	(D)	HOGS AND PIGS		
Toombs	5	101,800	State Total		
Walker	18	420,000	Georgia	8	165,880
Wayne	3	354,900	Counties		
White	11	192,700	Coffee	4	14,000
Whitfield	5	191,000	Hart	1	(D)
Worth	6	120,000	Oglethorpe	2	(D)
PULLETS FOR LAYING FLOCK REPLACEMENT			Tattnall	1	(D)
State Total			REPLACEMENT DAIRY HEIFERS		
Georgia	188	13,954,800	State Total		
Counties			Georgia	1	(D)
Appling	9	788,000	Counties		
Atkinson	2	(D)	Putnam	1	(D)
Banks	26	1,578,300	GRAINS, OILSEEDS, VEGETABLES, MELONS, POTATOES, AND OTHER CROPS		
Bartow	3	147,000	State Total		
Carroll	14	1,110,000	Georgia	1	(X)
Charlton	1	(D)	Counties		
Coffee	5	960,000	Decatur	1	(X)
Colquitt	3	342,000			
Dawson	4	179,000			
Elbert	3	153,000			
Floyd	2	(D)			
Forsyth	4	360,000			
Franklin	8	486,000			
Gilmer	15	1,308,000			
Gordon	6	270,000			
Grady	6	561,500			

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	39,262	495	185	312	106	113
	2017	42,436	548	215	273	147	139
	\$1,000, 2022	5,618,750	103,807	44,265	45,744	31,584	12,307
	2017	4,912,939	74,622	41,469	39,321	50,538	9,277
Average per farm	dollars, 2022	143,109	209,712	239,271	146,615	297,961	108,910
	2017	115,773	136,171	192,878	144,034	343,799	66,743
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999	2022	4,535	70	15	37	12	6
	2017	6,327	70	47	36	20	18
\$10,000 to \$19,999	2022	4,446	35	39	35	8	10
	2017	6,305	53	32	51	11	30
\$20,000 to \$29,999	2022	4,244	28	11	17	3	21
	2017	5,307	68	20	22	13	20
\$30,000 to \$49,999	2022	5,549	50	11	40	9	6
	2017	6,511	71	16	47	10	19
\$50,000 to \$69,999	2022	4,863	51	10	39	13	6
	2017	4,726	45	20	22	6	11
\$70,000 to \$99,999	2022	3,691	84	14	21	13	22
	2017	3,161	59	20	20	12	8
\$100,000 to \$199,999	2022	5,934	77	36	74	19	34
	2017	4,964	78	18	21	27	17
\$200,000 to \$499,999	2022	3,825	48	18	32	17	6
	2017	3,203	63	15	33	18	16
\$500,000 or more	2022	2,175	52	31	17	12	2
	2017	1,932	41	27	21	30	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups	farms, 2022	31,457	442	172	259	95	102
	2017	34,538	478	182	221	116	105
	number, 2022	64,699	1,096	368	606	225	153
	2017	67,781	1,069	401	502	307	170
Tractors	farms, 2022	34,046	449	177	275	90	110
	2017	36,135	457	197	236	118	118
	number, 2022	74,754	1,288	450	722	280	234
	2017	78,086	1,220	503	602	369	215
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	14,039	238	67	124	21	41
	2017	15,058	205	95	99	25	60
	number, 2022	18,155	319	84	163	32	51
	2017	19,119	256	117	145	35	66
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	24,639	334	132	223	66	93
	2017	25,871	366	133	171	73	83
	number, 2022	39,144	616	250	448	100	141
	2017	41,472	632	227	353	122	127
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	8,219	139	55	68	50	34
	2017	8,125	143	65	61	68	21
	number, 2022	17,455	353	116	111	148	42
	2017	17,495	332	159	104	212	22
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	1,790	27	16	5	30	-
	2017	2,156	34	20	15	24	-
	number, 2022	2,064	29	18	5	31	-
	2017	2,419	39	20	15	25	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	2,004	45	23	10	27	-
	2017	2,224	75	19	17	23	-
	number, 2022	2,340	46	24	15	29	-
	2017	2,566	82	23	21	23	-
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	286	15	3	3	1	-
	2017	363	5	-	16	4	-
	number, 2022	324	15	5	(D)	(D)	-
	2017	430	6	-	18	4	-
Hay balers	farms, 2022	7,489	79	44	44	15	26
	2017	8,933	87	46	42	33	24
	number, 2022	9,001	87	46	55	17	29
	2017	10,777	106	49	52	37	25
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups	farms	9,153	162	75	69	48	22
	number	12,449	248	91	88	71	25
Tractors	farms	9,392	135	76	93	45	37
	number	13,745	262	129	131	112	40
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	2,476	48	11	24	12	3
	number	2,820	53	12	24	23	3
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	5,866	89	52	62	25	25
	number	7,001	121	88	83	33	27
100 horsepower (PTO) or more	farms	2,372	42	25	14	29	10
	number	3,924	88	29	24	56	10
Grain and bean combines	farms	197	4	1	-	11	-
	number	227	4	(D)	-	11	-
Cotton pickers and strippers	farms	321	5	6	1	13	-
	number	343	5	6	(D)	13	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	42	4	2	2	-	-
	number	42	4	(D)	(D)	-	-
Hay balers	farms	1,389	15	7	10	7	9
	number	1,498	15	7	10	7	11

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	450	256	457	167	362	95	151
	2017	463	288	469	217	349	98	231
	\$1,000, 2022	44,073	20,113	57,481	17,474	58,828	4,631	15,028
	2017	44,368	14,545	30,878	24,169	59,571	7,622	13,633
Average per farm	dollars, 2022	97,941	78,565	125,780	104,634	162,509	48,752	99,525
	2017	95,826	50,503	65,838	111,377	170,691	77,778	59,016
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	49	39	30	40	63	20	24
	2017	53	80	68	38	32	16	51
\$10,000 to \$19,999	2022	37	35	47	29	45	14	14
	2017	65	41	79	24	49	10	39
\$20,000 to \$29,999	2022	36	50	32	21	9	20	21
	2017	36	41	80	20	25	11	30
\$30,000 to \$49,999	2022	64	24	58	24	49	6	31
	2017	85	31	76	37	52	14	32
\$50,000 to \$69,999	2022	63	38	85	11	29	18	21
	2017	42	22	37	32	44	23	35
\$70,000 to \$99,999	2022	51	9	43	12	34	1	3
	2017	58	18	42	19	33	6	16
\$100,000 to \$199,999	2022	96	35	98	7	47	10	16
	2017	73	43	58	30	46	8	13
\$200,000 to \$499,999	2022	48	22	47	14	51	6	17
	2017	36	12	25	7	35	9	10
\$500,000 or more	2022	6	4	17	9	35	-	4
	2017	15	-	4	10	33	1	5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	392	228	328	144	330	73	122
	2017	389	233	424	170	308	78	171
	number, 2022	852	493	593	249	649	106	193
	2017	813	453	719	307	598	128	306
Tractors	farms, 2022	402	213	411	150	326	70	129
	2017	389	249	408	196	310	95	184
	number, 2022	879	429	765	334	772	104	263
	2017	887	495	676	453	776	162	374
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	183	101	187	65	124	31	43
	2017	185	151	151	73	130	46	69
	number, 2022	238	143	207	124	149	43	49
	2017	236	201	173	117	159	60	82
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	318	162	264	108	219	45	97
	2017	322	160	287	149	223	66	130
	number, 2022	567	241	441	154	341	52	147
	2017	569	265	434	225	346	87	186
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	50	36	68	24	116	6	38
	2017	56	23	50	61	112	11	50
	number, 2022	74	45	117	56	282	9	67
	2017	82	29	69	111	271	15	106
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	2	-	7	8	32	-	9
	2017	10	1	6	11	29	-	14
	number, 2022	(D)	-	7	9	35	-	9
	2017	12	(D)	6	11	36	-	16
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	-	-	6	10	69	-	22
	2017	-	1	2	17	67	-	13
	number, 2022	-	-	8	10	81	-	22
	2017	-	(D)	(D)	17	77	-	14
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	1	-	3	-	3	-	-
	2017	8	1	5	3	2	-	-
	number, 2022	(D)	-	3	-	3	-	-
	2017	8	(D)	5	3	(D)	-	-
Hay balers	farms, 2022	122	63	101	12	30	15	29
	2017	140	84	96	40	47	24	24
	number, 2022	135	81	135	12	33	15	29
	2017	172	96	123	51	52	30	28
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	130	33	108	32	127	18	25
	number	168	68	123	42	156	18	27
Tractors	farms	98	21	134	27	85	18	30
	number	116	28	180	68	109	20	30
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	18	7	31	7	26	7	3
	number	20	7	31	38	26	7	3
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	77	14	88	16	45	13	20
	number	87	14	109	17	48	13	20
100 horsepower (PTO) or more	farms	9	7	35	8	25	-	7
	number	9	7	40	13	35	-	7
Grain and bean combines	farms	-	-	-	1	5	-	-
	number	-	-	-	(D)	5	-	-
Cotton pickers and strippers	farms	-	-	3	2	1	-	-
	number	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
Hay balers	farms	19	6	22	2	7	9	4
	number	21	6	23	(D)	8	9	4

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	207	392	89	495	403	166	144
	2017	235	360	95	478	466	173	169
	\$1,000, 2022	13,128	113,908	9,315	138,427	90,203	12,525	56,711
	2017	11,141	77,486	6,447	96,629	124,026	10,635	50,458
Average per farm	dollars, 2022	63,422	290,583	104,662	279,650	223,828	75,449	393,826
	2017	47,411	215,239	67,866	202,153	266,151	61,476	298,570
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	23	35	6	60	43	19	2
	2017	48	48	17	44	25	29	22
\$10,000 to \$19,999	2022	25	34	12	56	30	16	20
	2017	52	53	2	63	74	29	27
\$20,000 to \$29,999	2022	36	32	16	41	37	11	8
	2017	26	38	17	58	46	17	3
\$30,000 to \$49,999	2022	35	59	7	69	41	36	17
	2017	51	46	9	62	46	37	26
\$50,000 to \$69,999	2022	32	53	13	68	38	28	14
	2017	11	30	8	44	63	23	7
\$70,000 to \$99,999	2022	20	25	6	54	41	9	9
	2017	14	41	27	51	32	12	9
\$100,000 to \$199,999	2022	23	64	20	60	85	31	18
	2017	24	31	7	50	63	16	20
\$200,000 to \$499,999	2022	12	35	3	31	43	16	15
	2017	8	30	8	68	61	9	21
\$500,000 or more	2022	1	55	6	56	45	-	41
	2017	1	43	-	38	56	1	34
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	159	306	79	383	322	125	91
	2017	190	270	79	378	375	142	123
	number, 2022	262	849	153	966	721	223	248
	2017	285	693	138	758	949	262	278
Tractors	farms, 2022	166	367	79	438	345	142	120
	2017	193	310	91	392	411	159	135
	number, 2022	321	981	160	972	807	319	378
	2017	359	784	154	993	1,099	347	394
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	90	152	35	161	102	61	35
	2017	85	131	44	162	119	73	28
	number, 2022	103	178	42	203	124	85	40
	2017	104	159	52	197	152	106	31
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	114	265	56	319	238	107	76
	2017	152	200	58	278	300	124	83
	number, 2022	205	426	95	425	367	190	134
	2017	227	320	94	427	501	205	123
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	11	127	13	115	149	33	57
	2017	17	110	5	132	173	24	74
	number, 2022	13	377	23	344	316	44	204
	2017	28	305	8	369	446	36	240
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	12	40	3	30	62	11	19
	2017	3	49	4	65	59	9	31
	number, 2022	13	40	3	32	69	11	21
	2017	3	55	4	71	61	13	35
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	-	65	-	86	45	-	30
	2017	3	66	1	96	83	-	43
	number, 2022	-	77	-	105	58	-	31
	2017	3	81	(D)	121	93	-	48
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	1	4	-	4	7	-	-
	2017	6	5	-	-	4	-	1
	number, 2022	(D)	7	-	5	7	-	-
	2017	6	5	(D)	-	5	-	(D)
Hay balers	farms, 2022	39	41	19	56	64	62	7
	2017	56	36	16	53	121	50	10
	number, 2022	49	56	28	67	75	75	12
	2017	73	42	18	69	155	59	13
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	42	102	24	168	113	28	30
	number	55	162	24	266	153	29	41
Tractors	farms	31	107	23	149	112	43	30
	number	54	161	46	198	155	56	56
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	24	22	12	32	26	16	4
	number	24	22	13	37	29	17	4
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	20	64	14	88	51	22	18
	number	27	76	26	90	57	24	24
100 horsepower (PTO) or more	farms	3	37	7	44	36	15	12
	number	3	63	7	71	69	15	28
Grain and bean combines	farms	-	1	-	8	13	-	8
	number	-	(D)	-	8	15	-	8
Cotton pickers and strippers	farms	-	16	-	28	7	-	8
	number	-	16	-	29	8	-	8
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	-	-	-	3	-	-
	number	-	-	-	-	3	-	-
Hay balers	farms	3	11	3	15	5	9	1
	number	3	13	3	15	6	9	(D)

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
..... farms, 2022	69	301	806	213	85	41	4
..... farms, 2017	47	197	867	250	120	67	12
..... \$1,000, 2022	9,295	28,707	84,159	17,243	7,117	2,410	227
..... \$1,000, 2017	2,793	18,812	60,288	17,269	6,605	8,710	840
Average per farm							
..... dollars, 2022	134,717	95,371	104,415	80,954	83,724	58,790	56,806
..... dollars, 2017	59,431	95,491	69,536	69,075	55,039	129,996	70,000
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
..... farms, 2022	10	50	82	23	7	3	-
..... farms, 2017	10	28	135	37	9	23	-
\$10,000 to \$19,999							
..... farms, 2022	9	40	120	17	5	16	-
..... farms, 2017	5	25	145	29	24	7	4
\$20,000 to \$29,999							
..... farms, 2022	1	20	86	26	5	-	-
..... farms, 2017	10	35	140	19	13	5	-
\$30,000 to \$49,999							
..... farms, 2022	14	46	123	35	9	11	3
..... farms, 2017	5	33	122	65	31	10	-
\$50,000 to \$69,999							
..... farms, 2022	19	34	94	16	18	4	-
..... farms, 2017	1	13	75	33	6	2	1
\$70,000 to \$99,999							
..... farms, 2022	5	31	77	29	24	5	-
..... farms, 2017	8	18	96	17	17	8	5
\$100,000 to \$199,999							
..... farms, 2022	6	52	119	52	12	1	1
..... farms, 2017	3	19	95	31	16	4	2
\$200,000 to \$499,999							
..... farms, 2022	2	17	87	10	3	-	-
..... farms, 2017	5	17	48	16	4	3	-
\$500,000 or more							
..... farms, 2022	3	11	18	5	2	1	-
..... farms, 2017	-	9	11	3	-	5	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
..... farms, 2022	49	239	647	176	71	20	4
..... farms, 2017	34	160	733	214	104	42	12
..... number, 2022	79	420	1,256	276	123	35	8
..... number, 2017	36	278	1,274	389	178	81	16
Tractors							
..... farms, 2022	46	262	717	192	74	20	3
..... farms, 2017	25	172	727	234	97	41	12
..... number, 2022	131	518	1,390	360	151	(D)	(D)
..... number, 2017	45	392	1,243	455	199	81	16
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	15	107	259	86	40	18	2
..... farms, 2017	8	69	288	90	59	27	5
..... number, 2022	50	139	331	105	49	(D)	(D)
..... number, 2017	11	94	342	117	73	43	5
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	39	187	546	137	55	3	1
..... farms, 2017	22	124	540	199	72	22	8
..... number, 2022	74	245	896	211	95	(D)	(D)
..... number, 2017	27	191	841	309	115	26	(D)
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms, 2022	7	79	124	26	7	7	2
..... farms, 2017	7	45	51	23	9	8	1
..... number, 2022	7	134	163	44	7	(D)	(D)
..... number, 2017	7	107	60	29	11	12	(D)
Grain and bean combines, self-propelled							
..... farms, 2022	-	18	15	1	1	-	-
..... farms, 2017	-	12	5	1	-	-	-
..... number, 2022	-	18	22	(D)	(D)	-	-
..... number, 2017	-	12	6	(D)	-	-	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
..... farms, 2022	-	47	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	17	-	-	-	-	-
..... number, 2022	-	65	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	20	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms, 2022	3	3	7	1	1	-	-
..... farms, 2017	-	2	3	1	-	-	-
..... number, 2022	3	4	7	(D)	(D)	-	-
..... number, 2017	-	(D)	4	(D)	-	-	-
Hay balers							
..... farms, 2022	1	48	244	61	12	2	-
..... farms, 2017	1	49	205	90	20	2	-
..... number, 2022	(D)	64	293	72	15	(D)	-
..... number, 2017	(D)	67	254	105	24	(D)	-
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
..... farms	18	72	123	46	27	9	1
..... number	32	97	153	46	27	(D)	(D)
Tractors							
..... farms	23	86	169	58	39	5	1
..... number	104	110	219	69	49	(D)	(D)
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	13	25	36	13	17	5	-
..... number	(D)	29	36	15	(D)	(D)	-
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	18	52	106	43	24	-	1
..... number	(D)	54	121	50	27	-	(D)
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	7	27	37	4	5	-	-
..... number	7	27	62	4	(D)	-	-
Grain and bean combines							
..... farms	-	4	-	-	-	-	-
..... number	-	4	-	-	-	-	-
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	8	-	-	-	-	-
..... number	-	8	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	3	-	-	1	-	-	-
..... number	3	-	-	(D)	-	-	-
Hay balers							
..... farms	1	7	47	12	-	-	-
..... number	(D)	7	50	13	-	-	-

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	275	377	72	73	23	158	92
	2017	323	430	91	67	19	113	116
	\$1,000, 2022	32,965	24,718	6,256	19,912	2,894	35,292	5,404
	2017	23,461	24,426	4,766	18,568	513	20,335	4,424
Average per farm	dollars, 2022	119,874	65,565	86,890	272,762	125,830	223,369	58,741
	2017	72,635	56,805	52,373	277,136	26,985	179,959	38,141
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	31	49	20	2	2	10	14
	2017	34	55	31	10	6	7	40
\$10,000 to \$19,999	2022	27	57	11	6	1	24	17
	2017	48	107	18	3	4	8	14
\$20,000 to \$29,999	2022	58	66	7	8	1	18	23
	2017	42	68	8	1	3	18	13
\$30,000 to \$49,999	2022	30	41	3	10	2	9	11
	2017	55	44	4	14	5	17	25
\$50,000 to \$69,999	2022	16	43	11	16	2	11	4
	2017	43	50	7	10	-	6	11
\$70,000 to \$99,999	2022	32	38	5	9	1	6	1
	2017	21	39	6	6	-	11	2
\$100,000 to \$199,999	2022	53	55	8	10	12	33	13
	2017	54	40	11	13	1	21	6
\$200,000 to \$499,999	2022	18	24	5	4	2	24	9
	2017	24	24	6	2	-	15	5
\$500,000 or more	2022	10	4	2	8	-	23	-
	2017	2	3	-	8	-	10	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	222	327	52	52	19	146	63
	2017	260	346	71	49	17	98	96
	number, 2022	488	506	87	171	40	353	106
	2017	485	560	109	127	35	226	155
Tractors	farms, 2022	249	317	55	45	23	150	59
	2017	290	353	59	59	16	103	95
	number, 2022	569	508	117	156	67	401	91
	2017	597	555	106	162	26	224	138
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	101	179	32	21	10	76	27
	2017	112	228	31	7	12	48	63
	number, 2022	133	211	61	23	12	108	36
	2017	137	283	40	8	15	61	71
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	185	179	35	34	20	128	38
	2017	224	170	36	51	9	73	43
	number, 2022	345	263	43	55	41	247	51
	2017	400	256	47	81	(D)	138	47
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	53	26	4	18	5	29	4
	2017	49	14	9	23	2	7	12
	number, 2022	91	34	13	78	14	46	4
	2017	60	16	19	73	(D)	25	20
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	11	2	1	7	1	2	-
	2017	9	1	1	10	2	4	-
	number, 2022	17	(D)	(D)	7	(D)	(D)	-
	2017	10	(D)	(D)	10	(D)	4	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	1	-	-	9	-	-	-
	2017	-	-	-	8	-	1	-
	number, 2022	(D)	-	-	9	-	-	-
	2017	-	-	-	10	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	8	1	-	-	-	5	-
	2017	2	-	-	-	-	7	-
	number, 2022	8	(D)	-	-	-	10	-
	2017	(D)	-	-	-	-	9	-
Hay balers	farms, 2022	116	64	5	11	9	2	-
	2017	142	63	6	12	3	5	8
	number, 2022	131	91	5	12	15	(D)	-
	2017	166	81	7	15	4	6	14
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	50	90	12	14	1	65	25
	number	59	112	12	20	(D)	185	27
Tractors	farms	74	77	20	11	6	71	16
	number	89	98	27	36	7	166	25
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	14	21	7	4	-	33	9
	number	14	24	(D)	5	-	56	9
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	44	52	15	5	6	47	12
	number	51	62	16	11	7	70	16
100 horsepower (PTO) or more	farms	21	12	2	7	-	26	-
	number	24	12	(D)	20	-	40	-
Grain and bean combines	farms	-	-	-	1	-	2	-
	number	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Cotton pickers and strippers	farms	-	-	-	1	-	-	-
	number	-	-	-	(D)	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	1	-	-	-	-	-
	number	-	(D)	-	-	-	-	-
Hay balers	farms	30	17	2	2	-	2	-
	number	30	26	(D)	(D)	-	(D)	-

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	541	429	227	210	324	180	176
	2017	608	498	183	239	368	192	236
	\$1,000, 2022	123,851	121,652	16,827	45,586	30,661	15,782	64,527
	2017	114,235	111,693	7,156	39,978	24,907	19,935	46,837
Average per farm	dollars, 2022	228,929	283,570	74,129	217,075	94,633	87,675	366,630
	2017	187,887	224,282	39,103	167,271	67,682	103,828	198,462
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	57	34	24	21	43	40	26
	2017	58	59	21	46	77	21	42
\$10,000 to \$19,999	2022	64	58	16	24	23	17	12
	2017	90	85	55	13	55	38	23
\$20,000 to \$29,999	2022	45	24	37	15	49	9	13
	2017	48	56	19	46	58	28	32
\$30,000 to \$49,999	2022	49	40	51	34	54	21	34
	2017	93	64	48	30	57	23	29
\$50,000 to \$69,999	2022	70	50	30	18	41	31	22
	2017	89	32	20	23	33	35	13
\$70,000 to \$99,999	2022	45	32	12	13	27	12	8
	2017	46	35	10	8	23	11	13
\$100,000 to \$199,999	2022	95	52	35	25	47	27	9
	2017	58	61	7	17	38	15	32
\$200,000 to \$499,999	2022	56	80	18	38	29	15	10
	2017	55	32	3	35	22	12	20
\$500,000 or more	2022	60	59	4	22	11	8	42
	2017	71	74	-	21	5	9	32
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	437	365	187	181	276	146	138
	2017	493	413	159	192	285	145	186
	number, 2022	962	1,024	293	453	539	283	323
	2017	1,117	1,035	222	454	528	301	427
Tractors	farms, 2022	456	376	210	197	285	161	143
	2017	526	439	165	189	311	158	195
	number, 2022	1,164	1,041	366	570	578	331	401
	2017	1,398	1,239	240	614	629	354	592
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	195	101	95	69	144	53	28
	2017	211	164	88	70	170	72	57
	number, 2022	251	125	138	138	178	67	32
	2017	387	226	99	127	209	84	78
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	325	267	135	142	203	130	93
	2017	379	315	89	138	198	129	154
	number, 2022	623	453	185	240	320	197	146
	2017	586	565	122	281	340	221	239
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	126	157	36	80	32	29	68
	2017	209	165	19	76	47	25	84
	number, 2022	290	463	43	192	80	67	223
	2017	425	448	19	206	80	49	275
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	33	52	4	21	2	2	16
	2017	58	27	2	22	5	2	10
	number, 2022	47	67	4	22	(D)	(D)	18
	2017	65	33	(D)	24	7	(D)	12
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	54	83	-	37	-	-	43
	2017	84	91	-	38	-	1	44
	number, 2022	67	92	-	39	-	-	62
	2017	92	99	-	46	-	(D)	75
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	-	7	2	-	-	1	1
	2017	8	3	-	3	6	2	-
	number, 2022	-	13	(D)	-	-	(D)	(D)
	2017	13	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Hay balers	farms, 2022	68	53	36	19	72	46	16
	2017	107	94	39	38	79	43	26
	number, 2022	73	58	36	22	91	53	19
	2017	111	102	41	44	99	54	28
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	168	136	39	72	65	34	46
	number	224	201	71	109	74	53	72
Tractors	farms	157	110	49	46	50	48	48
	number	259	187	53	91	61	68	73
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	31	30	7	14	13	11	2
	number	35	37	9	14	13	16	(D)
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	105	58	25	22	29	24	30
	number	129	81	25	26	32	27	(D)
100 horsepower (PTO) or more	farms	42	42	17	20	12	15	19
	number	95	69	19	51	16	25	39
Grain and bean combines	farms	1	3	-	1	-	-	1
	number	(D)	3	-	(D)	-	-	(D)
Cotton pickers and strippers	farms	16	22	-	2	-	-	4
	number	16	22	-	(D)	-	-	4
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
Hay balers	farms	20	3	-	10	9	12	4
	number	20	4	-	11	12	12	4

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooley	Dougherty	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	180	170	326	15	395	283	100
	2017	198	192	337	34	391	297	110
	\$1,000, 2022	15,274	12,521	119,757	497	33,489	131,082	25,737
	2017	11,505	12,694	106,395	598	31,838	71,283	18,446
Average per farm	dollars, 2022	84,855	73,651	367,354	33,108	84,783	463,188	257,367
	2017	58,107	66,115	315,713	17,575	81,427	240,010	167,695
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	13	25	46	-	42	22	2
	2017	19	30	32	21	77	37	3
\$10,000 to \$19,999	2022	15	15	55	7	60	18	10
	2017	31	18	42	2	63	26	11
\$20,000 to \$29,999	2022	21	17	29	4	64	28	4
	2017	28	30	28	7	57	44	22
\$30,000 to \$49,999	2022	19	5	41	3	66	45	25
	2017	49	36	48	1	55	33	12
\$50,000 to \$69,999	2022	35	26	19	-	59	27	7
	2017	24	16	34	1	61	22	13
\$70,000 to \$99,999	2022	22	32	18	-	28	19	2
	2017	9	22	14	-	11	16	5
\$100,000 to \$199,999	2022	32	41	27	-	44	33	10
	2017	26	27	38	2	50	37	18
\$200,000 to \$499,999	2022	22	9	40	1	22	24	23
	2017	12	11	34	-	9	44	11
\$500,000 or more	2022	1	-	51	-	10	67	17
	2017	-	2	67	-	8	38	15
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	144	131	212	6	303	209	84
	2017	165	147	264	25	297	239	91
	number, 2022	263	272	602	6	616	557	187
	2017	280	272	702	32	516	519	236
Tractors	farms, 2022	172	151	251	4	287	225	96
	2017	187	149	292	11	326	236	106
	number, 2022	302	284	781	9	575	669	215
	2017	330	265	884	17	580	603	317
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	55	65	110	4	117	65	15
	2017	79	78	90	8	116	72	39
	number, 2022	62	75	145	(D)	165	84	17
	2017	89	87	97	8	150	91	58
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	149	112	164	3	205	158	76
	2017	137	96	204	4	223	160	79
	number, 2022	219	161	270	(D)	257	200	109
	2017	221	153	311	(D)	304	233	139
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	21	22	110	-	81	112	34
	2017	16	21	149	1	70	107	39
	number, 2022	21	48	366	-	153	385	89
	2017	20	25	476	(D)	126	279	120
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	3	9	20	-	9	27	2
	2017	-	2	44	-	17	36	4
	number, 2022	(D)	10	23	-	10	29	(D)
	2017	-	(D)	48	-	17	39	4
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	-	-	39	-	21	76	8
	2017	-	-	47	-	23	72	7
	number, 2022	-	-	54	-	21	81	15
	2017	-	-	58	-	28	85	7
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	1	-	6	-	-	2	1
	2017	1	-	2	-	-	1	-
	number, 2022	(D)	-	6	-	-	(D)	(D)
	2017	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
Hay balers	farms, 2022	64	21	32	-	43	23	4
	2017	68	31	45	2	43	29	15
	number, 2022	76	30	40	-	44	24	4
	2017	76	39	48	(D)	43	30	16
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	40	40	86	-	68	59	47
	number	40	43	197	-	111	102	61
Tractors	farms	45	29	106	1	68	79	36
	number	55	35	266	(D)	91	156	68
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	10	10	29	1	27	6	1
	number	15	10	51	(D)	27	6	(D)
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	33	20	38	1	42	34	26
	number	33	22	58	(D)	45	42	39
100 horsepower (PTO) or more	farms	7	3	57	-	13	50	10
	number	7	3	157	-	19	108	(D)
Grain and bean combines	farms	1	-	2	-	3	-	-
	number	(D)	-	(D)	-	3	-	-
Cotton pickers and strippers	farms	-	-	8	-	1	16	-
	number	-	-	13	-	(D)	20	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	-	-	-	-	-	1
	number	-	-	-	-	-	-	(D)
Hay balers	farms	13	2	10	-	13	8	-
	number	13	(D)	12	-	13	9	-

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	74	287	96	223	424	404	167
	2017	93	321	66	254	453	465	143
	\$1,000, 2022	6,064	61,241	9,545	26,385	71,228	47,752	15,020
	2017	4,622	59,707	9,724	26,505	37,633	44,186	14,953
Average per farm	dollars, 2022	81,950	213,384	99,431	118,318	167,990	118,199	89,937
	2017	49,702	186,003	147,334	104,350	83,075	95,023	104,565
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	5	33	1	36	57	62	17
	2017	11	32	16	45	62	63	36
\$10,000 to \$19,999	2022	12	38	14	17	39	52	37
	2017	5	54	5	28	70	61	20
\$20,000 to \$29,999	2022	12	13	5	21	34	68	18
	2017	22	15	3	32	50	73	19
\$30,000 to \$49,999	2022	5	46	11	35	51	67	28
	2017	21	40	10	40	84	108	18
\$50,000 to \$69,999	2022	10	25	16	8	48	35	16
	2017	10	39	8	35	65	54	6
\$70,000 to \$99,999	2022	7	21	13	32	69	34	18
	2017	11	39	2	7	41	20	11
\$100,000 to \$199,999	2022	17	41	23	46	59	36	9
	2017	12	43	5	30	39	37	16
\$200,000 to \$499,999	2022	6	36	13	22	37	27	16
	2017	1	31	14	21	31	29	11
\$500,000 or more	2022	-	34	-	6	30	23	8
	2017	-	28	3	16	11	20	6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	66	202	88	178	354	270	123
	2017	85	251	48	225	344	369	97
	number, 2022	115	495	189	361	745	499	193
	2017	123	580	120	407	652	609	204
Tractors	farms, 2022	61	242	91	195	386	345	144
	2017	77	253	53	226	367	381	120
	number, 2022	140	620	196	456	731	704	253
	2017	131	680	156	471	808	736	254
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	33	54	36	121	150	153	59
	2017	35	59	18	119	137	163	45
	number, 2022	34	67	58	149	228	190	64
	2017	38	74	23	127	207	205	51
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	48	172	59	133	261	228	109
	2017	56	174	35	147	300	288	87
	number, 2022	99	233	73	198	390	325	131
	2017	87	233	54	245	518	388	132
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	6	105	39	48	68	92	37
	2017	5	113	23	47	44	68	39
	number, 2022	7	320	65	109	113	189	58
	2017	6	373	79	99	83	143	71
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	1	25	1	21	13	18	8
	2017	-	39	1	24	16	33	14
	number, 2022	(D)	25	(D)	26	14	18	8
	2017	-	44	(D)	32	18	37	14
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	-	47	3	15	6	28	18
	2017	-	70	5	17	4	39	8
	number, 2022	-	62	3	22	6	33	18
	2017	-	80	5	18	7	42	8
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	-	-	8	2	1	1	-
	2017	1	-	-	1	16	1	-
	number, 2022	-	-	8	(D)	(D)	(D)	-
	2017	(D)	(D)	-	(D)	16	(D)	-
Hay balers	farms, 2022	12	33	14	31	113	32	10
	2017	24	47	8	53	133	89	12
	number, 2022	15	37	17	43	138	37	14
	2017	28	53	9	70	167	97	13
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	12	67	37	38	99	97	23
	number	17	106	54	54	127	138	32
Tractors	farms	21	60	27	44	118	121	25
	number	52	114	30	47	166	165	25
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	9	19	2	15	29	31	1
	number	(D)	20	(D)	15	29	37	(D)
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	18	26	20	26	75	71	23
	number	42	28	20	26	100	79	(D)
100 horsepower (PTO) or more	farms	1	27	6	6	25	38	1
	number	(D)	66	(D)	6	37	49	(D)
Grain and bean combines	farms	-	1	-	-	6	4	-
	number	-	(D)	-	-	6	4	-
Cotton pickers and strippers	farms	-	8	3	-	-	7	-
	number	-	8	3	-	-	7	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	-	-	-	-	1	-
	number	-	-	-	-	-	1	-
Hay balers	farms	3	7	-	5	26	4	1
	number	4	7	-	5	32	4	(D)

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
farms, 2022	195	120	465	262	669	167	264
2017	211	148	547	291	753	195	330
\$1,000, 2022	10,348	8,749	46,973	20,446	87,688	9,066	38,141
2017	10,229	6,346	48,546	18,878	75,314	8,254	28,479
Average per farm							
dollars, 2022	53,064	72,910	101,017	78,037	131,073	54,290	144,472
2017	48,477	42,880	88,749	64,873	100,018	42,330	86,301
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
2022	24	14	50	35	37	53	37
2017	27	16	88	39	92	55	27
\$10,000 to \$19,999							
2022	37	15	50	25	66	8	17
2017	44	41	70	63	89	27	30
\$20,000 to \$29,999							
2022	37	8	24	49	79	16	18
2017	27	27	55	49	91	33	38
\$30,000 to \$49,999							
2022	29	26	70	37	99	33	30
2017	49	30	111	29	108	13	59
\$50,000 to \$69,999							
2022	25	7	86	29	95	12	42
2017	23	18	58	44	79	26	59
\$70,000 to \$99,999							
2022	14	21	35	20	61	15	14
2017	10	2	28	16	74	16	31
\$100,000 to \$199,999							
2022	22	15	90	36	133	20	53
2017	26	11	82	28	150	19	52
\$200,000 to \$499,999							
2022	6	14	53	28	74	10	33
2017	3	3	49	19	51	6	26
\$500,000 or more							
2022	1	-	7	3	25	-	20
2017	2	-	6	4	19	-	8
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
farms, 2022	168	112	398	214	588	110	232
2017	165	133	465	237	655	148	301
number, 2022	257	139	779	472	1,289	151	524
2017	267	206	787	512	1,385	225	645
Tractors							
farms, 2022	182	94	415	242	604	121	243
2017	180	129	458	240	658	145	298
number, 2022	309	161	834	471	1,266	179	534
2017	309	241	840	483	1,395	252	570
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms, 2022	94	47	168	148	206	74	122
2017	97	75	201	127	254	91	138
number, 2022	124	60	203	201	297	92	160
2017	109	102	252	184	355	116	165
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms, 2022	120	57	336	148	482	60	179
2017	111	84	348	160	527	84	218
number, 2022	169	90	516	223	815	78	325
2017	170	131	503	266	894	116	351
100 horsepower (PTO) or more							
farms, 2022	14	8	77	34	129	9	30
2017	19	5	74	17	106	17	39
number, 2022	16	11	115	47	154	9	49
2017	30	8	85	33	146	20	54
Grain and bean combines, self-propelled							
farms, 2022	5	-	11	-	6	-	9
2017	7	5	6	-	24	-	5
number, 2022	5	-	12	-	10	-	9
2017	7	9	6	-	33	-	5
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
farms, 2022	-	-	-	-	5	-	-
2017	-	1	1	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	5	-	-
2017	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms, 2022	6	-	5	-	-	4	-
2017	1	4	3	-	1	1	1
number, 2022	6	-	5	-	-	4	-
2017	(D)	4	6	-	(D)	(D)	(D)
Hay balers							
farms, 2022	68	14	134	61	155	25	64
2017	57	24	175	65	209	27	97
number, 2022	79	16	146	85	200	30	78
2017	72	26	192	95	236	28	117
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
farms	45	38	116	51	163	19	72
number	48	38	158	68	198	19	79
Tractors							
farms	38	29	107	35	152	29	99
number	48	32	165	46	189	32	126
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms	14	9	24	18	36	21	37
number	(D)	9	26	18	37	21	38
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms	27	19	77	16	95	8	70
number	29	19	99	23	115	8	83
100 horsepower (PTO) or more							
farms	1	4	24	4	35	3	4
number	(D)	4	40	5	37	3	5
Grain and bean combines							
farms	-	-	3	-	-	-	-
number	-	-	3	-	-	-	-
Cotton pickers and strippers							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Hay balers							
farms	5	4	11	17	16	-	15
number	6	4	11	18	16	-	15

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glascock	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	64	64	592	408	222	117	375
..... farms, 2017	76	53	740	415	248	177	379
..... \$1,000, 2022	5,443	4,187	69,425	63,032	22,611	6,426	32,612
..... \$1,000, 2017	4,015	3,629	54,511	57,543	24,394	9,493	37,733
Average per farm dollars, 2022	85,051	65,418	117,271	154,490	101,853	54,924	86,965
..... dollars, 2017	52,828	68,477	73,663	138,658	98,364	53,633	99,560
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms, 2022	10	2	46	44	16	13	26
..... farms, 2017	5	14	79	65	35	39	65
\$10,000 to \$19,999 farms, 2022	8	7	62	39	22	19	46
..... farms, 2017	19	4	79	53	18	47	44
\$20,000 to \$29,999 farms, 2022	10	11	58	41	32	21	44
..... farms, 2017	23	5	131	65	27	17	50
\$30,000 to \$49,999 farms, 2022	17	11	97	60	37	26	57
..... farms, 2017	10	2	132	69	43	30	75
\$50,000 to \$69,999 farms, 2022	8	13	99	72	32	8	60
..... farms, 2017	9	12	89	47	31	13	39
\$70,000 to \$99,999 farms, 2022	2	11	46	24	25	9	48
..... farms, 2017	3	8	60	16	23	7	23
\$100,000 to \$199,999 farms, 2022	5	5	84	68	20	14	67
..... farms, 2017	3	2	102	31	45	19	47
\$200,000 to \$499,999 farms, 2022	3	4	74	34	31	6	22
..... farms, 2017	3	6	59	39	22	2	24
\$500,000 or more farms, 2022	1	-	26	26	7	1	5
..... farms, 2017	1	-	9	30	4	3	12
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups farms, 2022	59	55	488	307	192	96	315
..... farms, 2017	64	37	630	306	201	136	313
..... number, 2022	117	80	969	634	373	160	647
..... number, 2017	118	60	1,219	704	401	235	676
Tractors farms, 2022	57	61	521	332	202	100	330
..... farms, 2017	61	48	678	333	219	124	303
..... number, 2022	118	83	1,070	759	398	163	712
..... number, 2017	117	64	1,299	846	505	210	645
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	12	33	208	108	77	74	142
..... farms, 2017	17	26	265	133	65	74	144
..... number, 2022	16	42	259	129	104	91	185
..... number, 2017	26	32	313	204	86	91	192
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	47	30	354	250	155	55	247
..... farms, 2017	47	23	509	242	190	70	215
..... number, 2022	75	34	599	414	253	68	438
..... number, 2017	70	26	835	407	381	104	385
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	16	7	115	98	33	3	67
..... farms, 2017	13	6	98	101	28	10	46
..... number, 2022	27	7	212	216	41	4	89
..... number, 2017	21	6	151	235	38	15	68
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	6	-	12	10	-	1	6
..... farms, 2017	12	-	16	43	-	1	11
..... number, 2022	6	-	16	10	-	(D)	6
..... number, 2017	13	-	18	43	-	(D)	11
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	2	-	1	22	-	-	-
..... farms, 2017	4	-	1	50	-	-	-
..... number, 2022	(D)	-	(D)	25	-	-	-
..... number, 2017	4	-	(D)	55	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	-	-	5	1	-	-	3
..... farms, 2017	-	-	3	4	3	-	2
..... number, 2022	-	-	7	(D)	-	-	(D)
..... number, 2017	-	-	3	4	3	(D)	(D)
Hay balers farms, 2022	22	-	156	41	72	23	88
..... farms, 2017	13	-	226	41	83	36	101
..... number, 2022	27	-	204	50	80	26	105
..... number, 2017	18	-	272	48	104	41	123
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups farms	10	18	147	144	57	19	61
..... number	10	25	176	193	69	24	71
Tractors farms	10	23	166	112	36	30	96
..... number	10	23	230	189	48	37	128
Less than 40 horsepower (PTO) farms	-	10	54	25	6	24	36
..... number	-	10	55	25	6	25	38
40 to 99 horsepower (PTO) farms	9	13	104	67	29	10	53
..... number	(D)	13	120	82	39	(D)	63
100 horsepower (PTO) or more farms	1	-	40	45	3	2	19
..... number	(D)	-	55	82	3	(D)	27
Grain and bean combines farms	-	-	-	1	-	-	1
..... number	-	-	-	(D)	-	-	(D)
Cotton pickers and strippers farms	-	-	-	5	-	-	-
..... number	-	-	-	5	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled farms	-	-	-	-	-	-	1
..... number	-	-	-	-	-	-	(D)
Hay balers farms	-	-	29	18	6	1	12
..... number	-	-	34	18	6	(D)	12

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
..... farms, 2022	574	137	303	226	547	180	214
..... farms, 2017	551	145	321	288	516	227	240
..... \$1,000, 2022	55,227	8,214	26,650	19,320	101,950	17,704	12,633
..... \$1,000, 2017	43,827	8,809	19,071	15,794	60,190	17,588	8,035
Average per farm							
..... dollars, 2022	96,215	59,953	87,953	85,487	186,380	98,355	59,035
..... dollars, 2017	79,541	60,754	59,412	54,841	116,647	77,480	33,481
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
..... farms, 2022	55	24	41	30	52	17	21
..... farms, 2017	72	17	41	47	72	18	58
\$10,000 to \$19,999							
..... farms, 2022	72	10	45	37	52	18	35
..... farms, 2017	88	11	66	56	70	42	46
\$20,000 to \$29,999							
..... farms, 2022	60	29	19	16	47	13	25
..... farms, 2017	81	40	27	35	55	23	41
\$30,000 to \$49,999							
..... farms, 2022	99	15	52	43	76	26	29
..... farms, 2017	95	25	46	46	70	33	52
\$50,000 to \$69,999							
..... farms, 2022	57	12	52	28	67	23	52
..... farms, 2017	73	14	62	25	58	20	19
\$70,000 to \$99,999							
..... farms, 2022	82	19	34	21	41	18	15
..... farms, 2017	32	17	24	34	41	23	10
\$100,000 to \$199,999							
..... farms, 2022	69	20	40	24	80	47	28
..... farms, 2017	73	9	35	31	90	47	11
\$200,000 to \$499,999							
..... farms, 2022	73	8	18	25	68	14	9
..... farms, 2017	25	12	20	13	65	20	2
\$500,000 or more							
..... farms, 2022	7	-	2	2	4	4	-
..... farms, 2017	12	-	-	1	15	1	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
..... farms, 2022	467	107	238	178	468	148	178
..... farms, 2017	461	112	280	214	428	196	193
..... number, 2022	951	176	449	327	1,242	268	312
..... number, 2017	930	204	519	379	951	388	303
Tractors							
..... farms, 2022	521	134	258	201	494	172	182
..... farms, 2017	477	126	291	235	443	211	190
..... number, 2022	983	277	478	400	1,119	297	344
..... number, 2017	965	290	548	406	1,071	443	325
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	260	79	115	78	259	64	90
..... farms, 2017	229	68	113	126	191	96	95
..... number, 2022	329	101	147	109	340	82	115
..... number, 2017	290	95	128	152	275	113	111
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	385	101	185	156	363	124	125
..... farms, 2017	339	104	226	159	357	169	115
..... number, 2022	565	159	306	253	579	180	202
..... number, 2017	590	169	377	217	621	290	195
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms, 2022	56	17	25	34	109	31	19
..... farms, 2017	56	23	29	29	99	27	14
..... number, 2022	89	17	25	38	200	35	27
..... number, 2017	85	26	43	37	175	40	19
Grain and bean combines, self-propelled							
..... farms, 2022	11	-	-	2	37	1	5
..... farms, 2017	11	1	5	10	27	2	2
..... number, 2022	12	-	-	(D)	46	(D)	5
..... number, 2017	20	(D)	9	10	29	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
..... farms, 2022	-	-	-	-	6	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
..... number, 2022	-	-	-	-	6	-	-
..... number, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms, 2022	3	1	4	6	15	-	-
..... farms, 2017	5	7	2	1	13	-	1
..... number, 2022	3	(D)	4	6	15	-	-
..... number, 2017	7	14	(D)	(D)	15	-	(D)
Hay balers							
..... farms, 2022	145	23	104	46	147	49	33
..... farms, 2017	159	43	104	49	176	68	40
..... number, 2022	176	26	128	63	168	54	47
..... number, 2017	201	54	135	71	216	77	53
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
..... farms	148	8	49	59	113	41	36
..... number	179	11	56	76	135	47	36
Tractors							
..... farms	113	36	68	58	97	50	28
..... number	147	55	80	75	139	56	28
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	21	8	21	9	16	24	13
..... number	23	16	21	9	16	24	13
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	81	30	44	48	71	24	15
..... number	93	36	44	54	80	25	15
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	28	3	15	12	33	7	-
..... number	31	3	15	12	43	7	-
Grain and bean combines							
..... farms	1	-	-	-	4	-	-
..... number	(D)	-	-	-	4	-	-
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	-	-	1	-	-	-	-
..... number	-	-	(D)	-	-	-	-
Hay balers							
..... farms	28	3	17	5	26	12	2
..... number	36	3	17	6	33	13	(D)

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	302	286	636	293	195	309	214
..... farms, 2017	277	348	734	251	197	318	210
..... \$1,000, 2022	34,163	34,291	69,246	31,076	29,004	68,723	32,912
..... \$1,000, 2017	24,010	62,670	56,359	14,788	42,438	44,732	20,269
Average per farm dollars, 2022	113,122	119,897	108,877	106,061	148,738	222,403	153,794
..... dollars, 2017	86,680	180,086	76,784	58,915	215,420	140,667	96,519
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms, 2022	36	51	74	25	24	26	34
..... farms, 2017	37	41	123	54	15	49	36
\$10,000 to \$19,999 farms, 2022	41	18	56	55	19	28	22
..... farms, 2017	29	47	140	25	27	46	37
\$20,000 to \$29,999 farms, 2022	29	47	76	29	26	43	21
..... farms, 2017	41	30	78	39	17	41	36
\$30,000 to \$49,999 farms, 2022	54	30	108	28	29	48	21
..... farms, 2017	45	38	106	48	29	33	21
\$50,000 to \$69,999 farms, 2022	27	34	76	35	15	28	31
..... farms, 2017	35	56	54	21	28	29	37
\$70,000 to \$99,999 farms, 2022	26	35	61	18	20	31	20
..... farms, 2017	37	32	40	19	15	27	8
\$100,000 to \$199,999 farms, 2022	48	25	88	68	27	41	26
..... farms, 2017	23	33	126	31	23	32	12
\$200,000 to \$499,999 farms, 2022	30	33	75	26	24	33	24
..... farms, 2017	21	29	56	13	24	32	15
\$500,000 or more farms, 2022	11	13	22	9	11	31	15
..... farms, 2017	9	42	11	1	19	29	8
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups farms, 2022	224	210	509	226	138	253	167
..... farms, 2017	235	270	611	201	173	244	167
..... number, 2022	398	425	1,078	350	283	570	302
..... number, 2017	356	551	1,089	315	387	569	311
Tractors farms, 2022	230	223	513	250	159	268	198
..... farms, 2017	238	295	617	222	188	257	169
..... number, 2022	499	537	989	540	342	664	430
..... number, 2017	487	749	1,150	433	413	621	325
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	112	78	232	104	58	80	91
..... farms, 2017	108	108	281	88	89	71	51
..... number, 2022	142	84	292	136	66	98	112
..... number, 2017	154	131	326	120	110	86	55
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	167	136	351	202	117	207	155
..... farms, 2017	161	207	425	177	122	172	123
..... number, 2022	237	223	577	330	195	308	209
..... number, 2017	250	311	713	253	178	257	182
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	58	98	90	49	34	121	71
..... farms, 2017	43	123	79	38	54	106	47
..... number, 2022	120	230	120	74	81	258	109
..... number, 2017	83	307	111	60	125	278	88
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	8	19	6	10	10	50	12
..... farms, 2017	9	42	6	6	26	58	10
..... number, 2022	8	23	6	10	11	61	13
..... number, 2017	9	49	9	8	27	67	12
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	15	46	-	-	13	30	26
..... farms, 2017	8	58	-	-	25	22	12
..... number, 2022	15	50	-	-	15	37	35
..... number, 2017	10	65	-	-	28	26	14
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	5	-	-	2	-	-	3
..... farms, 2017	5	8	4	1	2	1	-
..... number, 2022	7	-	-	(D)	-	-	3
..... number, 2017	5	14	4	(D)	(D)	(D)	-
Hay balers farms, 2022	49	27	147	91	26	66	35
..... farms, 2017	46	36	179	57	31	72	32
..... number, 2022	61	33	193	104	27	75	37
..... number, 2017	58	38	202	70	40	85	41
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups farms	47	72	139	67	44	62	58
..... number	52	111	173	79	69	103	69
Tractors farms	68	67	135	83	53	68	77
..... number	99	91	208	99	86	110	99
Less than 40 horsepower (PTO) farms	32	14	64	12	9	17	12
..... number	33	14	68	12	9	22	16
40 to 99 horsepower (PTO) farms	35	30	79	68	38	42	59
..... number	39	36	113	76	44	53	65
100 horsepower (PTO) or more farms	14	33	26	9	12	20	12
..... number	27	41	27	11	33	35	18
Grain and bean combines farms	-	2	-	-	3	8	-
..... number	-	(D)	-	-	3	8	-
Cotton pickers and strippers farms	-	8	-	-	3	4	-
..... number	-	9	-	-	3	4	-
Forage harvesters, self-propelled farms	2	-	-	2	-	-	-
..... number	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Hay balers farms	2	6	41	9	3	3	5
..... number	(D)	7	48	9	3	3	6

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	253	195	175	133	674	180	53
	2017	284	165	220	103	626	206	69
	\$1,000, 2022	30,737	9,993	21,963	17,075	54,047	37,310	2,172
	2017	16,843	11,102	19,281	22,720	46,150	31,008	2,529
Average per farm	dollars, 2022	121,489	51,247	125,504	128,385	80,189	207,279	40,984
	2017	59,306	67,284	87,640	220,587	73,721	150,525	36,656
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	37	43	27	12	132	22	14
	2017	58	14	35	6	117	22	10
\$10,000 to \$19,999	2022	22	35	15	22	94	2	3
	2017	46	24	33	16	98	34	15
\$20,000 to \$29,999	2022	32	17	18	26	88	13	15
	2017	47	16	17	14	92	22	15
\$30,000 to \$49,999	2022	36	29	28	15	81	22	4
	2017	51	45	37	16	81	30	19
\$50,000 to \$69,999	2022	33	25	17	20	52	43	10
	2017	21	18	39	12	81	16	6
\$70,000 to \$99,999	2022	28	11	14	12	74	11	2
	2017	15	16	8	10	25	14	1
\$100,000 to \$199,999	2022	28	23	29	14	90	24	4
	2017	30	20	18	7	64	25	2
\$200,000 to \$499,999	2022	29	12	22	5	54	22	1
	2017	15	11	25	9	58	29	1
\$500,000 or more	2022	8	-	5	7	9	21	-
	2017	1	1	8	13	10	14	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	188	153	134	122	512	155	44
	2017	221	152	200	75	487	168	48
	number, 2022	345	252	284	180	869	310	64
	2017	401	267	346	154	796	332	77
Tractors	farms, 2022	219	166	148	110	556	149	45
	2017	243	152	191	69	492	186	48
	number, 2022	420	287	318	267	1,142	336	68
	2017	456	263	377	207	977	413	83
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	81	84	76	43	228	45	24
	2017	101	60	80	31	193	43	22
	number, 2022	97	103	110	50	262	66	31
	2017	117	66	116	43	222	57	32
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	154	109	104	85	419	91	23
	2017	141	114	158	52	352	135	32
	number, 2022	208	167	177	152	602	132	37
	2017	208	166	239	89	492	193	43
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	78	14	15	25	125	58	-
	2017	66	15	19	22	145	79	8
	number, 2022	115	17	31	65	278	138	-
	2017	131	31	22	75	263	163	8
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	16	-	5	10	77	23	1
	2017	21	-	3	13	51	21	5
	number, 2022	21	-	9	10	85	25	(D)
	2017	22	-	4	13	51	30	5
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	14	2	2	16	18	12	-
	2017	7	-	-	16	29	4	-
	number, 2022	14	(D)	(D)	17	24	17	-
	2017	7	-	-	20	29	6	-
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	4	-	-	4	6	1	-
	2017	1	1	-	-	7	1	-
	number, 2022	4	-	-	4	6	(D)	-
	2017	(D)	(D)	-	-	7	(D)	-
Hay balers	farms, 2022	32	44	50	7	102	14	4
	2017	47	60	60	9	95	26	8
	number, 2022	37	50	61	7	109	17	6
	2017	49	71	76	10	104	35	11
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	37	20	12	51	123	57	10
	number	55	20	13	72	135	85	14
Tractors	farms	53	22	34	38	104	45	6
	number	66	27	38	58	112	75	8
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	10	9	6	11	40	14	4
	number	10	9	6	11	41	14	(D)
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	33	14	24	25	56	24	2
	number	34	14	24	39	56	28	(D)
100 horsepower (PTO) or more	farms	14	4	5	7	13	19	-
	number	22	4	8	8	15	33	-
Grain and bean combines	farms	4	-	-	-	10	1	-
	number	4	-	-	-	10	(D)	-
Cotton pickers and strippers	farms	-	-	-	-	-	1	-
	number	-	-	-	-	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	1	-	-	4	-	-	-
	number	(D)	-	-	4	-	-	-
Hay balers	farms	6	8	9	4	24	-	-
	number	6	8	9	4	26	-	-

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	130	94	389	260	243	52	270
..... farms, 2017	104	85	380	240	269	32	339
..... \$1,000, 2022	13,853	11,107	37,260	20,293	15,578	4,088	67,365
..... dollars, 2017	6,759	6,058	30,379	19,881	19,527	2,718	61,819
Average per farm dollars, 2022	106,564	118,157	95,785	78,052	64,109	78,613	249,499
..... dollars, 2017	64,987	71,266	79,945	82,836	72,590	84,945	182,358
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms, 2022	5	10	30	34	37	4	42
..... farms, 2017	19	10	67	35	54	7	45
\$10,000 to \$19,999 farms, 2022	16	5	44	32	18	3	26
..... farms, 2017	16	8	68	41	38	5	49
\$20,000 to \$29,999 farms, 2022	4	18	46	44	40	3	13
..... farms, 2017	13	17	59	24	30	1	33
\$30,000 to \$49,999 farms, 2022	16	11	56	34	46	7	37
..... farms, 2017	23	10	62	37	46	7	31
\$50,000 to \$69,999 farms, 2022	30	8	62	22	40	7	30
..... farms, 2017	11	21	56	26	32	4	29
\$70,000 to \$99,999 farms, 2022	12	14	46	31	32	19	33
..... farms, 2017	2	7	20	18	11	2	35
\$100,000 to \$199,999 farms, 2022	15	12	60	28	18	1	42
..... farms, 2017	10	8	20	29	36	4	65
\$200,000 to \$499,999 farms, 2022	32	15	34	31	9	8	21
..... farms, 2017	9	2	15	26	19	-	26
\$500,000 or more farms, 2022	-	1	11	4	3	-	26
..... farms, 2017	1	2	13	4	3	2	26
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups farms, 2022	107	79	300	214	195	40	203
..... farms, 2017	76	78	281	217	230	21	258
..... number, 2022	191	190	565	410	498	76	568
..... number, 2017	112	155	463	435	525	51	602
Tractors farms, 2022	121	81	325	234	201	45	245
..... farms, 2017	90	76	315	214	231	26	290
..... number, 2022	268	154	673	476	550	126	561
..... number, 2017	148	163	618	453	564	55	750
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	61	35	170	146	89	22	68
..... farms, 2017	35	44	137	124	97	19	96
..... number, 2022	79	41	194	209	132	42	81
..... number, 2017	37	54	157	150	120	28	108
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	95	45	223	149	152	39	200
..... farms, 2017	65	55	214	150	172	14	188
..... number, 2022	155	74	341	241	331	63	257
..... number, 2017	95	96	336	255	392	(D)	342
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	23	23	81	23	50	11	102
..... farms, 2017	13	10	65	29	25	2	121
..... number, 2022	34	39	138	26	87	21	223
..... number, 2017	16	13	125	48	52	(D)	300
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	-	10	19	1	5	-	24
..... farms, 2017	-	4	16	-	1	-	39
..... number, 2022	-	16	19	(D)	5	-	25
..... number, 2017	-	5	16	(D)	(D)	-	41
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	-	6	14	-	2	-	16
..... farms, 2017	-	-	6	-	2	-	28
..... number, 2022	-	6	14	-	(D)	-	20
..... number, 2017	-	-	6	-	(D)	-	32
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	1	-	14	-	4	2	2
..... farms, 2017	-	-	6	8	-	-	1
..... number, 2022	(D)	-	14	-	(D)	(D)	(D)
..... number, 2017	-	-	6	8	-	-	(D)
Hay balers farms, 2022	33	12	45	53	57	3	26
..... farms, 2017	14	23	52	67	67	4	49
..... number, 2022	38	14	58	59	69	4	27
..... number, 2017	17	31	55	85	78	6	52
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups farms	27	25	87	51	57	15	61
..... number	30	60	129	61	79	23	99
Tractors farms	41	17	51	71	64	19	55
..... number	43	24	70	83	86	28	117
Less than 40 horsepower (PTO) farms	13	-	14	23	17	7	23
..... number	13	-	14	23	17	7	24
40 to 99 horsepower (PTO) farms	25	16	24	45	44	16	37
..... number	25	20	25	46	51	16	49
100 horsepower (PTO) or more farms	5	4	18	14	18	5	17
..... number	5	4	31	14	18	5	44
Grain and bean combines farms	-	-	-	-	-	-	2
..... number	-	-	-	-	-	-	(D)
Cotton pickers and strippers farms	-	-	6	-	-	-	2
..... number	-	-	6	-	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled farms	1	-	1	-	2	-	-
..... number	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
Hay balers farms	3	-	11	10	26	-	8
..... number	3	-	11	10	27	-	9

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
..... farms, 2022	707	199	308	179	367	198	152
..... farms, 2017	673	222	344	144	425	219	179
..... \$1,000, 2022	70,122	17,039	37,106	76,498	135,210	21,602	14,673
..... \$1,000, 2017	56,339	22,117	29,346	47,227	119,715	17,400	17,289
Average per farm							
..... dollars, 2022	99,183	85,622	120,475	427,365	368,419	109,100	96,532
..... dollars, 2017	83,713	99,628	85,309	327,966	281,683	79,453	96,589
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
..... farms, 2022	55	34	32	9	35	21	24
..... farms, 2017	63	30	56	13	68	36	35
\$10,000 to \$19,999							
..... farms, 2022	93	25	22	19	25	22	15
..... farms, 2017	121	41	55	21	46	25	42
\$20,000 to \$29,999							
..... farms, 2022	69	13	23	23	30	13	32
..... farms, 2017	75	16	44	9	30	21	20
\$30,000 to \$49,999							
..... farms, 2022	126	12	52	8	46	21	16
..... farms, 2017	107	31	43	18	52	45	21
\$50,000 to \$69,999							
..... farms, 2022	88	24	46	9	56	21	9
..... farms, 2017	78	38	28	20	40	35	25
\$70,000 to \$99,999							
..... farms, 2022	55	20	30	8	26	30	19
..... farms, 2017	64	15	39	8	24	14	9
\$100,000 to \$199,999							
..... farms, 2022	128	45	60	30	40	34	25
..... farms, 2017	88	23	37	14	48	23	10
\$200,000 to \$499,999							
..... farms, 2022	77	24	27	25	41	30	6
..... farms, 2017	65	22	32	13	57	16	5
\$500,000 or more							
..... farms, 2022	16	2	6	48	68	6	6
..... farms, 2017	12	6	10	28	60	4	12
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
..... farms, 2022	581	144	260	161	298	169	114
..... farms, 2017	584	190	283	125	333	172	140
..... number, 2022	1,174	242	452	367	908	328	233
..... number, 2017	1,171	362	508	303	758	309	226
Tractors							
..... farms, 2022	598	158	275	157	325	190	132
..... farms, 2017	607	186	314	127	375	206	159
..... number, 2022	1,265	306	603	495	957	410	265
..... number, 2017	1,206	434	608	366	1,008	405	274
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	247	43	122	35	109	71	47
..... farms, 2017	292	55	148	27	110	107	51
..... number, 2022	320	49	142	37	138	111	60
..... number, 2017	356	78	187	31	169	132	58
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	448	117	198	96	210	160	101
..... farms, 2017	455	143	231	82	267	149	124
..... number, 2022	751	194	312	131	348	233	144
..... number, 2017	715	263	340	111	428	236	168
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms, 2022	104	36	72	94	133	39	26
..... farms, 2017	86	54	58	65	164	29	26
..... number, 2022	194	63	149	327	471	66	61
..... number, 2017	135	93	81	224	411	37	48
Grain and bean combines, self-propelled							
..... farms, 2022	19	15	6	17	34	10	3
..... farms, 2017	13	19	5	20	46	4	14
..... number, 2022	24	15	8	18	36	14	3
..... number, 2017	14	20	6	25	49	4	14
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
..... farms, 2022	-	7	2	36	60	-	7
..... farms, 2017	-	2	-	33	49	-	13
..... number, 2022	-	14	(D)	36	69	-	9
..... number, 2017	-	(D)	-	38	54	-	15
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms, 2022	6	-	1	-	3	2	-
..... farms, 2017	-	-	2	-	-	-	-
..... number, 2022	6	-	(D)	-	3	(D)	-
..... number, 2017	-	-	(D)	-	-	-	-
Hay balers							
..... farms, 2022	165	54	87	33	61	51	21
..... farms, 2017	180	66	124	16	46	47	23
..... number, 2022	206	64	101	36	65	66	22
..... number, 2017	233	90	154	18	47	60	24
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
..... farms	132	42	70	57	121	51	41
..... number	150	49	86	121	262	78	49
Tractors							
..... farms	134	55	86	43	95	59	30
..... number	154	68	111	103	227	94	39
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	43	5	23	8	11	15	9
..... number	43	(D)	29	8	14	30	9
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	83	48	53	19	40	47	18
..... number	85	57	55	20	56	47	19
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	26	2	13	19	63	14	7
..... number	26	(D)	27	75	157	17	11
Grain and bean combines							
..... farms	-	-	-	-	4	-	-
..... number	-	-	-	-	6	-	-
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	-	-	8	9	-	1
..... number	-	-	-	8	9	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Hay balers							
..... farms	25	13	29	9	9	15	3
..... number	25	14	29	9	9	18	3

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
farms, 2022	537	276	19	274	292	438	220
2017	513	278	37	292	329	427	212
\$1,000, 2022	43,077	30,553	554	18,845	28,418	55,961	18,008
2017	38,290	29,387	1,856	21,738	22,861	32,858	11,112
Average per farm							
dollars, 2022	80,218	110,701	29,132	68,779	97,323	127,765	81,853
2017	74,639	105,708	50,172	74,446	69,487	76,951	52,413
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
2022	44	31	3	49	29	40	21
2017	56	11	7	55	70	79	42
\$10,000 to \$19,999							
2022	77	27	9	27	38	80	22
2017	101	19	4	43	50	55	17
\$20,000 to \$29,999							
2022	72	20	-	25	48	53	24
2017	88	48	7	29	22	52	23
\$30,000 to \$49,999							
2022	80	47	2	31	36	56	33
2017	63	57	6	59	41	58	50
\$50,000 to \$69,999							
2022	53	36	4	34	47	52	34
2017	49	35	-	40	47	53	27
\$70,000 to \$99,999							
2022	52	31	-	43	20	39	29
2017	44	19	-	18	33	40	29
\$100,000 to \$199,999							
2022	108	43	1	46	42	55	45
2017	75	49	13	27	46	46	16
\$200,000 to \$499,999							
2022	42	31	-	17	26	45	11
2017	29	34	-	18	13	38	8
\$500,000 or more							
2022	9	10	-	2	6	18	1
2017	8	6	-	3	7	6	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
farms, 2022	447	237	14	197	214	350	194
2017	439	230	36	239	267	363	183
number, 2022	826	515	22	337	468	765	326
2017	774	514	81	365	471	799	264
Tractors							
farms, 2022	487	247	15	234	199	377	205
2017	434	240	37	260	260	365	191
number, 2022	999	572	30	452	420	788	367
2017	955	534	58	476	494	772	305
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms, 2022	184	99	2	127	109	152	101
2017	196	96	16	147	94	156	85
number, 2022	232	127	(D)	181	157	207	117
2017	236	121	20	175	116	203	91
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms, 2022	385	201	12	173	124	295	137
2017	311	190	26	161	182	284	127
number, 2022	613	347	26	234	209	493	232
2017	548	348	38	265	309	492	180
100 horsepower (PTO) or more							
farms, 2022	99	68	2	33	32	60	13
2017	104	41	-	28	55	47	25
number, 2022	154	98	(D)	37	54	88	18
2017	171	65	-	36	69	77	34
Grain and bean combines, self-propelled							
farms, 2022	8	4	-	2	5	3	-
2017	8	5	-	6	6	10	-
number, 2022	11	4	-	(D)	6	(D)	-
2017	9	6	-	9	6	11	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
farms, 2022	2	-	-	-	2	-	-
2017	5	-	-	1	2	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	(D)	-	-
2017	5	-	-	(D)	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms, 2022	4	1	-	-	1	-	-
2017	4	3	-	1	-	4	-
number, 2022	(D)	(D)	1	-	(D)	-	-
2017	6	3	(D)	(D)	-	8	-
Hay balers							
farms, 2022	175	102	-	46	37	88	59
2017	151	111	7	63	52	111	60
number, 2022	210	120	-	52	47	106	73
2017	182	131	13	82	62	151	73
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
farms	104	77	-	66	67	109	51
number	129	86	-	69	90	140	55
Tractors							
farms	136	60	-	62	43	84	68
number	161	79	-	63	52	131	127
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms	24	19	-	20	23	27	31
number	32	23	-	21	(D)	35	(D)
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms	99	31	-	37	24	57	48
number	111	34	-	37	27	70	94
100 horsepower (PTO) or more							
farms	18	19	-	5	1	23	2
number	18	22	-	5	(D)	26	(D)
Grain and bean combines							
farms	1	-	-	-	3	2	-
number	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-
Cotton pickers and strippers							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms	2	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
Hay balers							
farms	28	14	-	4	3	22	11
number	28	15	-	4	3	22	11

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
farms, 2022	182	220	345	260	299	153	161
2017	228	258	352	286	401	189	186
\$1,000, 2022	24,125	18,551	41,090	19,199	31,513	19,683	20,247
2017	43,549	26,092	53,451	18,629	46,897	21,770	18,696
Average per farm							
dollars, 2022	132,555	84,322	119,101	73,842	105,395	128,646	125,756
2017	191,004	101,132	151,848	65,136	116,950	115,184	100,518
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
2022	1	12	47	43	36	20	14
2017	28	32	50	65	61	23	41
\$10,000 to \$19,999							
2022	22	17	56	18	41	19	23
2017	25	34	75	33	76	14	13
\$20,000 to \$29,999							
2022	26	32	53	29	22	24	17
2017	26	55	49	23	17	47	13
\$30,000 to \$49,999							
2022	32	42	58	27	52	18	23
2017	31	31	54	51	48	28	24
\$50,000 to \$69,999							
2022	31	32	42	54	39	6	10
2017	26	40	36	39	45	19	17
\$70,000 to \$99,999							
2022	16	22	25	27	27	22	18
2017	19	8	21	18	45	16	15
\$100,000 to \$199,999							
2022	37	31	29	47	47	33	22
2017	52	32	27	34	55	23	44
\$200,000 to \$499,999							
2022	7	31	19	13	25	6	30
2017	14	17	15	22	47	12	14
\$500,000 or more							
2022	10	1	16	2	10	5	4
2017	7	9	25	1	7	7	5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
farms, 2022	155	179	260	219	231	102	135
2017	186	206	286	222	331	167	159
number, 2022	342	286	530	384	451	231	303
2017	369	323	612	351	618	265	364
Tractors							
farms, 2022	153	202	301	248	268	137	141
2017	202	212	308	234	352	166	164
number, 2022	402	377	629	480	512	304	333
2017	480	379	701	435	829	328	379
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms, 2022	101	74	131	109	82	45	36
2017	105	108	131	95	129	57	55
number, 2022	132	97	182	136	87	50	46
2017	123	128	155	124	209	73	73
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms, 2022	95	145	208	174	190	114	112
2017	139	134	205	164	270	107	138
number, 2022	157	242	310	254	303	183	234
2017	231	231	345	260	518	143	232
100 horsepower (PTO) or more							
farms, 2022	47	30	66	50	61	24	33
2017	44	13	87	39	77	61	30
number, 2022	113	38	137	90	122	71	53
2017	126	20	201	51	102	112	74
Grain and bean combines, self-propelled							
farms, 2022	8	-	15	3	11	3	1
2017	12	2	24	4	6	14	4
number, 2022	8	-	24	3	11	3	(D)
2017	15	(D)	25	4	7	14	4
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
farms, 2022	5	-	20	-	8	8	1
2017	5	-	27	-	3	17	1
number, 2022	5	-	25	-	13	9	(D)
2017	5	-	30	-	(D)	20	(D)
Forage harvesters, self-propelled							
farms, 2022	-	-	1	1	1	-	-
2017	5	2	2	5	2	-	2
number, 2022	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-
2017	6	(D)	(D)	5	(D)	-	(D)
Hay balers							
farms, 2022	15	53	35	42	93	14	50
2017	42	49	41	49	137	13	44
number, 2022	21	63	46	50	116	14	62
2017	50	53	46	62	185	13	50
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
farms	55	50	62	59	59	38	43
number	71	56	106	62	65	53	51
Tractors							
farms	56	48	84	57	98	59	42
number	90	56	116	89	110	90	51
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms	14	20	18	21	19	7	3
number	18	20	18	22	19	8	3
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms	33	23	63	35	61	45	29
number	43	23	70	35	68	51	35
100 horsepower (PTO) or more							
farms	12	13	12	13	21	12	13
number	29	13	28	32	23	31	13
Grain and bean combines							
farms	1	-	1	-	-	-	-
number	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Cotton pickers and strippers							
farms	-	-	4	-	-	2	-
number	-	-	6	-	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Hay balers							
farms	2	13	10	10	19	7	8
number	(D)	18	10	10	19	7	11

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
farms, 2022	26	122	168	123	71	101	326
2017	37	135	153	118	74	89	352
\$1,000, 2022	3,716	13,937	43,210	8,146	6,384	9,398	105,340
2017	2,390	12,732	42,168	7,663	2,854	5,386	72,513
Average per farm							
dollars, 2022	142,933	114,236	257,200	66,229	89,921	93,045	323,129
2017	64,583	94,314	275,608	64,945	38,569	60,512	206,003
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
2022	5	25	15	20	21	6	51
2017	11	16	20	27	23	21	38
\$10,000 to \$19,999							
2022	6	28	12	20	10	16	15
2017	4	22	22	24	14	20	39
\$20,000 to \$29,999							
2022	-	3	24	20	-	19	39
2017	3	16	15	12	3	12	40
\$30,000 to \$49,999							
2022	3	14	18	18	4	20	51
2017	11	17	20	18	11	8	71
\$50,000 to \$69,999							
2022	-	4	22	9	6	7	28
2017	2	17	18	6	10	2	54
\$70,000 to \$99,999							
2022	1	16	27	13	8	13	19
2017	2	17	6	11	2	11	21
\$100,000 to \$199,999							
2022	2	21	14	13	9	15	36
2017	1	12	16	9	10	9	21
\$200,000 to \$499,999							
2022	7	7	20	7	13	2	32
2017	2	14	11	9	1	6	26
\$500,000 or more							
2022	2	4	16	3	-	3	55
2017	1	4	25	2	-	-	42
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
farms, 2022	23	92	95	92	51	78	238
2017	24	111	99	94	62	57	275
number, 2022	55	137	280	166	75	164	500
2017	52	216	269	142	79	98	622
Tractors							
farms, 2022	22	109	128	97	56	88	275
2017	24	122	128	78	61	61	286
number, 2022	49	192	375	194	116	188	684
2017	55	225	374	136	92	150	744
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms, 2022	3	48	27	49	39	48	98
2017	7	54	38	38	36	22	110
number, 2022	(D)	63	27	61	54	58	119
2017	7	61	46	45	39	27	140
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms, 2022	17	68	98	72	39	67	183
2017	18	92	91	55	35	45	192
number, 2022	34	101	153	113	45	97	289
2017	30	153	133	78	50	84	281
100 horsepower (PTO) or more							
farms, 2022	5	13	53	11	17	16	121
2017	9	6	53	11	3	26	119
number, 2022	(D)	28	195	20	17	33	276
2017	18	11	195	13	3	39	323
Grain and bean combines, self-propelled							
farms, 2022	1	-	30	7	-	5	45
2017	2	1	20	2	-	14	46
number, 2022	(D)	-	37	10	-	6	51
2017	(D)	(D)	22	(D)	-	14	52
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
farms, 2022	1	-	30	-	-	1	74
2017	1	-	29	-	-	7	48
number, 2022	(D)	-	33	-	-	(D)	85
2017	(D)	-	32	-	-	8	54
Forage harvesters, self-propelled							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	1	-	-	-	3
number, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	(D)	-	-	-	3
Hay balers							
farms, 2022	9	27	20	10	11	30	40
2017	7	51	18	20	7	23	67
number, 2022	10	32	21	14	17	33	41
2017	11	65	19	26	10	33	85
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
farms	4	18	29	31	4	20	74
number	7	22	40	40	4	20	103
Tractors							
farms	4	35	25	30	8	18	60
number	4	38	39	45	8	21	135
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms	2	6	7	8	6	8	9
number	(D)	6	7	10	(D)	8	10
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms	-	23	14	23	2	12	37
number	-	23	18	31	(D)	13	48
100 horsepower (PTO) or more							
farms	2	6	8	4	-	-	28
number	(D)	9	14	4	-	-	77
Grain and bean combines							
farms	-	-	2	-	-	-	6
number	-	-	(D)	-	-	-	6
Cotton pickers and strippers							
farms	-	-	2	-	-	-	13
number	-	-	(D)	-	-	-	13
Forage harvesters, self-propelled							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Hay balers							
farms	1	1	3	1	6	-	2
number	(D)	(D)	3	(D)	6	-	(D)

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
farms, 2022	95	212	163	74	373	106	60
2017	157	225	227	104	371	102	48
\$1,000, 2022	31,040	15,507	15,450	9,700	76,876	6,587	5,867
2017	45,006	7,211	25,610	7,416	95,907	7,156	3,918
Average per farm							
dollars, 2022	326,741	73,148	94,782	131,082	206,101	62,140	97,782
2017	286,662	32,050	112,819	71,304	258,509	70,159	81,632
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
2022	4	17	24	1	37	12	5
2017	10	47	34	24	60	17	3
\$10,000 to \$19,999							
2022	17	23	16	15	41	9	9
2017	26	62	34	23	56	13	6
\$20,000 to \$29,999							
2022	5	25	12	8	39	8	2
2017	17	52	26	12	43	13	4
\$30,000 to \$49,999							
2022	9	27	18	8	96	36	12
2017	20	24	47	13	53	23	15
\$50,000 to \$69,999							
2022	8	51	13	5	38	12	9
2017	7	22	23	15	52	9	1
\$70,000 to \$99,999							
2022	8	34	24	4	29	5	2
2017	21	6	19	4	15	3	6
\$100,000 to \$199,999							
2022	10	17	29	15	29	18	7
2017	16	9	24	4	36	16	7
\$200,000 to \$499,999							
2022	17	16	25	18	16	6	14
2017	13	2	14	7	22	6	5
\$500,000 or more							
2022	17	2	2	-	48	-	-
2017	27	1	6	2	34	2	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
farms, 2022	82	177	132	57	259	74	51
2017	136	173	184	74	279	77	43
number, 2022	192	290	242	106	600	118	108
2017	354	286	362	105	717	126	99
Tractors							
farms, 2022	81	183	131	65	317	90	56
2017	136	194	195	90	313	88	48
number, 2022	265	313	265	169	795	176	113
2017	427	313	373	173	745	176	111
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms, 2022	23	82	53	27	99	35	31
2017	35	99	79	32	85	42	16
number, 2022	38	102	68	35	130	55	36
2017	49	118	99	34	110	64	18
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms, 2022	55	122	103	47	211	69	48
2017	98	114	151	69	236	62	41
number, 2022	103	172	178	71	347	112	61
2017	157	166	252	83	332	89	83
100 horsepower (PTO) or more							
farms, 2022	39	23	18	21	124	6	15
2017	72	25	15	28	112	17	9
number, 2022	124	39	19	63	318	9	16
2017	221	29	22	56	303	23	10
Grain and bean combines, self-propelled							
farms, 2022	10	1	1	5	38	1	-
2017	28	2	7	4	41	1	-
number, 2022	10	(D)	(D)	5	50	(D)	-
2017	30	(D)	8	4	45	(D)	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
farms, 2022	18	-	-	14	32	-	-
2017	28	-	-	6	34	-	-
number, 2022	20	-	-	18	33	-	-
2017	38	-	-	8	37	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms, 2022	-	1	-	-	1	3	-
2017	3	-	12	2	3	-	-
number, 2022	-	(D)	-	-	(D)	3	-
2017	(D)	-	12	(D)	5	-	-
Hay balers							
farms, 2022	10	21	42	14	36	16	12
2017	44	32	61	17	23	32	21
number, 2022	11	32	48	17	43	20	12
2017	50	36	78	23	25	37	22
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
farms	33	61	35	10	83	25	17
number	53	80	47	16	141	25	20
Tractors							
farms	32	47	57	24	86	14	25
number	57	59	63	39	145	15	28
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms	5	16	8	11	15	3	4
number	5	19	8	15	20	3	4
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms	6	25	40	13	52	11	21
number	8	27	46	13	61	12	24
100 horsepower (PTO) or more							
farms	21	7	9	9	37	-	-
number	44	13	9	11	64	-	-
Grain and bean combines							
farms	2	-	-	-	1	-	-
number	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Cotton pickers and strippers							
farms	1	-	-	-	2	-	-
number	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Hay balers							
farms	3	-	9	2	4	1	2
number	3	-	11	(D)	5	(D)	(D)

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	514	211	181	272	366	279	296
	2017	547	224	255	256	408	306	320
	\$1,000, 2022	98,104	31,741	18,332	72,905	90,619	46,167	34,950
	2017	76,791	18,592	15,270	72,972	67,884	62,250	49,028
Average per farm	dollars, 2022	190,864	150,432	101,284	268,034	247,592	165,475	118,075
	2017	140,385	82,999	59,880	285,046	166,382	203,433	153,211
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	78	13	37	19	35	34	60
	2017	79	47	26	39	44	29	55
\$10,000 to \$19,999	2022	52	29	18	16	26	31	30
	2017	88	26	51	21	37	37	60
\$20,000 to \$29,999	2022	53	23	30	21	25	19	30
	2017	63	30	49	35	53	36	31
\$30,000 to \$49,999	2022	51	56	26	43	35	39	56
	2017	97	34	41	47	70	31	41
\$50,000 to \$69,999	2022	74	17	27	51	54	48	25
	2017	58	33	25	18	32	41	39
\$70,000 to \$99,999	2022	39	12	12	22	20	7	11
	2017	48	15	17	8	23	21	32
\$100,000 to \$199,999	2022	75	30	17	46	64	42	46
	2017	56	17	30	23	63	29	25
\$200,000 to \$499,999	2022	43	22	8	23	51	28	25
	2017	26	18	15	24	50	45	21
\$500,000 or more	2022	49	9	6	31	56	31	13
	2017	32	4	1	41	36	37	16
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	418	158	143	174	304	204	209
	2017	428	184	190	186	328	245	245
	number, 2022	1,009	378	245	401	780	498	411
	2017	1,136	351	314	410	715	541	490
Tractors	farms, 2022	434	171	160	235	315	244	260
	2017	471	175	227	205	371	274	268
	number, 2022	1,085	441	416	629	862	663	518
	2017	1,052	366	438	531	962	724	592
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	202	64	70	54	94	99	74
	2017	213	56	89	49	134	101	111
	number, 2022	297	69	109	85	133	129	119
	2017	241	66	109	61	167	117	149
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	331	131	131	164	198	175	190
	2017	352	140	155	128	271	173	190
	number, 2022	514	266	199	255	336	323	271
	2017	556	247	220	203	420	292	272
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	140	54	56	94	152	78	72
	2017	100	29	70	82	148	125	70
	number, 2022	274	106	108	289	393	211	128
	2017	255	53	109	267	375	315	171
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	39	25	14	51	38	15	14
	2017	32	23	16	44	47	19	25
	number, 2022	46	32	14	53	39	16	14
	2017	33	26	16	65	55	23	25
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	30	4	17	46	55	44	31
	2017	37	2	7	49	75	71	20
	number, 2022	31	4	17	65	67	47	31
	2017	41	(D)	8	62	84	75	33
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	2	-	-	-	1	5	-
	2017	3	1	-	3	2	1	1
	number, 2022	(D)	-	-	-	(D)	5	-
	2017	6	(D)	-	4	(D)	(D)	(D)
Hay balers	farms, 2022	52	38	26	16	43	32	34
	2017	68	71	28	12	64	29	38
	number, 2022	58	48	28	24	58	37	38
	2017	76	90	28	15	90	33	44
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	145	18	32	49	102	65	82
	number	231	77	37	57	149	75	104
Tractors	farms	121	36	52	61	113	64	99
	number	174	89	81	86	185	93	111
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	37	20	15	6	20	18	14
	number	37	20	15	6	30	18	14
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	78	16	27	40	57	44	58
	number	97	66	30	50	69	55	65
100 horsepower (PTO) or more	farms	27	3	23	19	52	13	32
	number	40	3	36	30	86	20	32
Grain and bean combines	farms	7	-	-	3	10	1	5
	number	7	-	-	3	10	(D)	5
Cotton pickers and strippers	farms	1	-	5	6	14	2	-
	number	(D)	-	5	6	14	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
Hay balers	farms	16	10	6	4	4	5	16
	number	17	12	7	-	4	6	17

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	103	152	251	182	87	248	216
	2017	105	148	261	246	116	251	235
	\$1,000, 2022	8,196	14,438	22,375	34,711	13,019	28,794	15,876
	2017	7,447	10,812	16,845	54,312	9,514	19,354	18,000
Average per farm	dollars, 2022	79,576	94,989	89,143	190,721	149,647	116,103	73,499
	2017	70,921	73,055	64,542	220,779	82,020	77,107	76,595
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	22	21	17	31	9	28	31
	2017	17	36	28	40	27	43	41
\$10,000 to \$19,999	2022	16	15	20	14	12	34	9
	2017	26	20	36	22	12	63	48
\$20,000 to \$29,999	2022	13	16	28	15	8	23	28
	2017	9	17	35	20	20	27	41
\$30,000 to \$49,999	2022	6	19	65	15	13	44	34
	2017	17	12	49	28	18	20	29
\$50,000 to \$69,999	2022	4	18	19	19	6	26	32
	2017	11	22	40	26	7	19	20
\$70,000 to \$99,999	2022	18	14	11	12	18	18	27
	2017	7	13	12	20	13	18	12
\$100,000 to \$199,999	2022	14	33	65	35	8	39	39
	2017	5	19	43	32	11	35	19
\$200,000 to \$499,999	2022	10	10	22	24	9	23	16
	2017	13	6	18	36	6	23	19
\$500,000 or more	2022	-	6	4	17	4	13	-
	2017	-	3	-	22	2	3	6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	87	136	200	128	80	205	169
	2017	85	117	240	191	86	212	186
	number, 2022	137	215	340	280	123	321	310
	2017	144	208	447	407	163	418	334
Tractors	farms, 2022	90	140	237	153	82	217	179
	2017	90	127	239	201	101	219	195
	number, 2022	162	279	452	341	154	389	327
	2017	162	234	458	502	199	456	377
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	44	73	97	40	33	96	84
	2017	45	69	103	61	26	119	83
	number, 2022	62	88	111	49	42	113	108
	2017	52	80	137	79	36	142	99
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	48	121	161	108	62	141	131
	2017	65	80	179	121	72	147	148
	number, 2022	84	163	257	164	79	224	185
	2017	(D)	115	282	169	107	253	244
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	16	14	49	54	19	28	29
	2017	2	20	35	89	31	35	24
	number, 2022	16	28	84	128	33	52	34
	2017	(D)	39	39	254	56	61	34
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	-	7	-	10	11	4	2
	2017	-	8	1	22	5	12	3
	number, 2022	-	7	-	12	13	5	(D)
	2017	-	8	(D)	24	6	14	3
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	-	8	-	28	5	-	1
	2017	-	4	-	40	10	-	-
	number, 2022	-	9	-	31	5	-	(D)
	2017	-	7	-	43	12	-	-
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	-	1	4	1	-	-	1
	2017	1	1	17	1	-	10	-
	number, 2022	-	(D)	6	(D)	-	-	(D)
	2017	(D)	(D)	19	(D)	(D)	10	-
Hay balers	farms, 2022	29	19	67	25	14	76	52
	2017	34	19	67	35	13	82	44
	number, 2022	39	20	80	28	15	105	54
	2017	44	19	83	41	13	101	54
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	25	61	47	46	9	24	45
	number	27	66	57	70	9	27	74
Tractors	farms	10	56	56	61	13	76	43
	number	12	80	67	90	16	88	55
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	4	25	22	11	3	21	4
	(D)	4	26	22	14	3	24	4
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	5	44	26	43	7	42	35
	number	6	45	37	51	10	42	42
100 horsepower (PTO) or more	farms	2	7	8	14	3	15	9
	(D)	2	9	8	25	3	22	9
Grain and bean combines	farms	-	-	-	1	-	-	-
	number	-	-	-	(D)	-	-	-
Cotton pickers and strippers	farms	-	-	-	3	1	-	-
	number	-	-	-	3	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
Hay balers	farms	-	7	19	2	6	15	9
	number	-	7	19	(D)	6	15	9

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
..... farms, 2022	557	406	251	105	363	272	93
..... farms, 2017	624	437	247	135	383	316	109
..... \$1,000, 2022	63,616	30,192	34,242	8,926	36,617	36,206	32,259
..... \$1,000, 2017	45,429	25,247	25,582	7,745	33,332	28,219	41,129
Average per farm							
..... dollars, 2022	114,213	74,365	136,421	85,008	100,874	133,109	346,876
..... dollars, 2017	72,803	57,774	103,573	57,368	87,028	89,301	377,331
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
..... farms, 2022	50	28	26	6	57	28	10
..... farms, 2017	87	62	44	22	55	70	29
\$10,000 to \$19,999							
..... farms, 2022	44	67	9	8	51	33	18
..... farms, 2017	69	81	40	18	76	32	11
\$20,000 to \$29,999							
..... farms, 2022	57	75	35	14	48	26	1
..... farms, 2017	74	69	41	17	49	34	6
\$30,000 to \$49,999							
..... farms, 2022	75	46	31	24	38	33	14
..... farms, 2017	110	68	34	38	49	55	14
\$50,000 to \$69,999							
..... farms, 2022	58	61	34	8	55	45	4
..... farms, 2017	67	69	29	8	37	51	13
\$70,000 to \$99,999							
..... farms, 2022	55	28	38	22	33	22	1
..... farms, 2017	61	27	10	4	46	12	-
\$100,000 to \$199,999							
..... farms, 2022	114	59	27	18	42	40	11
..... farms, 2017	118	35	19	23	35	25	2
\$200,000 to \$499,999							
..... farms, 2022	91	41	41	3	24	34	10
..... farms, 2017	29	21	18	5	20	25	7
\$500,000 or more							
..... farms, 2022	13	1	10	2	15	11	24
..... farms, 2017	9	5	12	-	16	12	27
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
..... farms, 2022	461	340	217	82	303	224	73
..... farms, 2017	547	359	201	113	322	244	80
..... number, 2022	952	597	400	185	488	417	196
..... number, 2017	979	619	356	212	544	433	178
Tractors							
..... farms, 2022	507	358	210	92	322	246	88
..... farms, 2017	561	355	202	120	316	270	83
..... number, 2022	1,129	735	436	202	614	554	281
..... number, 2017	1,183	705	478	242	619	524	239
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	201	169	85	25	120	101	36
..... farms, 2017	245	185	96	47	116	118	22
..... number, 2022	252	215	108	27	141	126	37
..... number, 2017	302	254	115	69	149	153	30
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	391	247	148	74	236	203	72
..... farms, 2017	435	229	145	92	216	192	58
..... number, 2022	696	397	233	133	340	321	96
..... number, 2017	746	358	247	144	320	273	82
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms, 2022	118	64	41	32	67	58	44
..... farms, 2017	90	50	45	16	89	58	44
..... number, 2022	181	123	95	42	133	107	148
..... number, 2017	135	93	116	29	150	98	127
Grain and bean combines, self-propelled							
..... farms, 2022	21	10	22	1	14	15	14
..... farms, 2017	19	7	15	3	24	12	22
..... number, 2022	32	14	28	(D)	15	24	14
..... number, 2017	27	8	16	3	25	12	24
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
..... farms, 2022	1	1	2	5	10	18	23
..... farms, 2017	-	-	26	5	11	13	21
..... number, 2022	(D)	(D)	(D)	8	11	18	26
..... number, 2017	-	-	26	6	11	15	25
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms, 2022	7	4	5	-	-	5	-
..... farms, 2017	10	2	3	-	4	1	6
..... number, 2022	7	4	7	-	-	7	-
..... number, 2017	10	(D)	(D)	-	7	(D)	6
Hay balers							
..... farms, 2022	206	87	14	29	68	47	6
..... farms, 2017	247	104	32	38	92	50	15
..... number, 2022	266	113	21	32	80	58	6
..... number, 2017	314	136	36	39	106	70	15
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
..... farms	122	84	105	37	72	58	29
..... number	125	96	136	41	82	86	45
Tractors							
..... farms	143	75	72	20	62	67	39
..... number	186	114	80	28	73	83	75
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	46	30	21	3	13	13	7
..... number	47	36	21	4	13	15	7
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	78	42	47	12	38	48	27
..... number	85	48	50	14	39	48	29
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	41	16	9	9	15	16	25
..... number	54	30	9	10	21	20	39
Grain and bean combines							
..... farms	-	-	6	-	2	1	2
..... number	-	-	12	-	(D)	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	-	-	-	-	3	2
..... number	-	-	-	-	-	3	(D)
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	1	1	2	-	-	-	-
..... number	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Hay balers							
..... farms	43	14	3	14	8	4	2
..... number	46	14	5	14	9	6	(D)

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
..... farms, 2022	127	304	285	211	248	138	372
..... farms, 2017	143	301	386	287	277	140	469
..... \$1,000, 2022	18,179	27,617	30,511	45,323	32,828	6,476	122,566
..... \$1,000, 2017	7,338	23,454	24,750	37,979	18,691	7,094	117,134
Average per farm							
..... dollars, 2022	143,143	90,846	107,054	214,803	132,370	46,924	329,480
..... dollars, 2017	51,312	77,920	64,119	132,330	67,477	50,675	249,754
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
..... farms, 2022	10	48	24	23	20	25	34
..... farms, 2017	23	42	52	59	62	19	58
\$10,000 to \$19,999							
..... farms, 2022	36	36	35	15	21	12	45
..... farms, 2017	27	56	41	41	51	29	42
\$20,000 to \$29,999							
..... farms, 2022	22	21	41	22	26	25	43
..... farms, 2017	19	44	54	45	37	29	36
\$30,000 to \$49,999							
..... farms, 2022	20	37	31	26	33	23	42
..... farms, 2017	14	48	75	32	35	13	85
\$50,000 to \$69,999							
..... farms, 2022	7	43	26	33	23	23	49
..... farms, 2017	22	27	62	26	20	20	43
\$70,000 to \$99,999							
..... farms, 2022	9	38	38	11	35	17	18
..... farms, 2017	20	22	33	11	17	8	24
\$100,000 to \$199,999							
..... farms, 2022	12	45	60	28	45	12	49
..... farms, 2017	16	38	41	22	38	17	58
\$200,000 to \$499,999							
..... farms, 2022	9	29	24	24	35	1	35
..... farms, 2017	1	19	28	25	6	5	70
\$500,000 or more							
..... farms, 2022	2	7	6	29	10	-	57
..... farms, 2017	1	5	-	26	11	-	53
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
..... farms, 2022	107	263	239	167	193	94	287
..... farms, 2017	109	268	316	218	224	112	397
..... number, 2022	231	507	487	366	452	137	859
..... number, 2017	179	546	559	420	504	172	849
Tractors							
..... farms, 2022	112	250	244	173	225	124	330
..... farms, 2017	115	258	333	233	240	124	385
..... number, 2022	218	527	497	390	561	209	876
..... number, 2017	205	475	678	513	576	219	929
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	51	142	95	43	114	21	83
..... farms, 2017	34	124	171	70	100	46	101
..... number, 2022	57	202	116	57	154	28	116
..... number, 2017	43	173	218	81	156	54	129
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	80	181	194	107	188	111	244
..... farms, 2017	87	191	239	170	199	80	260
..... number, 2022	120	293	293	153	319	164	338
..... number, 2017	113	287	417	232	336	108	392
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms, 2022	22	18	45	83	58	13	134
..... farms, 2017	34	8	33	72	44	32	164
..... number, 2022	41	32	88	180	88	17	422
..... number, 2017	49	15	43	200	84	57	408
Grain and bean combines, self-propelled							
..... farms, 2022	4	-	4	20	1	2	34
..... farms, 2017	9	2	3	17	4	8	59
..... number, 2022	7	-	5	23	(D)	(D)	43
..... number, 2017	12	(D)	4	17	4	8	68
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
..... farms, 2022	6	-	-	31	-	1	68
..... farms, 2017	7	-	-	32	2	3	102
..... number, 2022	8	-	-	32	-	(D)	73
..... number, 2017	7	-	-	39	(D)	3	110
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms, 2022	-	1	9	-	2	-	3
..... farms, 2017	6	-	-	1	1	2	7
..... number, 2022	-	(D)	11	-	(D)	-	(D)
..... number, 2017	-	6	-	(D)	(D)	(D)	8
Hay balers							
..... farms, 2022	29	72	104	25	68	20	34
..... farms, 2017	27	61	128	29	71	33	60
..... number, 2022	30	86	124	29	81	24	43
..... number, 2017	29	83	148	34	81	35	62
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
..... farms	33	58	41	52	57	13	126
..... number	58	59	57	80	66	19	216
Tractors							
..... farms	19	63	74	38	60	22	92
..... number	30	85	116	59	95	23	233
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	-	9	16	3	15	2	5
..... number	-	9	27	3	25	(D)	5
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	15	54	45	25	42	20	59
..... number	15	65	53	31	56	(D)	77
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	4	10	16	13	12	1	43
..... number	15	11	36	25	14	(D)	151
Grain and bean combines							
..... farms	1	-	-	1	-	-	12
..... number	(D)	-	-	(D)	-	-	21
Cotton pickers and strippers							
..... farms	1	-	-	4	-	-	22
..... number	(D)	-	-	4	-	-	22
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	-	-	2	-	-	-	1
..... number	-	-	(D)	-	-	-	(D)
Hay balers							
..... farms	12	14	17	2	5	3	5
..... number	12	17	17	(D)	5	3	5

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	27,222	370	132	243	81	89	
..... number	52,250	848	277	518	154	128	
Tractors	29,448	397	141	243	61	95	
..... farms	61,009	1,026	321	591	168	194	
..... number	11,929	196	57	100	9	39	
Less than 40 horsepower (PTO)	15,335	266	72	139	9	48	
..... farms	20,853	288	94	198	44	78	
..... number	32,143	495	162	365	67	114	
40 to 99 horsepower (PTO)	6,766	123	44	56	32	27	
..... farms	13,531	265	87	87	92	32	
..... number							
Grain and bean combines	1,595	23	15	5	19	-	
..... farms	1,837	25	(D)	5	20	-	
..... number	1,692	40	17	9	14	-	
Cotton pickers and strippers	1,997	41	18	(D)	16	-	
..... farms	248	11	3	1	1	-	
..... number	282	11	(D)	(D)	(D)	-	
Forage harvesters, self-propelled	6,317	68	38	35	8	17	
..... farms	7,503	72	39	45	10	18	
..... number							
Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	342	216	260	126	263	67	109
..... number	684	425	470	207	493	88	166
Tractors	365	206	324	143	290	55	112
..... farms	763	401	585	266	663	84	233
..... number	165	98	156	61	99	26	40
Less than 40 horsepower (PTO)	218	136	176	86	123	36	46
..... farms	271	152	203	99	195	33	82
..... number	480	227	332	137	293	39	127
40 to 99 horsepower (PTO)	68	29	35	23	100	6	35
..... farms	45	38	77	43	247	9	60
..... number							
Grain and bean combines	2	-	7	7	27	-	9
..... farms	(D)	-	7	(D)	30	-	9
..... number	-	-	3	8	68	-	22
Cotton pickers and strippers	-	-	5	(D)	(D)	-	22
..... farms	1	-	3	-	3	-	-
..... number	(D)	-	3	-	3	-	-
Forage harvesters, self-propelled	103	58	80	10	23	6	25
..... farms	114	75	112	(D)	25	6	25
..... number							
Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	136	253	72	301	266	110	83
..... number	207	687	129	700	568	194	207
Tractors	144	303	70	344	304	117	108
..... farms	267	820	114	774	652	263	322
..... number	69	134	29	136	77	47	32
Less than 40 horsepower (PTO)	79	156	29	166	95	68	36
..... farms	100	203	48	242	202	92	66
..... number	178	350	69	335	310	166	110
40 to 99 horsepower (PTO)	8	107	13	102	133	24	49
..... farms	10	314	16	273	247	29	176
..... number							
Grain and bean combines	12	39	3	22	49	11	11
..... farms	13	(D)	3	24	54	11	13
..... number	-	51	-	60	38	-	22
Cotton pickers and strippers	-	61	-	76	50	-	23
..... farms	1	4	-	4	4	-	-
..... number	(D)	7	-	5	4	-	-
Forage harvesters, self-propelled	39	30	19	41	60	53	6
..... farms	46	43	25	52	69	66	(D)
..... number							
Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	35	203	605	151	55	13	4
..... number	47	323	1,103	230	96	(D)	(D)
Tractors	26	222	632	170	53	15	2
..... farms	27	408	1,171	291	102	(D)	(D)
..... number	2	84	235	77	23	13	2
Less than 40 horsepower (PTO)	(D)	110	295	90	(D)	(D)	(D)
..... farms	24	149	481	110	44	3	-
..... number	(D)	191	775	161	68	(D)	-
40 to 99 horsepower (PTO)	-	66	95	22	2	7	2
..... farms	-	107	101	40	(D)	(D)	(D)
..... number							
Grain and bean combines	-	14	15	1	1	-	-
..... farms	-	14	22	(D)	(D)	-	-
..... number	-	39	-	-	-	-	-
Cotton pickers and strippers	-	57	-	-	-	-	-
..... farms	-	3	7	-	1	-	-
..... number	-	4	7	-	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled	1	41	207	52	12	2	-
..... farms	(D)	57	243	59	15	(D)	-
..... number							

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb	
2022 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2017:								
Trucks, including pickups	farms	205	275	47	48	18	102	57
	number	429	394	75	151	(D)	168	79
Tractors	farms	211	282	41	42	22	128	47
	number	480	410	90	120	60	235	66
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	91	160	27	17	10	48	19
	number	119	187	(D)	18	12	52	27
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	156	149	21	31	19	110	28
	number	294	201	27	44	34	177	35
100 horsepower (PTO) or more	farms	34	18	3	12	5	4	4
	number	67	22	(D)	58	14	6	4
Grain and bean combines	farms	11	2	1	6	1	-	-
	number	17	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Cotton pickers and strippers	farms	1	-	-	8	-	-	-
	number	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	8	-	-	-	-	5	-
	number	8	-	-	-	-	10	-
Hay balers	farms	90	53	3	9	9	-	-
	number	101	65	(D)	(D)	15	-	-
Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp	
2022 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2017:								
Trucks, including pickups	farms	349	338	161	155	257	130	114
	number	738	823	222	344	465	230	251
Tractors	farms	407	320	186	175	267	140	124
	number	905	854	313	479	517	263	328
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	171	73	89	62	131	45	26
	number	216	88	129	124	165	51	(D)
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	271	226	113	130	195	107	73
	number	494	372	160	214	288	170	(D)
100 horsepower (PTO) or more	farms	110	140	22	67	28	17	60
	number	195	394	24	141	64	42	184
Grain and bean combines	farms	32	49	4	20	2	2	15
	number	(D)	64	4	(D)	(D)	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers	farms	38	62	-	35	-	-	39
	number	51	70	-	(D)	-	-	58
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	7	2	-	-	1	1
	number	-	13	(D)	-	-	(D)	(D)
Hay balers	farms	48	50	36	10	69	34	15
	number	53	54	36	11	79	41	15
Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooly	Dougherty	
2022 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2017:								
Trucks, including pickups	farms	132	120	179	6	272	183	65
	number	223	229	405	6	505	455	126
Tractors	farms	147	138	217	3	247	188	73
	number	247	249	515	(D)	484	513	147
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	45	57	82	3	91	59	14
	number	47	65	94	(D)	138	78	(D)
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	133	98	146	2	168	124	52
	number	186	139	212	(D)	212	158	70
100 horsepower (PTO) or more	farms	14	19	86	-	74	99	26
	number	14	45	209	-	134	277	(D)
Grain and bean combines	farms	2	9	18	-	6	27	2
	number	(D)	10	(D)	-	7	29	(D)
Cotton pickers and strippers	farms	-	-	31	-	20	60	8
	number	-	-	41	-	(D)	61	15
Forage harvesters, self-propelled	farms	1	-	6	-	-	2	-
	number	(D)	-	6	-	-	(D)	-
Hay balers	farms	51	19	22	-	30	15	4
	number	63	(D)	28	-	31	15	4
Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	
2022 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2017:								
Trucks, including pickups	farms	59	180	80	163	325	214	112
	number	98	389	135	307	618	361	161
Tractors	farms	56	217	77	171	316	266	124
	number	88	506	166	409	565	539	228
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	24	35	36	106	131	122	58
	number	(D)	47	(D)	134	199	153	(D)
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	37	156	44	115	201	166	88
	number	57	205	53	172	290	246	(D)
100 horsepower (PTO) or more	farms	6	89	37	46	46	63	37
	number	(D)	254	(D)	103	76	140	(D)
Grain and bean combines	farms	1	24	1	21	7	14	8
	number	(D)	(D)	(D)	26	8	14	8
Cotton pickers and strippers	farms	-	40	-	15	6	21	18
	number	-	54	-	22	6	26	18
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	-	8	2	1	-	-
	number	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Hay balers	farms	9	26	14	29	89	28	10
	number	11	30	17	38	106	33	(D)

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	137	76	346	195	538	100	202
..... number	209	101	621	404	1,091	132	445
Tractors	158	69	357	224	539	102	197
..... farms	261	129	669	425	1,077	147	408
..... number							
Less than 40 horsepower (PTO)	86	38	147	133	172	56	93
..... farms	(D)	51	177	183	260	71	122
..... number							
40 to 99 horsepower (PTO)	99	40	293	137	439	56	146
..... farms	140	71	417	200	700	70	242
..... number							
100 horsepower (PTO) or more	13	4	53	33	100	6	27
..... farms	(D)	7	75	42	117	6	44
..... number							
Grain and bean combines	5	-	8	-	6	-	9
..... farms	5	-	9	-	10	-	9
..... number							
Cotton pickers and strippers	-	-	-	-	5	-	-
..... farms	-	-	-	-	5	-	-
..... number							
Forage harvesters, self-propelled	6	-	5	-	-	4	-
..... farms	6	-	5	-	-	4	-
..... number							
Hay balers	63	10	125	46	146	25	49
..... farms	73	12	135	67	184	30	63
..... number							
Item	Glascok	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	56	45	429	249	171	84	291
..... number	107	55	793	441	304	136	576
Tractors	54	41	448	258	180	89	289
..... farms	108	60	840	570	350	126	584
..... number							
Less than 40 horsepower (PTO)	12	26	167	87	71	51	111
..... farms	16	32	204	104	98	66	147
..... number							
40 to 99 horsepower (PTO)	44	17	297	197	136	49	227
..... farms	(D)	21	479	332	214	(D)	375
..... number							
100 horsepower (PTO) or more	16	7	90	64	30	1	49
..... farms	(D)	7	157	134	38	(D)	62
..... number							
Grain and bean combines	6	-	12	9	-	1	5
..... farms	6	-	16	(D)	-	(D)	(D)
..... number							
Cotton pickers and strippers	2	-	1	17	-	-	-
..... farms	(D)	-	(D)	20	-	-	-
..... number							
Forage harvesters, self-propelled	-	-	5	1	-	-	2
..... farms	-	-	7	(D)	-	-	(D)
..... number							
Hay balers	22	-	128	29	69	23	77
..... farms	27	-	170	32	74	(D)	93
..... number							
Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	394	104	209	142	418	127	156
..... number	772	165	393	251	1,107	221	276
Tractors	462	125	216	179	455	141	167
..... farms	836	222	398	325	980	241	316
..... number							
Less than 40 horsepower (PTO)	242	73	97	69	243	47	77
..... farms	306	85	126	100	324	58	102
..... number							
40 to 99 horsepower (PTO)	328	83	154	122	314	109	114
..... farms	472	123	262	199	499	155	187
..... number							
100 horsepower (PTO) or more	40	14	10	24	82	24	19
..... farms	58	14	10	26	157	28	27
..... number							
Grain and bean combines	10	-	-	2	33	1	5
..... farms	(D)	-	-	(D)	42	(D)	5
..... number							
Cotton pickers and strippers	-	-	-	-	6	-	-
..... farms	-	-	-	-	6	-	-
..... number							
Forage harvesters, self-propelled	3	1	3	6	15	-	-
..... farms	3	(D)	(D)	6	15	-	-
..... number							
Hay balers	117	20	89	41	122	39	31
..... farms	140	23	111	57	135	41	(D)
..... number							
Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	199	165	439	181	124	222	152
..... number	346	314	905	271	214	467	233
Tractors	189	205	409	226	138	237	175
..... farms	400	446	781	441	256	554	331
..... number							
Less than 40 horsepower (PTO)	80	64	173	92	50	63	84
..... farms	109	70	224	124	57	76	96
..... number							
40 to 99 horsepower (PTO)	143	119	288	168	97	186	120
..... farms	198	187	464	254	151	255	144
..... number							
100 horsepower (PTO) or more	57	91	69	42	29	111	66
..... farms	93	189	93	63	48	223	91
..... number							
Grain and bean combines	8	17	6	10	7	42	12
..... farms	8	(D)	6	10	8	53	13
..... number							
Cotton pickers and strippers	15	38	-	-	10	26	26
..... farms	15	41	-	-	12	33	35
..... number							
Forage harvesters, self-propelled	3	-	-	-	-	-	3
..... farms	(D)	-	-	-	-	-	3
..... number							
Hay balers	47	21	109	82	24	63	31
..... farms	(D)	26	145	95	24	72	31
..... number							

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	164	143	131	79	446	120	41
..... number	290	232	271	108	734	225	50
Tractors	185	149	131	102	498	130	41
..... farms	354	260	280	209	1,030	261	60
..... number							
Less than 40 horsepower (PTO)	71	76	76	32	189	35	20
..... farms	87	94	104	39	221	52	(D)
..... number	124	98	86	71	383	75	21
40 to 99 horsepower (PTO)	174	153	153	113	546	104	(D)
..... farms	67	10	10	19	121	47	-
..... number	93	13	23	57	263	105	-
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	12	-	5	10	67	22	1
..... number	17	-	9	10	75	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers	14	2	2	16	18	12	-
..... farms	14	(D)	(D)	17	24	(D)	-
..... number	3	-	-	-	6	1	-
Forage harvesters, self-propelled	(D)	-	-	-	6	(D)	-
..... farms	26	36	45	3	78	14	4
..... number	31	42	52	3	83	17	6
..... number							
Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	99	67	248	200	154	36	183
..... number	161	130	436	349	419	53	469
Tractors	105	79	300	204	168	33	211
..... farms	225	130	603	393	464	98	444
..... number							
Less than 40 horsepower (PTO)	53	35	156	125	73	22	45
..... farms	66	41	180	186	115	35	57
..... number	74	36	207	133	121	27	166
40 to 99 horsepower (PTO)	130	54	316	195	280	47	208
..... farms	21	21	67	9	39	10	98
..... number	29	35	107	12	69	16	179
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	-	10	19	1	5	-	22
..... number	-	16	19	(D)	5	-	(D)
Cotton pickers and strippers	-	6	8	-	2	-	14
..... farms	-	6	8	-	(D)	-	(D)
..... number	-	-	13	-	2	2	2
Forage harvesters, self-propelled	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
..... farms	30	12	34	44	34	3	18
..... number	35	14	47	49	42	4	18
..... number							
Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	521	119	216	134	265	138	83
..... number	1,024	193	366	246	646	250	184
Tractors	535	123	236	140	279	150	122
..... farms	1,111	238	492	392	730	316	226
..... number							
Less than 40 horsepower (PTO)	218	39	101	27	103	61	38
..... farms	277	(D)	113	29	124	81	51
..... number	414	85	181	83	182	122	93
40 to 99 horsepower (PTO)	666	137	257	111	292	186	125
..... farms	88	36	67	82	95	29	21
..... number	168	(D)	122	252	314	49	50
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	19	15	6	17	30	10	3
..... number	24	15	8	18	30	14	3
Cotton pickers and strippers	-	7	2	28	51	-	6
..... farms	-	14	(D)	28	60	-	(D)
..... number	6	-	1	-	3	2	-
Forage harvesters, self-propelled	6	-	(D)	-	3	(D)	-
..... farms	151	42	63	24	52	42	18
..... number	181	50	72	27	56	48	19
..... number							
Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	422	204	14	160	181	320	169
..... number	697	429	22	268	378	625	271
Tractors	394	218	15	211	168	346	163
..... farms	838	493	30	389	368	657	240
..... number							
Less than 40 horsepower (PTO)	161	80	2	117	87	133	70
..... farms	200	104	(D)	160	(D)	172	(D)
..... number	314	183	12	148	111	264	106
40 to 99 horsepower (PTO)	502	313	26	197	182	423	138
..... farms	88	54	2	30	31	40	11
..... number	136	76	(D)	32	(D)	62	(D)
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	7	4	-	2	2	1	-
..... number	(D)	4	-	(D)	(D)	(D)	-
Cotton pickers and strippers	2	-	-	-	2	-	-
..... farms	(D)	-	-	-	(D)	-	-
..... number	2	1	-	-	1	-	-
Forage harvesters, self-propelled	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-
..... farms	147	92	-	42	35	73	54
..... number	182	105	-	48	44	84	62
..... number							

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	127	142	240	190	197	80	108
..... number	271	230	424	322	386	178	252
Tractors							
..... farms	136	184	250	212	214	117	118
..... number	312	321	513	391	402	214	282
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	93	65	117	88	63	38	33
..... number	114	77	164	114	68	42	43
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	76	136	160	151	148	94	96
..... number	114	219	240	219	235	132	199
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	42	18	61	37	44	20	25
..... number	84	25	109	58	99	40	40
Grain and bean combines							
..... farms	7	-	14	3	11	3	1
..... number	(D)	-	(D)	3	11	3	(D)
Cotton pickers and strippers							
..... farms	5	-	16	-	8	6	1
..... number	5	-	19	-	13	(D)	(D)
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	-	-	1	1	1	-	-
..... number	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-
Hay balers							
..... farms	14	40	32	32	78	7	45
..... number	(D)	45	36	40	97	7	51
Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	23	77	83	70	47	75	206
..... number	48	115	240	126	71	144	397
Tractors							
..... farms	20	86	115	85	51	75	254
..... number	45	154	336	149	108	167	549
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	1	42	20	43	33	42	90
..... number	(D)	57	20	51	(D)	50	109
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	17	48	87	58	37	57	156
..... number	34	78	135	82	(D)	84	241
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	4	10	51	10	17	16	107
..... number	(D)	19	181	16	17	33	199
Grain and bean combines							
..... farms	1	-	29	7	-	5	40
..... number	(D)	-	(D)	10	-	6	45
Cotton pickers and strippers							
..... farms	1	-	28	-	-	1	61
..... number	(D)	-	(D)	-	-	(D)	72
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	-	-	-	-	-	-	1
..... number	-	-	-	-	-	-	(D)
Hay balers							
..... farms	9	26	17	9	11	30	38
..... number	(D)	(D)	18	(D)	11	33	(D)
Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	62	135	115	51	222	57	46
..... number	139	210	195	90	459	93	88
Tractors							
..... farms	71	154	109	50	290	84	49
..... number	208	254	202	130	650	161	85
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	20	70	45	17	86	32	27
..... number	33	83	60	20	110	52	32
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	52	102	90	36	194	66	30
..... number	95	145	132	58	286	100	37
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	27	16	10	19	110	6	15
..... number	80	26	10	52	254	9	16
Grain and bean combines							
..... farms	8	1	1	5	37	1	-
..... number	(D)	(D)	(D)	5	(D)	(D)	-
Cotton pickers and strippers							
..... farms	18	-	-	14	30	-	-
..... number	(D)	-	-	18	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	-	1	-	-	1	3	-
..... number	-	(D)	-	-	(D)	3	-
Hay balers							
..... farms	7	21	33	12	33	15	10
..... number	8	32	37	(D)	38	(D)	(D)
Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	366	150	126	155	258	179	160
..... number	778	301	208	344	631	423	307
Tractors							
..... farms	385	150	143	208	271	210	201
..... number	911	352	335	543	677	570	407
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	172	46	64	52	81	82	60
..... number	260	49	94	79	103	111	105
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	276	121	107	139	166	146	148
..... number	417	200	169	205	267	268	206
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	126	51	47	91	112	68	52
..... number	234	103	72	259	307	191	96
Grain and bean combines							
..... farms	32	25	14	48	28	14	9
..... number	39	32	14	50	29	(D)	9
Cotton pickers and strippers							
..... farms	29	4	12	41	41	42	31
..... number	(D)	4	12	59	53	(D)	31
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	2	-	-	-	1	5	-
..... number	(D)	-	-	-	(D)	5	-
Hay balers							
..... farms	40	29	20	16	39	27	21
..... number	41	36	21	24	54	31	21

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	farms	102	178	103	73	192	142
	number	149	283	210	114	294	236
Tractors	farms	108	204	119	74	178	154
	number	199	385	251	138	301	272
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	48	75	30	30	77	80
	(D)	62	89	35	39	89	104
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	88	149	81	57	126	102
	number	118	220	113	69	182	143
100 horsepower (PTO) or more	farms	9	42	49	17	14	22
	(D)	19	76	103	30	30	25
Grain and bean combines	farms	7	-	9	11	4	2
	number	7	-	(D)	13	5	(D)
Cotton pickers and strippers	farms	8	-	25	4	-	1
	number	9	-	28	(D)	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled	farms	1	4	1	-	-	1
	number	(D)	6	(D)	-	-	(D)
Hay balers	farms	12	56	23	8	71	44
	number	39	61	(D)	9	90	45
Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	farms	307	155	68	257	197	62
	number	501	264	144	406	331	151
Tractors	farms	324	173	89	296	226	71
	number	621	356	174	541	471	206
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	151	64	22	109	92	29
	number	205	179	87	23	111	30
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	223	115	70	211	180	54
	number	349	183	119	301	273	67
100 horsepower (PTO) or more	farms	54	36	25	57	48	32
	number	93	86	32	112	87	109
Grain and bean combines	farms	10	16	1	12	14	12
	number	14	16	(D)	(D)	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers	farms	1	2	5	10	15	21
	number	(D)	(D)	8	11	15	(D)
Forage harvesters, self-propelled	farms	3	3	-	-	5	-
	number	(D)	(D)	-	-	7	-
Hay balers	farms	80	12	15	61	43	4
	number	99	16	18	71	52	(D)
Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	farms	236	227	149	180	86	237
	number	448	430	286	386	118	643
Tractors	farms	228	213	167	206	106	267
	number	442	381	331	466	186	643
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	136	79	42	106	20	78
	number	57	89	54	129	(D)	111
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	149	159	94	169	94	189
	number	105	240	122	263	(D)	261
100 horsepower (PTO) or more	farms	15	36	80	49	12	104
	number	21	52	155	74	(D)	271
Grain and bean combines	farms	-	4	19	1	2	22
	number	(D)	5	(D)	(D)	(D)	22
Cotton pickers and strippers	farms	-	-	27	-	1	46
	number	(D)	-	28	-	(D)	51
Forage harvesters, self-propelled	farms	1	9	-	2	-	2
	number	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Hay balers	farms	58	94	24	65	17	29
	number	69	107	(D)	76	21	38

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	16,686	300	112	201	83	48
	2017	19,580	390	120	168	92	56
acres treated, 2022	2,975,334	41,676	25,400	26,830	31,494	1,558	
	2017	3,446,808	71,313	36,711	31,634	44,345	2,645
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	11,323	240	87	177	70	35
	2017	12,274	315	75	144	88	25
acres treated, 2022	2,624,312	38,916	24,597	24,882	28,493	988	
	2017	2,975,950	68,251	34,180	30,278	43,458	848
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	7,147	94	32	43	28	23
	2017	10,004	124	50	43	13	35
acres treated, 2022	351,022	2,760	803	1,948	3,001	570	
	2017	470,858	3,062	2,531	1,356	887	1,797
Manure	farms, 2022	5,504	75	26	27	10	13
	2017	6,820	73	50	36	14	18
acres treated, 2022	516,439	10,089	2,017	2,708	2,316	394	
	2017	627,178	7,157	4,700	2,405	1,425	713
Organic fertilizer	farms, 2022	1,010	19	1	7	8	9
	2017	1,145	27	7	2	2	4
acres treated, 2022	61,277	1,767	(D)	385	172	132	
	2017	73,098	600	241	(D)	(D)	75
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	8,134	210	81	156	55	15
	2017	7,812	220	72	109	63	15
acres, 2022	1,758,380	30,571	14,798	16,148	21,350	255	
	2017	2,646,137	65,246	33,054	23,094	30,779	416
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	14,078	247	97	176	75	33
	2017	14,840	273	85	132	76	32
acres, 2022	3,216,758	44,777	33,153	28,972	35,007	1,465	
	2017	3,420,961	69,296	35,033	31,150	43,524	1,947
Nematodes	farms, 2022	2,858	80	49	42	43	-
	2017	1,800	47	17	23	34	-
acres, 2022	1,561,398	22,551	25,486	16,342	27,855	-	
	2017	671,621	18,576	7,514	9,469	18,914	-
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	4,110	119	46	93	45	1
	2017	3,597	84	27	64	36	3
acres, 2022	1,061,167	10,345	11,839	10,245	17,071	(D)	
	2017	1,130,408	13,024	6,290	4,878	14,376	90
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	4,113	129	55	88	27	2
	2017	2,520	77	29	35	30	1
acres on which used, 2022	1,438,573	22,437	19,155	12,259	9,531	(D)	
	2017	1,153,845	33,337	12,970	11,199	15,117	(D)

Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	141	83	196	71	223	17	65
	2017	159	99	209	88	220	42	91
acres treated, 2022	6,737	3,139	20,483	9,008	40,504	190	9,881	
	2017	11,436	4,136	12,622	19,567	52,691	1,331	16,985
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	58	31	116	62	179	10	48
	2017	58	41	87	68	179	30	59
acres treated, 2022	2,037	982	13,659	8,398	38,246	74	9,112	
	2017	1,924	1,077	7,672	18,020	50,131	1,006	14,730
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	102	64	119	19	77	7	24
	2017	133	69	143	31	66	16	47
acres treated, 2022	4,700	2,157	6,824	610	2,258	116	769	
	2017	9,512	3,059	4,950	1,547	2,560	325	2,255
Manure	farms, 2022	139	26	72	2	18	7	5
	2017	164	44	75	10	28	19	18
acres treated, 2022	9,638	3,136	6,002	(D)	1,482	238	328	
	2017	14,129	2,895	8,740	1,247	5,533	448	6,594
Organic fertilizer	farms, 2022	4	2	19	1	12	-	4
	2017	5	12	25	3	-	1	1
acres treated, 2022	440	(D)	430	(D)	176	-	163	
	2017	117	390	1,602	28	-	(D)	(D)
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	33	28	63	49	164	3	27
	2017	39	14	30	65	168	5	44
acres, 2022	846	793	9,311	6,049	32,883	8	2,814	
	2017	2,069	737	4,544	15,540	42,833	190	12,320
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	150	89	154	58	173	9	46
	2017	182	104	156	67	167	22	64
acres, 2022	9,002	5,549	16,865	11,745	51,487	185	12,340	
	2017	16,380	5,707	14,405	17,442	39,853	650	15,296
Nematodes	farms, 2022	5	3	4	16	88	-	18
	2017	3	3	2	22	48	-	10
acres, 2022	65	7	30	7,503	36,112	-	7,722	
	2017	61	54	(D)	10,033	7,154	-	3,590
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	5	4	15	30	110	3	12
	2017	1	4	12	29	87	5	10
acres, 2022	(D)	8	2,218	4,777	20,313	3	2,116	
	2017	(D)	13	(D)	12,825	22,105	17	9,993
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	5	1	13	37	106	5	26
	2017	1	1	4	22	74	-	13
acres on which used, 2022	129	(D)	4,383	5,637	20,695	144	6,436	
	2017	(D)	(D)	1,581	8,076	23,576	-	4,118

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	92	203	46	281	218	63	82
	2017	109	205	39	293	279	90	89
acres treated, 2022	3,761	83,938	4,151	81,351	88,442	2,870	46,215	
	2017	4,047	71,396	40	106,539	100,467	56,339	
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	55	178	28	246	177	36	77
	2017	69	141	28	217	225	50	82
acres treated, 2022	2,925	81,726	3,784	79,548	81,645	1,090	45,804	
	2017	2,840	67,815	1,597	102,734	93,901	2,942	54,950
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	48	38	23	55	69	37	8
	2017	55	77	15	109	118	53	9
acres treated, 2022	836	2,212	367	1,803	6,797	1,780	411	
	2017	1,207	3,581	183	3,805	6,566	5,914	1,389
Manure	farms, 2022	10	16	3	38	40	8	35
	2017	18	19	3	37	68	11	32
acres treated, 2022	398	1,950	3	3,293	6,456	(D)	15,702	
	2017	339	1,624	22	7,295	13,119	2,829	11,297
Organic fertilizer	farms, 2022	2	3	4	10	9	6	5
	2017	3	2	6	13	14	9	5
acres treated, 2022	(D)	(D)	27	439	441	360	2,657	
	2017	41	(D)	100	502	4,910	2,199	527
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	43	166	24	193	127	12	63
	2017	45	110	7	149	141	22	63
acres, 2022	2,231	49,729	3,089	58,735	48,094	216	48,155	
	2017	2,418	65,953	777	75,952	74,200	2,159	48,860
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	75	175	28	234	197	46	85
	2017	78	135	36	248	214	45	79
acres, 2022	3,181	95,805	4,387	93,786	90,778	1,596	57,679	
	2017	3,278	68,903	2,621	111,792	99,137	5,153	49,982
Nematodes	farms, 2022	8	61	4	72	48	-	17
	2017	9	25	2	47	66	-	27
acres, 2022	1,119	55,773	13	56,783	27,888	-	10,276	
	2017	158	13,728	(D)	17,862	25,844	-	10,849
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	10	86	9	98	73	-	47
	2017	17	67	3	97	76	11	43
acres, 2022	1,259	22,098	324	41,630	31,584	-	33,389	
	2017	416	27,075	5	39,877	27,826	(D)	22,809
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	12	102	1	112	72	2	39
	2017	2	63	1	95	54	-	46
acres on which used, 2022	614	45,137	(D)	57,007	33,990	(D)	16,350	
	2017	(D)	35,909	(D)	52,904	21,095	-	20,492

Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	24	172	359	49	44	10	-
	2017	14	126	396	80	60	21	6
acres treated, 2022	970	19,486	26,640	1,553	1,209	117	-	
	2017	103	20,045	22,577	3,367	1,888	861	63
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	16	126	152	24	21	10	-
	2017	10	86	150	46	39	19	1
acres treated, 2022	220	18,140	11,982	479	557	117	-	
	2017	63	18,280	5,285	2,016	678	(D)	(D)
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	10	58	249	28	29	-	-
	2017	4	50	305	47	31	2	5
acres treated, 2022	750	1,346	14,658	1,074	652	(D)	(D)	
	2017	40	1,765	17,292	1,351	1,210	(D)	(D)
Manure	farms, 2022	4	28	153	55	14	12	-
	2017	5	8	224	48	20	5	-
acres treated, 2022	204	792	8,620	2,358	518	27	-	
	2017	28	459	14,298	2,378	776	(D)	-
Organic fertilizer	farms, 2022	2	10	34	6	3	5	-
	2017	1	2	20	10	7	9	-
acres treated, 2022	(D)	214	2,391	214	56	14	-	
	2017	(D)	(D)	577	367	76	15	-
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	11	76	98	16	23	6	-
	2017	4	75	81	13	16	10	1
acres, 2022	216	10,962	8,401	223	286	110	-	
	2017	(D)	18,803	3,872	2,054	131	715	(D)
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	17	125	272	66	39	6	-
	2017	7	103	321	71	39	10	1
acres, 2022	257	19,915	14,508	2,296	1,142	107	-	
	2017	76	17,314	19,648	3,108	781	808	(D)
Nematodes	farms, 2022	7	31	17	1	3	-	-
	2017	2	12	3	1	8	6	-
acres, 2022	136	9,744	3,389	(D)	20	-	-	
	2017	(D)	3,733	10	(D)	49	676	-
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	10	56	34	5	5	1	-
	2017	3	47	30	3	9	5	1
acres, 2022	188	3,333	6,244	45	26	(D)	-	
	2017	42	9,172	74	(D)	48	74	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	5	75	17	10	2	1	-
	2017	1	11	5	2	1	-	-
acres on which used, 2022	62	11,296	194	158	(D)	(D)	-	
	2017	(D)	4,378	11	(D)	(D)	-	

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	81	151	14	22	4	90	30
..... farms, 2017	119	167	23	27	7	64	36
..... acres treated, 2022	6,865	3,070	282	13,069	(D)	9,425	635
..... acres treated, 2017	11,255	4,182	893	16,169	186	5,520	287
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	55	58	8	16	2	83	11
..... farms, 2017	79	57	10	23	6	59	14
..... acres treated, 2022	4,527	1,637	149	12,224	(D)	8,520	34
..... acres treated, 2017	6,136	682	489	15,652	(D)	5,385	101
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	35	102	8	8	3	8	19
..... farms, 2017	84	126	16	7	2	7	23
..... acres treated, 2022	2,338	1,433	133	845	(D)	905	601
..... acres treated, 2017	5,119	3,500	404	517	(D)	135	186
Manure farms, 2022	48	97	6	3	3	7	18
..... farms, 2017	89	83	11	2	7	5	19
..... acres treated, 2022	3,910	2,571	256	(D)	17	305	158
..... acres treated, 2017	6,743	2,006	477	(D)	48	86	118
Organic fertilizer farms, 2022	5	15	2	1	-	3	-
..... farms, 2017	17	16	7	-	1	1	3
..... acres treated, 2022	275	1,044	(D)	(D)	-	174	-
..... acres treated, 2017	242	625	22	-	(D)	(D)	8
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	26	49	13	13	2	80	9
..... farms, 2017	15	33	9	10	3	54	11
..... acres, 2022	820	693	68	15,372	(D)	8,828	25
..... acres, 2017	1,099	995	146	15,691	(D)	5,062	24
Weeds, grass, or brush farms, 2022	85	125	17	19	10	79	24
..... farms, 2017	94	126	15	19	2	47	18
..... acres, 2022	7,307	5,309	293	17,369	233	8,400	322
..... acres, 2017	8,590	4,894	2,187	18,797	(D)	5,675	143
Nematodes farms, 2022	9	13	1	6	-	45	-
..... farms, 2017	-	1	2	4	-	10	1
..... acres, 2022	317	88	(D)	3,933	-	3,819	-
..... acres, 2017	-	(D)	(D)	2,209	-	946	(D)
Diseases in crops and orchards farms, 2022	4	26	3	4	-	64	1
..... farms, 2017	6	5	4	6	-	39	-
..... acres, 2022	(D)	162	8	3,129	-	7,668	(D)
..... acres, 2017	14	13	12	6,229	-	3,492	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	-	3	-	11	1	67	1
..... farms, 2017	1	1	1	8	-	16	-
..... acres on which used, 2022	-	12	-	6,575	(D)	6,571	(D)
..... acres on which used, 2017	(D)	(D)	(D)	9,392	-	1,635	-
Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	278	264	81	119	160	58	86
..... farms, 2017	376	285	69	132	164	66	105
..... acres treated, 2022	76,803	86,369	2,215	31,021	7,421	4,122	59,497
..... acres treated, 2017	85,301	103,897	2,286	42,431	8,041	5,563	60,620
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	199	193	51	98	89	40	79
..... farms, 2017	290	203	29	105	61	47	81
..... acres treated, 2022	72,065	83,111	1,368	29,880	4,588	3,597	59,311
..... acres treated, 2017	80,020	99,127	714	37,965	3,808	4,513	56,165
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	105	90	37	34	79	25	8
..... farms, 2017	131	115	53	43	123	21	36
..... acres treated, 2022	4,738	3,258	847	1,141	2,833	525	186
..... acres treated, 2017	5,281	4,770	1,572	4,466	4,233	1,050	4,455
Manure farms, 2022	78	28	21	8	42	26	6
..... farms, 2017	91	40	19	20	35	39	20
..... acres treated, 2022	12,774	4,855	345	(D)	3,133	1,478	2,483
..... acres treated, 2017	11,252	4,340	985	5,204	1,212	2,397	2,136
Organic fertilizer farms, 2022	7	18	5	-	19	7	7
..... farms, 2017	27	10	7	3	11	4	3
..... acres treated, 2022	320	5,497	14	-	186	362	1,920
..... acres treated, 2017	3,219	150	114	72	357	182	(D)
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	195	176	39	93	44	30	59
..... farms, 2017	206	165	20	91	37	46	66
..... acres, 2022	66,837	63,156	821	21,191	674	2,267	33,315
..... acres, 2017	82,575	91,423	151	36,095	1,144	5,123	54,700
Weeds, grass, or brush farms, 2022	231	204	49	124	112	43	84
..... farms, 2017	260	222	34	107	116	62	80
..... acres, 2022	84,229	104,396	1,766	38,678	5,588	3,518	73,705
..... acres, 2017	89,118	100,227	1,986	40,134	5,924	5,209	51,438
Nematodes farms, 2022	103	84	4	41	6	4	33
..... farms, 2017	81	51	1	30	4	2	11
..... acres, 2022	60,497	70,310	9	24,515	6	26	39,559
..... acres, 2017	31,057	29,110	(D)	8,300	67	(D)	3,119
Diseases in crops and orchards farms, 2022	116	115	5	54	19	10	44
..... farms, 2017	83	72	9	47	6	18	46
..... acres, 2022	47,486	41,087	71	15,059	38	1,387	16,740
..... acres, 2017	19,195	44,553	26	14,048	72	1,511	25,715
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	106	114	8	60	15	9	57
..... farms, 2017	89	84	-	39	4	3	39
..... acres on which used, 2022	50,085	59,487	63	19,106	121	1,527	48,076
..... acres on which used, 2017	37,435	47,389	-	21,197	(D)	(D)	28,269

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooley	Dougherty
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	66	55	153	2	185	167
	2017	70	71	198	9	187	178
acres treated, 2022	2,516	3,000	79,029	(D)	17,927	118,685	12,061
	2017	2,697	3,003	120,600	16	31,006	91,899
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	37	26	129	2	112	155
	2017	26	29	150	8	108	159
acres treated, 2022	1,226	735	76,770	(D)	14,996	117,672	11,803
	2017	703	1,043	115,549	(D)	24,895	90,866
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	32	33	32	-	89	22
	2017	56	52	75	1	106	29
acres treated, 2022	1,290	2,265	2,259	-	2,931	1,013	258
	2017	1,994	1,960	5,051	(D)	6,111	1,033
Manure	farms, 2022	23	36	20	4	22	14
	2017	37	35	16	4	18	32
acres treated, 2022	717	3,040	2,745	4	241	4,009	3,264
	2017	1,251	2,407	5,609	4	2,450	12,376
Organic fertilizer	farms, 2022	3	7	9	2	10	6
	2017	25	2	2	8	15	3
acres treated, 2022	(D)	140	1,162	(D)	112	1,574	(D)
	2017	590	(D)	(D)	8	546	33
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	6	6	96	1	86	126
	2017	13	9	112	1	67	133
acres, 2022	36	796	61,776	(D)	8,241	63,699	7,392
	2017	101	360	108,907	(D)	24,532	97,788
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	70	46	137	1	105	150
	2017	51	55	138	1	112	146
acres, 2022	2,869	3,647	97,001	(D)	16,367	127,670	10,302
	2017	1,566	3,292	114,431	(D)	30,133	104,125
Nematodes	farms, 2022	4	1	67	1	26	69
	2017	-	3	89	-	9	38
acres, 2022	20	(D)	68,243	(D)	8,546	96,000	4,298
	2017	-	(D)	47,290	(D)	4,092	24,954
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	2	2	74	1	18	70
	2017	6	6	71	-	31	69
acres, 2022	(D)	(D)	47,965	(D)	4,744	28,939	6,226
	2017	12	(D)	54,416	-	12,883	31,023
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	4	2	69	1	23	114
	2017	1	-	70	1	21	66
acres on which used, 2022	89	(D)	41,879	(D)	8,447	97,270	9,908
	2017	(D)	-	46,349	(D)	12,852	57,563

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	30	173	54	113	111	157
	2017	42	197	45	156	148	223
acres treated, 2022	3,819	57,230	8,219	11,340	8,639	28,768	9,065
	2017	1,562	61,949	9,372	23,619	9,298	35,646
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	12	136	42	63	69	113
	2017	17	145	31	97	71	165
acres treated, 2022	337	50,860	5,545	10,427	6,560	26,804	8,907
	2017	1,020	57,413	7,715	22,738	3,899	31,337
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	20	69	21	67	52	67
	2017	29	77	25	73	99	105
acres treated, 2022	3,482	6,370	2,674	913	2,079	1,964	158
	2017	542	4,536	1,657	881	5,399	4,309
Manure	farms, 2022	13	4	3	24	84	20
	2017	17	12	1	33	121	20
acres treated, 2022	294	70	150	(D)	6,997	1,486	407
	2017	581	4,045	(D)	547	12,397	1,796
Organic fertilizer	farms, 2022	8	8	-	2	12	3
	2017	5	2	-	6	5	2
acres treated, 2022	127	365	-	(D)	410	53	-
	2017	153	(D)	-	72	104	(D)
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	3	88	47	46	28	83
	2017	12	113	19	70	37	110
acres, 2022	14	40,381	5,091	8,573	890	15,388	4,355
	2017	90	65,416	8,914	22,813	1,637	21,431
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	20	134	54	94	109	145
	2017	34	131	25	98	123	166
acres, 2022	597	57,338	7,541	17,357	10,100	30,714	11,747
	2017	916	66,476	9,393	23,674	11,020	34,125
Nematodes	farms, 2022	-	40	11	13	-	36
	2017	1	29	5	17	3	20
acres, 2022	-	16,505	4,432	10,655	-	17,504	7,575
	2017	(D)	19,668	1,805	9,183	(D)	8,101
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	-	34	15	14	6	50
	2017	1	48	13	25	6	46
acres, 2022	-	8,115	3,023	6,454	653	11,209	3,063
	2017	(D)	17,227	5,687	9,387	(D)	7,371
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	-	43	28	16	2	57
	2017	1	56	8	12	5	43
acres on which used, 2022	-	22,160	3,695	7,106	(D)	17,208	4,988
	2017	(D)	25,828	2,300	5,435	575	17,010

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fullton	Gilmer
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners							
farms, 2022	57	38	182	106	157	54	86
2017	78	83	239	125	257	103	93
acres treated, 2022	977	689	16,125	2,608	9,859	1,274	3,996
2017	2,457	2,965	17,513	3,188	14,518	2,023	3,636
Cropland fertilized, except cropland pasture							
farms, 2022	32	28	104	56	92	18	37
2017	40	25	118	38	110	49	45
acres treated, 2022	422	389	8,432	981	4,641	218	1,662
2017	1,246	675	7,940	531	5,409	572	1,178
Pastureland and rangeland fertilized							
farms, 2022	27	12	99	69	108	39	52
2017	47	58	165	103	193	64	57
acres treated, 2022	555	300	7,693	1,627	5,218	1,056	2,334
2017	1,211	2,290	9,573	2,657	9,109	1,451	2,458
Manure							
farms, 2022	25	4	93	32	244	12	79
2017	54	8	116	72	297	42	103
acres treated, 2022	838	41	11,507	1,808	18,416	389	4,790
2017	1,997	44	7,142	3,587	21,061	466	5,684
Organic fertilizer							
farms, 2022	11	-	16	4	14	12	7
2017	10	3	16	16	17	20	6
acres treated, 2022	41	-	598	(D)	193	69	44
2017	63	15	372	426	676	29	18
Acres treated to control-							
Insects							
farms, 2022	25	18	31	27	62	15	31
2017	20	19	44	28	52	15	22
acres, 2022	229	77	1,084	488	2,793	164	670
2017	314	187	3,203	709	4,464	189	569
Weeds, grass, or brush							
farms, 2022	38	28	132	105	196	30	67
2017	53	62	171	112	245	47	86
acres, 2022	814	471	14,180	3,904	13,464	497	4,148
2017	2,584	1,335	16,179	5,884	21,386	1,064	4,298
Nematodes							
farms, 2022	4	1	4	1	2	4	7
2017	1	3	1	-	3	7	1
acres, 2022	5	(D)	95	(D)	(D)	8	(D)
2017	(D)	(D)	(D)	-	65	9	(D)
Diseases in crops and orchards							
farms, 2022	11	10	4	6	10	5	14
2017	16	6	3	5	6	1	17
acres, 2022	154	51	22	15	74	9	313
2017	(D)	60	(D)	21	20	(D)	345
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate							
farms, 2022	10	5	1	4	8	2	15
2017	1	2	6	1	1	-	7
acres on which used, 2022	323	20	(D)	202	1,366	(D)	371
2017	(D)	(D)	185	(D)	(D)	-	115
Item	Glascokk	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners							
farms, 2022	20	29	179	156	75	43	108
2017	43	23	279	214	82	65	162
acres treated, 2022	2,455	266	17,977	27,283	7,190	1,041	6,287
2017	4,324	263	18,954	53,191	5,148	2,032	5,021
Cropland fertilized, except cropland pasture							
farms, 2022	19	5	79	107	54	24	56
2017	22	10	116	178	37	27	61
acres treated, 2022	1,677	16	12,084	23,710	2,431	569	2,644
2017	3,521	82	11,798	49,811	2,072	838	2,336
Pastureland and rangeland fertilized							
farms, 2022	5	24	119	65	35	22	70
2017	26	19	207	61	62	43	120
acres treated, 2022	778	250	5,893	3,573	4,759	472	3,643
2017	803	181	7,156	3,380	3,076	1,194	2,685
Manure							
farms, 2022	11	16	111	27	48	7	120
2017	14	7	191	35	76	6	96
acres treated, 2022	2,245	110	8,416	4,912	8,109	53	5,215
2017	1,959	112	11,360	3,822	7,620	(D)	5,693
Organic fertilizer							
farms, 2022	2	8	15	17	1	1	11
2017	3	-	10	9	4	3	12
acres treated, 2022	(D)	38	2,352	1,677	(D)	(D)	101
2017	(D)	-	285	997	68	5	247
Acres treated to control-							
Insects							
farms, 2022	4	11	53	90	22	20	51
2017	12	5	35	145	14	15	31
acres, 2022	(D)	28	5,376	15,727	1,031	208	2,870
2017	2,334	14	6,721	43,797	317	310	533
Weeds, grass, or brush							
farms, 2022	20	12	172	151	49	38	132
2017	18	10	257	163	58	47	91
acres, 2022	3,644	79	21,558	34,546	3,879	1,116	7,324
2017	3,253	108	24,184	53,839	2,725	1,329	5,631
Nematodes							
farms, 2022	-	3	8	36	12	-	10
2017	2	-	2	21	-	3	1
acres, 2022	-	12	162	19,692	104	-	66
2017	(D)	-	(D)	4,735	-	(D)	(D)
Diseases in crops and orchards							
farms, 2022	1	3	28	51	11	2	14
2017	3	2	7	79	-	4	8
acres, 2022	(D)	12	2,356	11,858	106	(D)	130
2017	(D)	(D)	(D)	16,593	-	(D)	109
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate							
farms, 2022	8	3	6	57	7	3	3
2017	6	-	2	39	-	1	-
acres on which used, 2022	1,758	12	(D)	15,445	112	10	77
2017	1,248	-	(D)	15,423	-	(D)	-

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	167	61	107	62	170	85	90
	2017	220	71	143	116	183	106	121
acres treated, 2022	6,304	3,036	3,665	3,200	19,153	6,213	3,475	
	2017	9,456	2,787	7,725	7,564	12,546	8,238	3,595
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	77	39	71	27	94	51	51
	2017	79	41	62	57	74	54	57
acres treated, 2022	3,007	1,222	1,381	1,531	14,490	1,989	1,995	
	2017	5,303	1,424	3,437	4,312	5,280	2,957	1,506
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	115	29	54	41	95	59	45
	2017	156	45	106	83	141	76	75
acres treated, 2022	3,297	1,814	2,284	1,669	4,663	4,224	1,480	
	2017	4,153	1,363	4,288	3,252	7,266	5,281	2,089
Manure	farms, 2022	124	12	64	11	171	29	19
	2017	148	15	82	16	186	55	36
acres treated, 2022	6,892	1,053	3,305	274	19,961	1,873	340	
	2017	8,553	400	4,174	162	19,269	5,197	1,501
Organic fertilizer	farms, 2022	18	2	15	5	9	3	13
	2017	10	9	13	13	7	7	14
acres treated, 2022	544	(D)	353	38	399	178	609	
	2017	929	302	562	174	554	745	223
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	30	13	42	27	71	23	47
	2017	26	16	24	24	47	18	19
acres, 2022	484	255	410	533	11,457	466	1,565	
	2017	1,258	329	1,060	3,193	4,262	257	383
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	201	37	85	55	158	62	75
	2017	216	44	87	76	185	86	68
acres, 2022	8,864	1,230	4,220	2,619	26,589	4,713	3,101	
	2017	11,605	2,010	5,724	5,842	22,537	8,147	2,856
Nematodes	farms, 2022	19	2	2	2	20	3	3
	2017	6	4	2	7	7	7	-
acres, 2022	162	(D)	-	(D)	3,977	(D)	21	
	2017	140	16	(D)	776	-	-	
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	7	6	17	4	34	6	22
	2017	4	4	5	2	16	-	2
acres, 2022	77	45	55	50	5,187	100	615	
	2017	19	283	19	(D)	1,303	-	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	3	2	2	9	1	9	1
	2017	2	-	4	-	2	2	2
acres on which used, 2022	(D)	(D)	(D)	175	(D)	72	(D)	
	2017	(D)	-	8	-	(D)	(D)	

Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	134	154	196	131	103	165	123
	2017	117	188	253	97	110	170	105
acres treated, 2022	21,841	45,482	12,416	7,991	20,332	57,843	19,097	
	2017	13,906	63,467	15,564	4,976	41,917	49,780	24,846
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	100	124	87	80	73	137	99
	2017	84	164	98	53	83	139	82
acres treated, 2022	20,104	43,739	2,391	4,104	19,855	55,384	17,044	
	2017	11,963	59,278	6,133	2,750	39,313	45,512	23,899
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	44	41	138	74	34	46	39
	2017	58	60	192	59	41	64	47
acres treated, 2022	1,737	1,743	10,025	3,887	477	2,459	2,053	
	2017	1,943	4,189	9,431	2,226	2,604	4,268	947
Manure	farms, 2022	23	6	152	43	8	95	6
	2017	17	24	187	35	19	78	14
acres treated, 2022	412	1,050	10,074	2,608	234	15,738	823	
	2017	1,179	4,963	13,610	1,542	4,737	13,165	2,761
Organic fertilizer	farms, 2022	6	1	20	7	-	4	2
	2017	2	8	21	17	7	10	7
acres treated, 2022	10	(D)	855	210	-	242	(D)	
	2017	(D)	7,245	1,081	240	(D)	161	(D)
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	73	105	70	26	67	92	75
	2017	58	135	68	22	59	87	43
acres, 2022	14,850	34,040	3,363	691	12,376	39,422	11,055	
	2017	8,519	52,585	2,962	916	36,047	46,964	13,470
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	105	122	211	91	91	144	93
	2017	81	152	258	72	82	129	74
acres, 2022	17,855	56,005	10,029	5,442	25,649	63,440	21,099	
	2017	12,461	62,443	23,932	4,447	42,177	54,332	24,535
Nematodes	farms, 2022	13	60	9	12	18	31	35
	2017	3	52	1	-	6	12	11
acres, 2022	2,052	36,138	41	44	20,434	15,329	12,654	
	2017	(D)	11,294	(D)	-	5,231	2,405	1,933
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	50	67	18	9	21	53	47
	2017	20	88	11	4	32	57	22
acres, 2022	14,526	19,484	266	221	11,515	17,717	6,602	
	2017	4,084	13,654	290	156	19,920	19,600	6,376
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	38	79	8	7	30	45	47
	2017	11	67	5	-	22	24	26
acres on which used, 2022	13,925	23,479	107	623	15,987	19,385	12,314	
	2017	4,226	30,354	130	-	9,378	9,990	13,336

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners							
farms, 2022	102	55	62	75	311	95	20
2017	122	79	97	61	278	112	24
acres treated, 2022	13,891	2,427	12,044	16,565	30,798	41,718	421
2017	14,919	3,514	7,594	22,527	32,093	52,803	596
Cropland fertilized, except cropland pasture							
farms, 2022	67	29	26	64	227	78	12
2017	80	43	49	52	194	86	9
acres treated, 2022	11,142	1,241	8,945	15,753	27,471	41,374	153
2017	9,542	2,226	3,394	21,982	27,568	49,211	281
Pastureland and rangeland fertilized							
farms, 2022	42	36	39	15	127	20	11
2017	73	41	63	21	129	30	16
acres treated, 2022	2,749	1,186	3,099	812	3,327	344	268
2017	5,377	1,288	4,200	545	4,525	3,592	315
Manure							
farms, 2022	21	13	39	20	60	14	2
2017	42	37	35	3	40	23	4
acres treated, 2022	1,740	402	6,402	1,152	8,367	490	(D)
2017	5,647	1,414	1,995	(D)	5,787	2,081	88
Organic fertilizer							
farms, 2022	7	8	12	4	18	4	4
2017	6	8	7	2	11	3	1
acres treated, 2022	357	55	143	28	401	(D)	31
2017	1,487	94	89	(D)	491	(D)	(D)
Acres treated to control-							
Insects							
farms, 2022	44	19	24	49	135	69	3
2017	28	5	30	43	135	83	8
acres, 2022	7,253	573	5,820	13,571	11,817	32,412	6
2017	10,215	252	1,098	23,507	21,664	46,001	97
Weeds, grass, or brush							
farms, 2022	76	45	52	69	257	76	8
2017	90	41	65	40	197	108	14
acres, 2022	12,683	1,725	11,845	22,453	31,220	46,612	195
2017	16,641	1,336	4,995	24,569	27,685	49,439	530
Nematodes							
farms, 2022	16	3	5	18	35	25	2
2017	1	-	1	8	22	19	3
acres, 2022	4,847	135	1,648	12,647	10,694	19,403	(D)
2017	(D)	-	(D)	1,422	6,119	15,989	45
Diseases in crops and orchards							
farms, 2022	17	10	10	28	56	33	3
2017	19	2	6	33	52	56	1
acres, 2022	2,725	380	2,627	11,607	5,453	20,391	6
2017	6,141	(D)	(D)	14,013	8,719	29,105	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate							
farms, 2022	17	2	13	32	46	31	2
2017	9	-	1	17	35	8	-
acres on which used, 2022	3,966	(D)	1,724	10,712	8,312	18,297	(D)
2017	2,554	-	(D)	13,662	9,058	17,251	-
Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners							
farms, 2022	54	44	187	91	127	22	95
2017	41	53	206	95	135	18	132
acres treated, 2022	6,488	4,096	17,804	4,865	9,915	490	54,238
2017	3,331	1,778	18,408	4,333	8,880	590	47,681
Cropland fertilized, except cropland pasture							
farms, 2022	24	34	125	46	81	19	83
2017	20	31	137	44	77	15	114
acres treated, 2022	1,512	3,736	16,127	2,945	4,058	(D)	53,491
2017	1,054	750	15,733	2,494	4,461	(D)	45,396
Pastureland and rangeland fertilized							
farms, 2022	47	12	73	57	71	3	24
2017	30	28	99	56	84	3	42
acres treated, 2022	4,976	360	1,677	1,920	5,857	(D)	747
2017	2,277	1,028	2,675	1,839	4,419	(D)	2,285
Manure							
farms, 2022	14	8	8	62	30	2	32
2017	9	10	19	59	24	-	56
acres treated, 2022	499	528	59	5,126	748	(D)	7,521
2017	552	353	173	3,823	1,117	-	11,033
Organic fertilizer							
farms, 2022	7	-	5	7	10	9	3
2017	1	2	16	9	4	5	8
acres treated, 2022	375	-	92	34	116	81	(D)
2017	(D)	(D)	254	284	(D)	16	77
Acres treated to control-							
Insects							
farms, 2022	8	30	116	29	36	14	47
2017	7	27	105	34	15	3	67
acres, 2022	137	1,056	13,964	985	1,354	329	38,255
2017	248	761	15,439	1,941	1,275	(D)	36,495
Weeds, grass, or brush							
farms, 2022	39	43	134	81	80	18	96
2017	21	30	155	75	72	11	109
acres, 2022	2,260	4,372	17,731	3,998	7,044	365	53,086
2017	1,357	1,347	17,322	5,024	4,869	632	47,375
Nematodes							
farms, 2022	-	13	28	7	19	3	17
2017	-	-	14	1	1	-	14
acres, 2022	-	1,653	8,641	51	851	240	25,763
2017	-	-	4,214	(D)	(D)	-	10,803
Diseases in crops and orchards							
farms, 2022	-	13	52	5	18	12	33
2017	-	4	60	6	10	4	30
acres, 2022	-	420	9,878	54	841	321	28,334
2017	-	36	10,302	100	637	(D)	15,798
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate							
farms, 2022	8	18	44	3	9	3	42
2017	2	1	17	4	1	1	22
acres on which used, 2022	160	1,651	9,502	(D)	(D)	240	22,205
2017	(D)	(D)	6,504	412	(D)	(D)	14,933

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	216	73	154	119	201	103	58
	2017	219	119	190	95	235	100	83
acres treated, 2022	11,835	8,098	8,702	75,629	90,486	10,424	8,902	
	2017	13,677	12,719	11,187	46,866	104,416	4,907	17,221
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	102	49	88	105	180	55	42
	2017	100	70	107	74	199	52	66
acres treated, 2022	6,093	6,405	4,070	69,343	89,297	8,516	8,432	
	2017	5,725	8,173	4,900	43,066	100,105	1,601	16,352
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	130	39	86	42	28	55	19
	2017	153	74	102	37	57	57	38
acres treated, 2022	5,742	1,693	4,632	6,286	1,189	1,908	470	
	2017	7,952	4,546	6,287	3,800	4,311	3,306	869
Manure	farms, 2022	175	29	26	20	52	29	6
	2017	179	69	28	12	54	39	5
acres treated, 2022	12,241	3,028	1,709	10,902	8,603	1,754	1,540	
	2017	18,452	7,452	1,052	5,071	7,576	4,770	(D)
Organic fertilizer	farms, 2022	20	5	2	2	14	4	9
	2017	15	8	6	1	8	3	1
acres treated, 2022	1,008	275	(D)	(D)	3,251	200	1,721	
	2017	1,453	2,173	90	(D)	183	123	(D)
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	62	17	38	95	155	45	44
	2017	51	30	39	62	158	37	38
acres, 2022	1,382	2,237	2,211	56,819	65,838	5,333	5,701	
	2017	5,633	3,358	1,543	43,781	99,637	1,858	14,171
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	220	52	104	98	175	66	62
	2017	237	69	108	66	176	76	52
acres, 2022	15,732	8,309	8,377	79,449	108,910	8,979	10,098	
	2017	20,800	9,919	7,100	44,651	106,110	4,333	15,602
Nematodes	farms, 2022	7	4	20	48	81	8	11
	2017	1	7	7	28	47	1	4
acres, 2022	27	(D)	647	26,381	66,447	593	5,799	
	2017	(D)	1,195	(D)	17,391	23,155	(D)	81
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	18	4	16	57	108	8	24
	2017	8	5	13	35	113	8	20
acres, 2022	172	807	1,400	28,274	46,367	265	4,174	
	2017	(D)	1,098	770	19,564	50,808	26	8,074
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	5	10	20	66	118	7	19
	2017	2	3	-	41	77	5	10
acres on which used, 2022	92	2,074	720	29,137	58,191	69	7,097	
	2017	(D)	(D)	-	18,374	38,493	32	6,345

Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	264	87	5	99	98	118	82
	2017	224	88	19	138	120	120	83
acres treated, 2022	15,986	6,799	(D)	6,468	5,094	9,711	1,448	
	2017	21,632	9,107	1,017	8,499	5,372	9,149	3,892
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	142	47	2	43	54	52	45
	2017	106	49	9	73	70	56	50
acres treated, 2022	7,814	4,465	(D)	2,754	2,086	3,498	529	
	2017	12,114	3,362	236	4,513	2,199	4,465	1,700
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	155	55	3	79	56	76	42
	2017	164	60	14	97	71	79	55
acres treated, 2022	8,172	2,334	(D)	3,714	3,008	6,213	919	
	2017	9,518	5,745	781	3,986	3,173	4,684	2,192
Manure	farms, 2022	94	71	1	28	50	119	22
	2017	114	92	1	43	72	99	43
acres treated, 2022	8,704	5,379	(D)	1,976	1,980	11,810	545	
	2017	11,155	6,905	(D)	2,783	4,954	10,603	1,191
Organic fertilizer	farms, 2022	21	3	3	10	5	20	7
	2017	21	8	1	10	10	8	8
acres treated, 2022	643	330	(D)	59	(D)	224	118	
	2017	523	483	(D)	305	40	348	108
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	63	14	4	31	28	44	41
	2017	42	20	5	51	25	44	14
acres, 2022	1,978	313	32	714	577	1,767	305	
	2017	6,416	2,643	41	1,715	776	2,684	235
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	183	64	4	73	86	142	71
	2017	172	79	17	111	118	120	60
acres, 2022	12,799	5,989	(D)	3,415	9,865	11,599	1,091	
	2017	17,403	10,381	592	7,497	6,181	10,758	2,541
Nematodes	farms, 2022	16	1	2	-	6	5	16
	2017	-	-	-	-	3	5	-
acres, 2022	131	(D)	(D)	-	289	87	87	
	2017	-	-	-	-	133	(D)	-
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	13	7	4	9	22	8	20
	2017	8	3	-	11	10	14	2
acres, 2022	115	598	32	129	320	99	69	
	2017	123	(D)	-	57	208	409	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	15	2	2	13	9	5	10
	2017	6	1	-	3	3	1	-
acres on which used, 2022	810	(D)	(D)	118	370	84	24	
	2017	2,520	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	83	67	181	109	110	63
	2017	125	73	189	112	172	76
acres treated, 2022	21,661	2,366	29,841	4,223	14,663	22,893	13,164
	2017	30,972	3,986	40,844	5,295	17,952	10,994
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	78	43	164	54	61	38
	2017	103	30	168	49	95	46
acres treated, 2022	21,442	1,241	29,318	2,060	11,818	22,573	8,023
	2017	29,735	1,095	39,750	2,118	11,617	5,530
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	11	33	25	62	64	10
	2017	36	48	45	74	125	22
acres treated, 2022	219	1,125	523	2,163	2,845	320	5,141
	2017	1,237	2,891	1,094	3,177	6,335	905
Manure	farms, 2022	7	73	21	40	52	12
	2017	16	78	13	51	59	9
acres treated, 2022	3,240	2,135	1,503	1,444	2,918	1,850	4,838
	2017	908	4,715	279	3,529	8,560	6,813
Organic fertilizer	farms, 2022	3	12	7	13	9	1
	2017	5	5	4	2	16	13
acres treated, 2022	32	120	225	175	120	(D)	120
	2017	176	39	36	(D)	302	774
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	61	16	134	27	26	46
	2017	53	20	128	33	16	40
acres, 2022	11,845	123	22,106	587	3,036	18,923	3,156
	2017	25,378	637	37,961	1,148	1,294	23,619
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	58	56	164	84	78	48
	2017	90	65	162	92	104	57
acres, 2022	12,378	1,577	35,142	3,512	12,201	19,244	9,697
	2017	29,567	4,346	41,583	4,041	6,770	24,796
Nematodes	farms, 2022	7	4	29	3	17	14
	2017	13	-	34	2	1	12
acres, 2022	(D)	14	14,705	54	4,912	13,612	102
	2017	(D)	-	5,352	(D)	5,505	(D)
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	36	7	79	10	5	18
	2017	41	9	69	13	2	22
acres, 2022	10,569	30	14,438	198	41	10,166	2,142
	2017	22,701	45	20,021	151	(D)	9,116
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	51	4	65	2	10	31
	2017	9	-	53	1	6	12
acres on which used, 2022	21,015	17	13,341	(D)	3,224	16,522	81
	2017	1,101	-	18,778	(D)	709	9,174

Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	12	35	86	61	15	45
	2017	18	66	75	45	24	39
acres treated, 2022	1,509	1,248	35,210	3,223	373	2,905	62,694
	2017	2,126	1,436	45,847	1,425	698	4,579
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	5	22	79	40	10	32
	2017	15	42	64	33	7	25
acres treated, 2022	729	731	33,325	2,833	248	2,159	60,397
	2017	1,367	731	43,547	994	433	3,508
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	11	14	16	22	6	19
	2017	9	38	19	21	18	16
acres treated, 2022	780	517	1,885	390	125	746	2,297
	2017	759	705	2,300	431	265	1,071
Manure	farms, 2022	6	20	9	16	11	21
	2017	2	33	12	19	20	15
acres treated, 2022	120	522	931	817	2,410	1,542	2,698
	2017	(D)	1,215	2,043	600	(D)	1,709
Organic fertilizer	farms, 2022	1	2	-	2	3	3
	2017	-	3	1	5	1	-
acres treated, 2022	(D)	(D)	-	(D)	6	610	194
	2017	-	60	(D)	(D)	-	(D)
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	7	22	57	18	7	15
	2017	4	16	53	11	6	6
acres, 2022	680	662	17,676	268	66	1,493	39,973
	2017	(D)	762	40,297	208	370	893
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	8	31	70	39	17	24
	2017	10	49	57	18	17	21
acres, 2022	1,300	698	43,880	4,608	3,257	1,573	57,441
	2017	2,036	1,818	51,031	2,090	924	2,775
Nematodes	farms, 2022	1	-	22	3	-	-
	2017	2	2	27	-	-	-
acres, 2022	(D)	-	11,330	6	-	-	42,597
	2017	(D)	(D)	12,985	-	-	10,978
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	1	13	31	9	2	8
	2017	2	7	30	6	1	8
acres, 2022	(D)	600	13,616	104	(D)	1,350	17,153
	2017	(D)	49	18,363	51	(D)	2,357
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	1	5	31	1	2	4
	2017	1	3	38	-	-	-
acres on which used, 2022	(D)	43	9,438	(D)	(D)	(D)	45,689
	2017	(D)	14	18,593	-	-	32,707

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	55	59	63	33	155	38	11
..... 2017	97	101	77	42	171	41	20
..... acres treated, 2022	41,775	1,953	1,959	14,538	48,694	1,479	684
..... 2017	63,266	3,365	3,388	3,388	77,988	2,496	3,394
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	41	28	19	29	125	22	8
..... 2017	57	47	35	32	149	31	7
..... acres treated, 2022	40,955	884	371	13,970	47,480	516	296
..... 2017	60,823	1,166	1,051	2,631	75,119	1,345	376
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	16	33	46	10	39	19	5
..... 2017	47	69	57	18	39	16	14
..... acres treated, 2022	820	1,069	1,588	568	1,214	963	388
..... 2017	2,443	2,199	1,605	757	2,869	1,151	3,018
Manure farms, 2022	9	13	47	8	33	3	13
..... 2017	4	13	58	11	11	7	17
..... acres treated, 2022	2,790	392	2,229	736	9,513	(D)	1,432
..... 2017	(D)	660	3,919	479	2,208	1,310	4,660
Organic fertilizer farms, 2022	-	7	2	-	3	1	2
..... 2017	5	3	4	1	4	5	1
..... acres treated, 2022	-	78	(D)	-	124	(D)	(D)
..... 2017	141	106	(D)	(D)	(D)	70	(D)
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	40	11	20	23	71	5	1
..... 2017	46	41	25	10	101	8	3
..... acres, 2022	30,919	415	1,385	7,806	32,363	(D)	(D)
..... 2017	54,167	692	1,916	365	72,688	(D)	(D)
Weeds, grass, or brush farms, 2022	52	45	44	31	120	19	12
..... 2017	64	87	65	23	143	22	20
..... acres, 2022	47,380	1,459	3,227	15,960	53,664	1,062	1,047
..... 2017	61,145	4,688	3,431	768	79,026	1,957	2,122
Nematodes farms, 2022	24	2	-	7	39	2	-
..... 2017	27	2	-	-	11	-	-
..... acres, 2022	33,422	(D)	-	7,045	20,451	(D)	-
..... 2017	22,150	(D)	(D)	-	15,100	-	(D)
Diseases in crops and orchards farms, 2022	26	4	9	4	57	1	-
..... 2017	23	5	1	3	62	4	-
..... acres, 2022	22,328	43	55	1,229	20,451	(D)	-
..... 2017	37,019	42	(D)	(D)	29,437	4	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	26	4	3	12	64	3	-
..... 2017	28	2	-	7	44	-	-
..... acres on which used, 2022	23,728	68	28	10,580	31,868	(D)	-
..... 2017	20,728	(D)	-	1,674	20,519	-	-
Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	216	82	78	132	178	161	149
..... 2017	251	94	132	116	241	210	165
..... acres treated, 2022	38,948	25,340	17,515	72,382	63,613	33,861	18,642
..... 2017	31,840	8,987	12,557	69,182	72,253	66,322	30,457
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	182	68	52	111	167	131	109
..... 2017	218	63	84	90	208	160	138
..... acres treated, 2022	34,051	21,983	15,248	71,652	62,588	31,455	15,662
..... 2017	29,323	6,765	10,552	68,409	69,584	64,345	28,087
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	55	26	32	22	22	43	48
..... 2017	61	43	59	27	65	68	32
..... acres treated, 2022	4,897	3,357	2,267	730	1,025	2,406	2,980
..... 2017	2,517	2,222	2,005	773	2,669	1,977	2,370
Manure farms, 2022	84	35	6	10	19	7	21
..... 2017	105	35	20	16	34	19	19
..... acres treated, 2022	12,030	6,148	175	665	2,117	807	1,219
..... 2017	6,820	2,643	1,097	5,145	7,407	1,044	3,704
Organic fertilizer farms, 2022	10	7	-	-	6	9	7
..... 2017	17	4	4	-	1	5	11
..... acres treated, 2022	808	2,163	-	-	(D)	957	31
..... 2017	1,082	231	102	-	(D)	358	2,409
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	177	36	40	75	126	112	80
..... 2017	156	53	51	88	158	138	88
..... acres, 2022	26,363	16,815	4,603	38,995	39,766	24,761	9,035
..... 2017	34,576	5,384	9,913	63,856	75,795	62,743	25,051
Weeds, grass, or brush farms, 2022	214	72	52	135	147	131	123
..... 2017	227	63	78	111	199	163	117
..... acres, 2022	40,742	21,701	16,589	83,078	70,741	41,278	19,778
..... 2017	40,388	7,706	9,280	74,184	78,790	71,795	30,574
Nematodes farms, 2022	64	5	12	53	64	58	33
..... 2017	33	-	18	30	55	69	19
..... acres, 2022	27,982	1,681	13,051	45,011	45,743	32,157	8,850
..... 2017	8,730	-	2,821	13,018	21,197	14,991	5,081
Diseases in crops and orchards farms, 2022	102	12	22	64	66	73	51
..... 2017	85	6	26	57	95	82	46
..... acres, 2022	21,511	15,009	3,776	23,975	18,319	21,518	5,529
..... 2017	17,673	1,119	4,169	31,207	24,680	24,189	12,743
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	136	9	26	63	98	71	42
..... 2017	46	-	9	68	77	82	19
..... acres on which used, 2022	20,205	3,001	11,615	40,858	40,215	21,325	9,183
..... 2017	7,401	-	5,095	30,183	36,765	33,094	6,633

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	40	91	112	94	30	61
	2017	47	64	130	134	57	99
acres treated, 2022	1,002	10,934	4,062	37,049	12,954	6,301	4,765
	2017	2,093	7,467	5,375	46,086	10,394	6,140
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	20	56	37	85	20	30
	2017	31	45	49	115	34	42
acres treated, 2022	282	10,105	1,200	33,512	12,847	4,719	2,233
	2017	1,009	6,528	2,015	43,807	9,781	3,020
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	27	48	78	30	10	39
	2017	30	31	91	41	28	71
acres treated, 2022	720	829	2,862	3,537	107	1,582	2,532
	2017	1,084	939	3,360	2,279	613	3,120
Manure	farms, 2022	8	5	27	8	7	42
	2017	14	10	45	9	11	49
acres treated, 2022	258	325	1,593	160	153	3,354	3,488
	2017	632	274	2,622	(D)	(D)	2,910
Organic fertilizer	farms, 2022	4	3	4	-	1	4
	2017	3	3	17	-	4	5
acres treated, 2022	40	172	(D)	-	(D)	58	11
	2017	(D)	108	495	-	(D)	178
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	6	46	23	69	18	15
	2017	6	15	23	85	16	31
acres, 2022	27	4,408	402	18,690	6,816	212	968
	2017	41	3,215	342	46,618	7,534	3,265
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	27	70	59	92	23	52
	2017	19	54	77	105	35	70
acres, 2022	913	11,663	1,932	41,254	11,258	4,431	4,364
	2017	1,301	6,927	3,781	48,753	9,311	6,119
Nematodes	farms, 2022	-	15	4	30	12	2
	2017	2	4	1	29	4	3
acres, 2022	-	4,892	8	27,834	10,865	50	(D)
	2017	(D)	(D)	(D)	17,474	2,036	264
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	5	23	4	44	13	5
	2017	3	7	1	48	1	10
acres, 2022	26	2,373	8	15,331	4,671	38	458
	2017	(D)	(D)	(D)	19,554	(D)	1,305
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	2	18	3	43	3	4
	2017	2	5	-	42	13	-
acres on which used, 2022	(D)	5,277	97	19,771	6,244	19	695
	2017	(D)	1,294	-	25,266	7,832	-
Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	207	188	122	57	156	41
	2017	239	187	139	68	186	60
acres treated, 2022	15,399	15,655	9,437	3,681	18,627	15,792	28,054
	2017	19,212	10,172	17,012	6,185	19,357	25,862
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	137	97	100	36	112	36
	2017	96	93	96	41	113	49
acres treated, 2022	10,211	6,424	8,326	2,646	15,820	14,827	27,834
	2017	7,010	3,688	15,862	3,745	14,455	25,644
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	100	130	35	24	56	15
	2017	179	116	51	35	105	69
acres treated, 2022	5,188	9,231	1,111	1,035	2,807	965	220
	2017	12,202	6,484	1,150	2,440	4,902	1,830
Manure	farms, 2022	141	66	9	12	38	4
	2017	152	82	16	34	42	5
acres treated, 2022	11,022	8,479	426	2,706	10,694	4,683	203
	2017	10,563	4,846	1,160	3,102	6,433	1,321
Organic fertilizer	farms, 2022	11	13	-	2	11	1
	2017	18	15	-	2	24	-
acres treated, 2022	399	3,664	-	(D)	268	40	(D)
	2017	1,952	922	-	(D)	776	-
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	63	59	79	18	53	33
	2017	36	35	86	29	55	29
acres, 2022	5,280	3,002	7,335	3,159	10,810	10,444	20,858
	2017	2,841	790	13,639	2,534	18,276	20,070
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	198	149	105	36	130	44
	2017	194	158	109	45	128	41
acres, 2022	16,390	11,290	12,383	3,317	17,959	15,804	35,529
	2017	18,952	10,121	15,974	2,943	20,032	25,008
Nematodes	farms, 2022	17	18	23	5	11	19
	2017	9	1	16	3	5	25
acres, 2022	247	864	5,353	714	2,374	7,207	16,931
	2017	206	(D)	6,284	453	105	10,559
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	25	14	51	3	23	21
	2017	22	8	35	2	23	26
acres, 2022	2,171	403	4,406	680	4,082	4,412	15,747
	2017	(D)	105	5,587	(D)	8,382	14,297
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	4	13	56	11	30	25
	2017	13	1	19	8	18	18
acres on which used, 2022	(D)	974	5,370	1,467	5,388	6,601	16,175
	2017	155	(D)	6,760	1,644	2,972	6,583

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	41	96	65	111	124	42	179
2017	64	120	133	137	106	52	265
acres treated, 2022	18,993	2,125	5,359	30,990	8,212	1,724	84,285
2017	4,546	3,031	6,675	44,237	7,457	2,804	109,876
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	31	61	47	84	64	21	139
2017	45	70	41	102	62	34	187
acres treated, 2022	18,392	1,097	1,641	29,969	4,475	743	81,138
2017	3,752	1,244	1,184	42,177	3,602	1,757	104,044
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	14	44	30	36	79	27	57
2017	25	65	109	56	64	29	104
acres treated, 2022	601	1,028	3,718	1,021	3,737	981	3,147
2017	794	1,787	5,491	2,060	3,855	1,047	5,832
Manure farms, 2022	9	75	62	11	71	7	20
2017	8	73	122	9	90	27	43
acres treated, 2022	127	4,614	3,217	(D)	7,661	421	4,765
2017	466	3,001	6,638	4,159	9,948	3,266	3,151
Organic fertilizer farms, 2022	-	3	8	2	11	-	1
2017	-	9	17	2	7	3	2
acres treated, 2022	-	73	125	(D)	1,703	-	(D)
2017	-	300	581	(D)	467	(D)	(D)
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	28	50	23	77	34	7	115
2017	19	24	22	85	20	17	158
acres, 2022	1,460	1,271	572	17,700	3,128	147	53,705
2017	2,446	951	1,137	47,134	1,305	1,452	91,826
Weeds, grass, or brush farms, 2022	43	106	68	114	73	27	170
2017	35	84	94	106	79	34	225
acres, 2022	3,960	4,463	5,826	36,980	6,029	1,174	104,547
2017	3,984	5,107	4,848	49,014	6,921	2,455	111,679
Nematodes farms, 2022	6	3	8	39	9	1	61
2017	2	13	-	36	2	2	66
acres, 2022	(D)	9	104	28,384	85	(D)	73,697
2017	(D)	32	-	12,086	(D)	(D)	19,492
Diseases in crops and orchards farms, 2022	6	22	9	41	17	2	75
2017	1	3	5	40	5	3	94
acres, 2022	680	258	107	14,806	399	(D)	34,976
2017	(D)	33	5	16,238	231	(D)	36,016
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	7	16	8	44	1	5	72
2017	3	2	1	37	1	4	101
acres on which used, 2022	(D)	176	81	24,060	(D)	114	59,062
2017	555	(D)	(D)	23,103	(D)	345	40,544

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin
Land drained by tile	farms, 2022	1,146	28	9	39	3
	2017	1,448	43	12	31	2
	acres, 2022	116,950	5,423	393	2,191	(D)
	2017	110,209	5,451	1,310	760	(D)
Average per farm	acres, 2022	102	194	44	56	(D)
	2017	76	127	109	25	(D)
	farms, 2022	2,866	44	9	43	7
	2017	3,117	45	14	25	5
Land artificially drained by ditches	acres, 2022	272,106	3,459	636	2,621	114
	2017	231,146	2,543	708	1,159	465
	acres, 2022	95	79	71	61	16
	2017	74	57	51	46	93
Land under conservation easement	farms, 2022	7,760	5	10	19	7
	2017	6,691	6	12	8	4
	acres, 2022	1,096,916	542	409	6,660	965
	2017	990,691	451	1,513	1,992	456
Average per farm	acres, 2022	141	108	41	351	138
	2017	148	75	126	249	114
	farms, 2022	3,554	38	18	16	12
	2017	3,019	59	1	15	7
Cropland on which no-till practices were used	acres, 2022	662,465	17,908	3,506	11,580	1,849
	2017	748,083	20,948	(D)	11,497	1,583
	acres, 2022	186	471	195	724	154
	2017	248	355	(D)	766	226
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	3,177	29	29	13	22
	2017	2,435	56	13	17	23
	acres, 2022	1,323,813	17,151	10,850	4,306	9,603
	2017	1,045,149	20,084	9,063	8,965	13,277
Average per farm	acres, 2022	417	591	374	331	437
	2017	429	359	697	527	577
	farms, 2022	4,187	88	31	40	58
	2017	4,627	132	43	37	79
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	acres, 2022	966,655	11,200	17,984	2,004	24,400
	2017	1,104,329	26,511	21,406	4,038	28,828
	acres, 2022	231	127	580	50	421
	2017	239	201	498	109	365
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	3,226	37	20	17	12
	2017	3,340	47	14	10	21
	acres, 2022	494,450	9,670	1,876	257	6,840
	2017	530,888	5,965	1,532	303	3,146
Average per farm	acres, 2022	153	261	94	15	570
	2017	159	127	109	30	150
	farms, 2022	2,812	43	17	36	34
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley	
Land drained by tile	farms, 2022	11	-	1	7	33	2	1
	2017	3	1	8	10	42	-	17
	acres, 2022	2,574	-	(D)	475	4,363	(D)	(D)
Average per farm	2017	(D)	(D)	662	909	5,315	-	908
	acres, 2022	234	-	(D)	68	132	(D)	(D)
	2017	(D)	(D)	83	91	127	-	53
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	6	5	41	6	48	18	8
	2017	27	9	47	16	41	10	14
	acres, 2022	313	117	1,543	327	3,037	444	179
Average per farm	2017	605	462	2,379	586	3,137	214	1,101
	acres, 2022	52	23	38	55	63	25	22
	2017	22	51	51	37	77	21	79
Land under conservation easement	farms, 2022	111	81	75	7	31	18	32
	2017	101	58	71	18	34	22	41
	acres, 2022	12,153	4,450	9,212	3,606	6,772	698	1,885
Average per farm	2017	10,770	4,030	4,569	4,232	6,847	1,364	4,813
	acres, 2022	109	55	123	515	218	39	59
	2017	107	69	64	235	201	62	117
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	30	12	32	8	38	1	12
	2017	17	7	34	7	30	3	21
	acres, 2022	926	199	5,228	472	3,233	(D)	3,870
Average per farm	2017	1,550	78	3,328	963	9,976	11	5,436
	acres, 2022	31	17	163	59	85	(D)	323
	2017	91	11	98	138	333	4	259
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	6	2	11	14	57	5	13
	2017	12	7	3	9	33	-	28
	acres, 2022	156	(D)	665	3,396	18,551	5	3,647
Average per farm	2017	253	41	(D)	3,831	9,392	-	7,743
	acres, 2022	26	(D)	60	243	325	1	281
	2017	21	6	(D)	426	285	-	277
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	2	5	23	28	77	2	26
	2017	6	4	20	46	93	6	21
	acres, 2022	(D)	(D)	4,816	7,979	25,435	(D)	4,528
Average per farm	2017	15	26	1,229	12,540	32,206	126	3,162
	acres, 2022	(D)	(D)	209	285	330	(D)	174
	2017	3	7	61	273	346	21	151
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	12	12	21	7	27	5	8
	2017	8	18	29	12	35	4	10
	acres, 2022	193	19	614	390	8,478	5	104
Average per farm	2017	172	51	2,355	1,508	4,256	10	1,546
	acres, 2022	16	2	29	56	314	1	13
	2017	22	3	81	126	122	3	155
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	25	9	17	11	31	-	7
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun
Land drained by tile	farms, 2022	4	16	-	25	16	4
	2017	10	18	1	27	30	5
..... acres, 2022	54	2,073	-	1,010	1,271	(D)	(D)
	2017	129	2,841	(D)	1,383	2,360	(D)
Average per farm	acres, 2022	14	130	-	40	79	(D)
	2017	13	158	(D)	51	79	(D)
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	7	38	8	41	28	2
	2017	20	10	8	60	47	12
..... acres, 2022	1,105	14,412	346	2,951	5,482	(D)	1,026
	2017	348	760	(D)	6,676	4,656	3,091
Average per farm	acres, 2022	158	379	43	72	196	86
	2017	17	76	(D)	111	99	30
Land under conservation easement	farms, 2022	42	93	24	64	50	65
	2017	36	57	19	38	52	35
..... acres, 2022	9,267	19,245	2,613	25,036	8,387	6,967	476
	2017	3,552	13,801	3,455	14,221	12,280	5,331
Average per farm	acres, 2022	221	207	109	391	168	107
	2017	99	242	182	374	236	152
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	9	51	2	77	70	14
	2017	7	69	6	65	77	18
..... acres, 2022	83	21,199	(D)	32,460	16,601	432	4,837
	2017	614	34,320	(D)	32,729	17,255	(D)
Average per farm	acres, 2022	9	416	(D)	422	237	31
	2017	88	497	(D)	504	224	(D)
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	1	59	3	77	79	8
	2017	1	50	5	57	96	8
..... acres, 2022	(D)	69,215	12	54,728	43,591	34	29,570
	2017	(D)	26,632	63	57,320	26,104	335
Average per farm	acres, 2022	(D)	1,173	4	711	552	4
	2017	(D)	533	13	1,006	272	42
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	30	43	22	65	91	15
	2017	48	36	18	66	122	11
..... acres, 2022	392	9,911	927	14,974	28,170	165	22,050
	2017	1,098	13,821	314	18,684	52,919	399
Average per farm	acres, 2022	13	230	42	230	310	11
	2017	23	384	17	283	434	36
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	14	65	7	75	70	12
	2017	15	66	7	90	73	13
..... acres, 2022	252	26,915	507	19,087	17,972	198	3,090
	2017	133	24,629	195	32,007	9,671	(D)
Average per farm	acres, 2022	18	414	72	254	257	17
	2017	9	373	28	356	132	(D)
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	6	40	18	74	68	4
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
Land drained by tile	farms, 2022	4	16	5	5	1	-
	2017	3	15	10	1	2	-
	acres, 2022	164	250	4,912	126	(D)	-
	2017	6	182	320	(D)	(D)	-
Average per farm	acres, 2022	41	16	982	25	(D)	-
	2017	2	12	32	(D)	(D)	-
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	13	13	45	23	7	7
	2017	6	8	43	23	18	20
	acres, 2022	113	198	6,598	1,070	186	108
	2017	665	171	1,479	720	133	99
Average per farm	acres, 2022	9	15	147	47	27	15
	2017	111	21	34	31	7	5
Land under conservation easement	farms, 2022	18	61	185	43	18	13
	2017	8	19	204	24	33	12
	acres, 2022	6,114	7,246	16,299	2,914	2,670	4,908
	2017	1,337	2,523	16,792	1,023	2,819	1,214
Average per farm	acres, 2022	340	119	88	68	148	378
	2017	167	133	82	43	85	101
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	3	39	63	24	4	-
	2017	1	10	34	3	1	10
	acres, 2022	20	3,640	1,032	385	16	-
	2017	(D)	1,546	3,201	(D)	(D)	86
Average per farm	acres, 2022	7	93	16	16	4	-
	2017	(D)	155	94	(D)	(D)	9
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	2	50	52	5	4	-
	2017	-	11	7	2	6	-
	acres, 2022	(D)	12,534	2,440	52	12	-
	2017	-	6,265	223	(D)	6	-
Average per farm	acres, 2022	(D)	251	47	10	3	-
	2017	-	570	32	(D)	1	-
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	9	40	25	18	6	3
	2017	2	39	24	2	34	11
	acres, 2022	43	723	4,219	125	360	12
	2017	(D)	5,462	301	(D)	307	83
Average per farm	acres, 2022	5	18	169	7	60	4
	2017	(D)	140	13	(D)	9	8
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	7	50	30	6	6	3
	2017	4	20	30	19	4	3
	acres, 2022	16	3,371	555	102	79	6
	2017	8	5,341	381	754	18	11
Average per farm	acres, 2022	2	67	19	17	13	2
	2017	2	267	13	40	5	4
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	10	43	28	2	-	2
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb	
Land drained by tile	farms, 2022	4	8	-	2	-	6	-
	2017	6	7	-	3	-	11	-
	acres, 2022	60	89	-	(D)	-	(D)	-
	2017	663	96	-	151	-	206	-
Average per farm	acres, 2022	15	11	-	(D)	-	(D)	-
	2017	111	14	-	50	-	19	-
	farms, 2022	37	21	5	12	-	21	11
	2017	27	36	8	4	-	14	19
Land artificially drained by ditches	acres, 2022	1,742	383	(D)	1,746	-	1,023	68
	2017	1,214	428	134	(D)	-	867	79
	acres, 2022	47	18	(D)	146	-	49	6
	2017	45	12	17	(D)	-	62	4
Land under conservation easement	farms, 2022	48	98	21	10	1	15	25
	2017	58	127	26	7	2	11	15
	acres, 2022	9,161	9,319	973	2,787	(D)	8,086	1,435
	2017	9,873	7,736	899	3,998	(D)	5,551	244
Average per farm	acres, 2022	191	95	46	279	(D)	539	57
	2017	170	61	35	571	(D)	505	16
	farms, 2022	25	19	11	2	8	2	1
	2017	22	23	6	7	1	1	5
Cropland on which no-till practices were used	acres, 2022	2,985	204	49	(D)	30	(D)	(D)
	2017	2,270	276	(D)	1,503	(D)	(D)	43
	acres, 2022	119	11	4	(D)	4	(D)	(D)
	2017	103	12	(D)	215	(D)	(D)	9
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	13	14	3	5	-	3	10
	2017	2	12	4	6	-	6	5
	acres, 2022	175	39	(D)	3,031	-	1,491	10
	2017	(D)	24	16	4,559	-	(D)	8
Average per farm	acres, 2022	13	3	(D)	606	-	497	1
	2017	(D)	2	4	760	-	(D)	2
	farms, 2022	20	13	1	16	7	28	-
	2017	5	21	1	25	4	7	-
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	acres, 2022	1,792	255	(D)	15,445	132	2,612	-
	2017	(D)	180	(D)	13,043	28	818	-
	acres, 2022	90	20	(D)	965	19	93	-
	2017	(D)	9	(D)	522	7	117	-
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	16	23	6	6	-	3	3
	2017	23	19	13	2	-	1	8
	acres, 2022	896	163	59	1,196	-	70	3
	2017	1,695	119	125	(D)	-	(D)	47
Average per farm	acres, 2022	56	7	10	199	-	23	1
	2017	74	6	10	(D)	-	(D)	6
	farms, 2022	22	8	4	14	-	4	2
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp
Land drained by tile	farms, 2022	50	42	1	18	-	13
	2017	58	52	-	38	-	20
	acres, 2022	3,349	12,550	(D)	1,285	-	2,717
Average per farm	2017	2,268	9,009	-	2,474	(D)	1,454
	acres, 2022	67	299	(D)	71	-	209
	2017	39	173	-	65	(D)	73
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	53	26	23	5	8	3
	2017	39	37	14	12	23	9
	acres, 2022	2,519	8,336	385	449	153	808
Average per farm	2017	1,788	6,029	597	617	568	404
	acres, 2022	48	321	17	90	19	269
	2017	46	163	43	51	25	45
Land under conservation easement	farms, 2022	54	35	77	22	109	47
	2017	29	43	46	12	80	35
	acres, 2022	13,146	6,688	8,247	9,807	11,918	4,980
Average per farm	2017	5,004	12,627	4,982	8,135	6,042	6,979
	acres, 2022	243	191	107	446	109	106
	2017	173	294	108	678	76	199
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	42	46	17	16	20	6
	2017	61	43	6	24	23	10
	acres, 2022	27,839	14,810	145	3,813	720	146
Average per farm	2017	28,658	17,880	18	6,133	1,120	406
	acres, 2022	663	322	9	238	36	24
	2017	470	416	3	256	49	41
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	27	63	10	34	17	8
	2017	45	57	1	35	7	6
	acres, 2022	14,957	50,537	112	20,954	100	361
Average per farm	2017	21,935	53,737	(D)	17,788	394	106
	acres, 2022	554	802	11	616	6	45
	2017	487	943	(D)	508	56	18
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	99	75	6	47	31	29
	2017	114	60	15	44	24	18
	acres, 2022	32,689	39,829	200	16,930	171	533
Average per farm	2017	29,419	33,094	443	18,023	249	354
	acres, 2022	330	531	33	360	6	18
	2017	258	552	30	410	10	20
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	43	46	17	32	49	16
	2017	54	58	18	22	17	13
	acres, 2022	23,172	16,281	340	2,372	1,387	505
Average per farm	2017	21,030	24,419	312	3,387	283	252
	acres, 2022	539	354	20	74	28	32
	2017	389	421	17	154	17	19
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	57	56	16	36	12	6
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooley	Dougherty
Land drained by tile	farms, 2022	7	-	1	-	6	20
	2017	14	7	4	-	12	24
	acres, 2022	134	-	(D)	-	1,090	7,890
	2017	454	185	60	-	1,864	3,882
Average per farm	acres, 2022	19	-	(D)	-	182	395
	2017	32	26	15	-	155	162
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	22	8	3	2	23	36
	2017	26	6	12	5	28	41
	acres, 2022	927	899	(D)	(D)	1,002	15,911
	2017	1,070	144	1,324	14	1,815	12,132
Average per farm	acres, 2022	42	112	(D)	(D)	44	442
	2017	41	24	110	3	65	296
Land under conservation easement	farms, 2022	41	56	74	-	44	20
	2017	42	54	51	-	31	43
	acres, 2022	7,787	6,744	20,292	-	17,300	2,775
	2017	4,258	2,940	18,650	-	7,292	14,588
Average per farm	acres, 2022	190	120	274	-	393	139
	2017	101	54	366	-	235	339
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	16	22	38	2	29	22
	2017	18	6	27	-	34	34
	acres, 2022	754	423	22,231	(D)	4,088	16,687
	2017	263	346	30,814	-	5,801	32,721
Average per farm	acres, 2022	47	19	585	(D)	141	759
	2017	15	58	1,141	-	171	962
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	7	10	51	-	47	67
	2017	2	2	51	4	34	44
	acres, 2022	34	88	33,212	-	3,892	97,795
	2017	(D)	(D)	40,181	4	12,617	47,605
Average per farm	acres, 2022	5	9	651	-	83	1,460
	2017	(D)	(D)	788	1	371	1,082
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	21	12	81	-	59	54
	2017	4	13	102	-	38	52
	acres, 2022	285	74	46,444	-	9,530	15,585
	2017	(D)	107	50,904	-	6,717	24,671
Average per farm	acres, 2022	14	6	573	-	162	289
	2017	(D)	8	499	-	177	474
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	22	5	24	3	37	42
	2017	13	6	65	4	40	43
	acres, 2022	772	199	7,503	3	4,712	46,029
	2017	227	71	23,290	4	4,082	23,558
Average per farm	acres, 2022	35	40	313	1	127	1,096
	2017	17	12	358	1	102	548
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	4	2	35	-	23	45
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	
Land drained by tile	farms, 2022	-	4	-	8	4	23	5
	2017	-	16	1	9	5	20	12
	acres, 2022	-	(D)	-	423	40	1,369	(D)
	2017	-	1,273	(D)	289	420	1,555	1,665
Average per farm	acres, 2022	-	(D)	-	53	10	60	(D)
	2017	-	80	(D)	32	84	78	139
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	9	41	4	41	22	21	11
	2017	7	55	1	30	24	26	6
	acres, 2022	38	6,927	634	5,383	937	3,133	567
	2017	72	6,056	(D)	976	595	3,155	474
Average per farm	acres, 2022	4	169	159	131	43	149	52
	2017	10	110	(D)	33	25	121	79
Land under conservation easement	farms, 2022	6	26	18	44	112	40	22
	2017	19	36	2	36	102	36	17
	acres, 2022	569	8,338	1,392	6,730	17,829	11,184	2,712
	2017	1,895	10,503	(D)	4,689	9,995	8,649	1,978
Average per farm	acres, 2022	95	321	77	153	159	280	123
	2017	100	292	(D)	130	98	240	116
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	18	32	3	24	41	36	15
	2017	2	36	10	20	45	35	9
	acres, 2022	22	2,617	940	798	4,082	8,545	1,316
	2017	(D)	11,157	2,017	1,052	3,094	13,100	4,490
Average per farm	acres, 2022	1	82	313	33	100	237	88
	2017	(D)	310	202	53	69	374	499
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	-	46	4	22	22	65	6
	2017	10	39	2	24	6	34	7
	acres, 2022	-	20,899	1,457	4,533	2,440	18,185	7,946
	2017	38	18,461	(D)	7,950	(D)	14,672	2,975
Average per farm	acres, 2022	-	454	364	206	111	280	1,324
	2017	4	473	(D)	331	(D)	432	425
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	1	94	26	35	32	27	21
	2017	6	99	19	48	11	73	29
	acres, 2022	(D)	32,571	3,472	8,106	803	2,687	3,785
	2017	29	37,705	4,101	12,336	1,087	6,246	3,181
Average per farm	acres, 2022	(D)	347	134	232	25	100	180
	2017	5	381	216	257	99	86	110
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	8	44	16	5	29	36	13
	2017	4	34	16	28	23	67	10
	acres, 2022	58	4,174	307	(D)	852	6,362	3,244
	2017	53	9,921	3,927	7,503	506	9,410	(D)
Average per farm	acres, 2022	7	95	19	(D)	29	177	250
	2017	13	292	245	268	22	140	(D)
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	-	42	18	39	14	35	2
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer	
Land drained by tile	farms, 2022	8	-	12	3	6	-	15
	2017	11	1	3	1	5	3	21
	acres, 2022	100	-	253	95	123	-	234
	2017	265	(D)	46	(D)	105	45	311
Average per farm	acres, 2022	13	-	21	32	21	-	16
	2017	24	(D)	15	(D)	21	15	15
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	10	3	53	7	35	16	29
	2017	13	16	83	17	22	11	35
	acres, 2022	184	46	2,807	105	903	233	1,214
	2017	191	151	3,226	134	624	126	1,865
Average per farm	acres, 2022	18	15	53	15	26	15	42
	2017	15	9	39	8	28	11	53
Land under conservation easement	farms, 2022	48	24	130	67	143	53	67
	2017	56	19	117	37	124	46	97
	acres, 2022	2,807	736	12,216	5,151	10,570	4,018	6,506
	2017	3,623	1,190	16,800	2,123	9,635	4,167	5,790
Average per farm	acres, 2022	58	31	94	77	74	76	97
	2017	65	63	144	57	78	91	60
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	16	18	20	6	69	22	13
	2017	18	16	36	3	47	26	21
	acres, 2022	94	222	4,550	181	3,891	233	1,091
	2017	111	527	3,967	(D)	2,588	167	781
Average per farm	acres, 2022	6	12	228	30	56	11	84
	2017	6	33	110	(D)	55	6	37
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	1	10	7	2	24	13	18
	2017	1	5	8	1	23	9	3
	acres, 2022	(D)	10	2,248	(D)	1,037	95	357
	2017	(D)	122	381	(D)	763	50	(D)
Average per farm	acres, 2022	(D)	1	321	(D)	43	7	20
	2017	(D)	24	48	(D)	33	6	(D)
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	6	5	25	11	26	5	12
	2017	15	12	42	9	5	16	25
	acres, 2022	138	(D)	2,207	24	634	50	218
	2017	616	182	2,001	23	(D)	145	350
Average per farm	acres, 2022	23	(D)	88	2	24	10	18
	2017	41	15	48	3	(D)	9	14
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	10	2	22	21	38	13	19
	2017	11	7	24	6	13	30	10
	acres, 2022	74	(D)	387	242	812	58	498
	2017	80	38	451	81	411	125	45
Average per farm	acres, 2022	7	(D)	18	12	21	4	26
	2017	7	5	19	14	32	4	5
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	3	2	29	4	29	5	9
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glascocok	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham								
Land drained by tile															
								farms, 2022	-	-	31	12	-	-	9
								2017	-	-	39	8	1	3	18
acres, 2022															
								2017	-	-	336	306	-	-	137
								Average per farm	-	-	1,251	137	(D)	(D)	504
acres, 2022															
								2017	-	-	11	26	-	-	15
								Average per farm	-	-	32	17	(D)	(D)	28
Land artificially drained by ditches															
								farms, 2022	7	11	93	16	6	6	43
								2017	2	7	135	10	6	11	29
acres, 2022															
								2017	712	410	7,815	2,140	420	38	680
								Average per farm	(D)	131	9,406	353	210	567	437
acres, 2022															
								2017	102	37	84	134	70	6	16
								Average per farm	(D)	19	70	35	35	52	15
Land under conservation easement															
								farms, 2022	14	8	99	76	53	33	124
								2017	11	6	93	47	36	37	74
acres, 2022															
								2017	3,809	640	7,047	12,130	5,911	1,814	5,856
								Average per farm	2,727	253	4,728	9,744	5,630	2,949	3,076
acres, 2022															
								2017	272	80	71	160	112	55	47
								Average per farm	248	42	51	207	156	80	42
Cropland on which no-till practices were used															
								farms, 2022	9	12	40	9	6	10	35
								2017	11	1	32	40	4	3	26
acres, 2022															
								2017	804	34	5,605	6,195	234	90	738
								Average per farm	787	(D)	6,394	21,871	77	(D)	1,338
acres, 2022															
								2017	89	3	140	688	39	9	21
								Average per farm	72	(D)	200	547	19	(D)	51
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)															
								farms, 2022	7	-	33	28	10	4	24
								2017	3	-	5	31	8	6	10
acres, 2022															
								2017	344	-	2,478	10,335	230	7	842
								Average per farm	632	-	(D)	13,419	53	(D)	51
acres, 2022															
								2017	49	-	75	369	23	2	35
								Average per farm	211	-	(D)	433	7	(D)	5
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)															
								farms, 2022	13	-	25	51	10	7	13
								2017	16	6	15	79	2	6	20
acres, 2022															
								2017	1,892	-	1,305	12,747	187	(D)	191
								Average per farm	1,594	66	713	17,758	(D)	15	93
acres, 2022															
								2017	146	-	52	250	19	(D)	15
								Average per farm	100	11	48	225	(D)	3	5
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)															
								farms, 2022	9	1	18	16	14	8	16
								2017	10	7	36	37	5	6	30
acres, 2022															
								2017	370	(D)	1,626	3,466	194	12	444
								Average per farm	779	43	1,359	5,902	143	32	382
acres, 2022															
								2017	41	(D)	90	217	14	2	28
								Average per farm	78	6	38	160	29	5	13
Use of precision agriculture practices (see text)															
								farms, 2022	3	2	21	43	7	-	5
								2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry		
Land drained by tile	farms, 2022	9	-	2	1	8	3	5	
	2017	-	2	1	3	1	4	-	
	acres, 2022	82	-	(D)	(D)	119	50	111	
	2017	-	(D)	(D)	45	(D)	29	-	
Average per farm	acres, 2022	9	-	(D)	(D)	15	17	22	
	2017	-	(D)	(D)	15	(D)	7	-	
	Land artificially drained by ditches	farms, 2022	41	1	18	11	46	19	-
		2017	31	2	19	45	25	31	18
acres, 2022		981	(D)	487	181	2,196	563	-	
2017		793	(D)	361	3,331	511	1,904	96	
Average per farm	acres, 2022	24	(D)	27	16	48	30	-	
	2017	26	(D)	19	74	20	61	5	
	Land under conservation easement	farms, 2022	188	40	89	82	81	47	55
		2017	115	34	66	88	80	58	50
acres, 2022		13,963	9,853	10,298	14,713	7,709	8,952	4,117	
2017		6,233	13,469	4,645	14,558	8,083	9,060	2,456	
Average per farm	acres, 2022	74	246	116	179	95	190	75	
	2017	54	396	70	165	101	156	49	
	Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	31	13	8	5	64	23	15
		2017	35	6	15	10	57	16	15
acres, 2022		733	361	50	44	7,547	931	503	
2017		2,269	36	1,653	130	4,440	1,034	83	
Average per farm	acres, 2022	24	28	6	9	118	40	34	
	2017	65	6	110	13	78	65	6	
	Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	16	6	9	11	38	9	3
		2017	10	-	1	14	14	4	14
acres, 2022		369	90	503	136	9,322	337	71	
2017		475	-	(D)	28	1,563	338	71	
Average per farm	acres, 2022	23	15	56	12	245	37	24	
	2017	48	-	(D)	2	112	85	5	
	Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	8	9	11	4	12	6	10
		2017	12	12	12	26	7	7	12
acres, 2022		115	333	221	36	933	169	214	
2017		73	140	226	701	149	146	(D)	
Average per farm	acres, 2022	14	37	20	9	78	28	21	
	2017	6	12	19	27	21	21	(D)	
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	21	15	19	17	26	23	13
		2017	29	5	18	33	14	13	17
acres, 2022		610	461	203	556	818	357	256	
2017		462	21	425	1,736	301	515	190	
Average per farm	acres, 2022	29	31	11	33	31	16	20	
	2017	16	4	24	53	22	40	11	
	Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	19	-	8	7	39	2	5
		2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
Land drained by tile	farms, 2022	21	19	3	-	4	5
	2017	13	55	9	-	2	8
	acres, 2022	2,477	1,143	(D)	-	270	101
Average per farm	2017	598	2,552	91	-	(D)	273
	acres, 2022	118	60	(D)	-	68	20
	2017	46	46	10	-	(D)	34
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	31	24	24	24	15	15
	2017	15	15	54	8	20	30
	acres, 2022	2,427	823	942	1,028	1,342	881
Average per farm	2017	1,169	380	995	261	1,480	2,888
	acres, 2022	78	34	39	43	89	59
	2017	78	25	18	33	74	96
Land under conservation easement	farms, 2022	52	10	192	94	11	17
	2017	41	32	152	73	10	23
	acres, 2022	5,959	4,897	16,301	10,584	493	2,750
Average per farm	2017	6,869	5,434	13,048	8,061	1,606	4,674
	acres, 2022	115	490	85	113	45	162
	2017	168	170	86	110	161	203
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	24	41	51	33	10	46
	2017	15	52	34	15	42	8
	acres, 2022	7,736	18,188	1,796	945	7,086	7,453
Average per farm	2017	3,805	22,933	1,919	209	15,847	2,535
	acres, 2022	322	444	35	29	709	162
	2017	254	441	56	14	377	317
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	8	36	25	15	11	38
	2017	7	52	3	9	15	18
	acres, 2022	6,082	16,704	921	269	10,118	8,840
Average per farm	2017	3,518	21,009	42	120	3,492	17,418
	acres, 2022	760	464	37	18	920	233
	2017	503	404	14	13	233	968
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	25	64	36	37	30	24
	2017	23	56	29	11	44	24
	acres, 2022	1,063	22,632	988	1,105	8,459	5,443
Average per farm	2017	1,434	19,178	365	302	18,082	4,747
	acres, 2022	43	354	27	30	282	227
	2017	62	342	13	27	411	198
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	35	30	36	19	10	33
	2017	27	47	31	7	17	36
	acres, 2022	607	7,507	483	779	2,933	7,330
Average per farm	2017	4,368	10,185	1,287	192	5,551	11,011
	acres, 2022	17	250	13	41	293	222
	2017	162	217	42	27	327	306
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	18	47	23	12	14	22
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
Land drained by tile	farms, 2022	15	3	-	4	13	3
	2017	12	1	-	6	18	9
	acres, 2022	770	45	-	(D)	130	20
Average per farm	2017	1,480	(D)	-	600	610	593
	acres, 2022	51	15	-	(D)	10	7
	2017	123	(D)	-	100	34	66
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	12	10	6	18	36	20
	2017	19	6	4	11	36	12
	acres, 2022	858	638	42	5,461	1,278	2,399
Average per farm	2017	2,873	129	61	1,548	1,171	5,143
	acres, 2022	72	64	7	303	36	120
	2017	151	22	15	141	33	429
Land under conservation easement	farms, 2022	44	74	34	15	87	19
	2017	18	52	53	9	72	24
	acres, 2022	4,414	9,254	1,488	1,043	14,187	4,519
Average per farm	2017	3,450	13,950	9,795	2,014	12,751	17,440
	acres, 2022	100	125	44	70	163	238
	2017	192	268	185	224	177	727
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	15	16	18	11	69	13
	2017	5	12	12	13	51	8
	acres, 2022	2,765	324	5,633	(D)	16,294	1,969
Average per farm	2017	354	630	(D)	4,535	6,180	3,838
	acres, 2022	184	20	313	(D)	236	151
	2017	71	53	(D)	349	121	480
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	29	11	7	23	68	26
	2017	17	14	1	9	58	22
	acres, 2022	7,796	77	(D)	4,427	15,013	14,772
Average per farm	2017	10,952	234	(D)	1,653	11,550	6,275
	acres, 2022	269	7	(D)	192	221	568
	2017	644	17	(D)	184	199	285
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	33	9	4	20	91	36
	2017	31	13	5	23	70	50
	acres, 2022	5,263	326	96	11,371	8,386	29,256
Average per farm	2017	3,363	867	111	14,988	9,230	37,629
	acres, 2022	159	36	24	569	92	813
	2017	108	67	22	652	132	753
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	17	17	13	15	73	20
	2017	24	12	7	5	36	14
	acres, 2022	1,060	1,008	2,569	(D)	9,899	4,432
Average per farm	2017	3,263	133	170	995	1,688	3,283
	acres, 2022	62	59	198	(D)	136	222
	2017	136	11	24	199	47	235
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	17	1	4	15	49	17
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
Land drained by tile	farms, 2022	5	-	18	5	1	22
	2017	1	1	12	1	6	16
	acres, 2022	90	-	331	(D)	(D)	6,517
	2017	(D)	(D)	147	(D)	48	(D)
Average per farm	acres, 2022	18	-	18	(D)	(D)	296
	2017	(D)	(D)	12	(D)	8	(D)
							413
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	10	2	51	28	7	24
	2017	5	4	30	23	16	43
	acres, 2022	331	(D)	3,845	1,018	456	483
	2017	(D)	1,022	940	886	35	184
Average per farm	acres, 2022	33	(D)	75	36	65	81
	2017	(D)	256	31	39	2	26
							114
Land under conservation easement	farms, 2022	60	18	59	99	65	10
	2017	28	26	42	64	59	4
	acres, 2022	11,763	2,461	4,440	9,752	10,751	542
	2017	2,782	1,402	3,637	4,560	9,520	213
Average per farm	acres, 2022	196	137	75	99	165	54
	2017	99	54	87	71	161	53
							265
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	15	7	34	19	20	9
	2017	2	8	28	31	11	1
	acres, 2022	378	8	7,104	828	351	12
	2017	(D)	147	5,834	952	628	(D)
Average per farm	acres, 2022	25	1	209	44	18	1
	2017	(D)	18	208	31	57	(D)
							255
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	10	1	43	13	17	1
	2017	3	2	14	6	6	-
	acres, 2022	317	(D)	4,048	409	(D)	(D)
	2017	82	(D)	5,126	39	(D)	-
Average per farm	acres, 2022	32	(D)	94	31	(D)	(D)
	2017	27	(D)	366	7	(D)	-
							486
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	4	11	48	15	27	7
	2017	7	7	45	14	17	3
	acres, 2022	40	3,988	8,330	80	593	94
	2017	19	317	3,739	85	189	(D)
Average per farm	acres, 2022	10	363	174	5	22	13
	2017	3	45	83	6	11	(D)
							275
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	1	2	32	10	11	5
	2017	3	2	37	16	20	1
	acres, 2022	(D)	(D)	1,820	(D)	142	47
	2017	(D)	(D)	1,155	396	480	(D)
Average per farm	acres, 2022	(D)	(D)	57	(D)	13	9
	2017	(D)	(D)	31	25	24	(D)
							102
							24
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	6	-	35	20	11	-
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery	
Land drained by tile	farms, 2022	2	-	-	-	16	2	7
	2017	4	2	1	1	8	-	3
Average per farm	acres, 2022	(D)	-	-	-	836	(D)	202
	2017	71	(D)	(D)	(D)	732	-	70
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	37	1	19	42	41	9	6
	2017	43	3	14	23	13	4	-
Average per farm	acres, 2022	1,502	(D)	555	15,409	4,397	120	136
	2017	863	(D)	408	7,057	1,132	155	-
Land under conservation easement	farms, 2022	214	49	103	13	30	73	26
	2017	159	45	97	13	29	67	19
Average per farm	acres, 2022	16,877	5,985	20,389	4,793	17,464	15,914	4,870
	2017	10,923	7,852	17,950	5,539	6,515	10,445	5,174
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	66	20	21	11	59	21	14
	2017	23	13	16	8	24	11	13
Average per farm	acres, 2022	3,608	1,371	783	3,914	22,494	2,270	5,288
	2017	3,664	1,136	829	4,446	12,371	96	1,051
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	28	33	8	59	37	21	9
	2017	8	10	17	26	59	2	13
Average per farm	acres, 2022	1,886	3,541	186	31,436	35,988	3,838	2,947
	2017	348	1,919	370	17,137	33,977	(D)	10,244
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	29	14	36	90	78	13	14
	2017	17	17	31	50	87	19	31
Average per farm	acres, 2022	961	3,191	2,976	42,555	45,379	891	839
	2017	329	3,032	390	25,952	46,976	104	4,129
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	45	12	43	22	44	14	14
	2017	22	8	42	34	25	13	33
Average per farm	acres, 2022	568	346	1,344	11,695	15,428	413	1,394
	2017	1,960	457	970	11,670	9,188	380	3,054
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	13	29	31	532	351	30	100
	2017	89	57	23	343	368	29	93
	2022	22	6	25	62	69	10	7
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding
Land drained by tile	farms, 2022	2	4	-	-	1	2
	2017	5	7	-	3	-	4
	acres, 2022	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Average per farm	2017	57	68	-	(D)	-	370
	acres, 2022	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
	2017	11	10	-	(D)	-	93
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	28	48	-	10	19	22
	2017	27	60	4	7	22	24
	acres, 2022	1,702	3,593	-	237	242	1,320
Average per farm	2017	606	2,835	120	232	418	1,094
	acres, 2022	61	75	-	24	13	60
	2017	22	47	30	33	19	46
Land under conservation easement	farms, 2022	114	38	3	77	85	125
	2017	119	40	6	53	100	93
	acres, 2022	13,902	5,106	1,400	6,059	4,569	17,463
Average per farm	2017	13,643	3,938	2,154	8,263	9,613	12,352
	acres, 2022	122	134	467	79	54	140
	2017	115	98	359	156	96	133
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	46	14	-	20	19	38
	2017	24	10	1	8	22	15
	acres, 2022	3,020	2,696	-	579	899	1,630
Average per farm	2017	3,666	2,009	(D)	1,170	555	1,192
	acres, 2022	66	193	-	29	47	43
	2017	153	201	(D)	146	25	79
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	32	6	-	10	13	28
	2017	25	6	-	14	11	7
	acres, 2022	3,530	292	-	91	269	2,297
Average per farm	2017	3,386	901	-	281	(D)	358
	acres, 2022	110	49	-	9	21	82
	2017	135	150	-	20	(D)	51
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	13	6	2	10	6	8
	2017	11	12	3	17	10	14
	acres, 2022	494	1,543	(D)	150	53	31
Average per farm	2017	305	137	36	595	159	(D)
	acres, 2022	38	257	(D)	15	9	4
	2017	28	11	12	35	16	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	51	13	2	15	14	46
	2017	33	14	5	11	22	47
	acres, 2022	2,388	401	(D)	739	120	782
Average per farm	2017	1,627	214	43	629	537	1,731
	acres, 2022	47	31	(D)	49	9	17
	2017	49	15	9	57	24	37
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	14	16	-	4	7	14
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
Land drained by tile	farms, 2022	1	5	17	-	3	6
	2017	3	6	35	-	3	8
	acres, 2022	(D)	126	1,226	-	(D)	750
	2017	(D)	197	1,759	-	(D)	498
Average per farm	acres, 2022	(D)	25	72	-	(D)	125
	2017	(D)	33	50	-	(D)	62
	Land artificially drained by ditches						
	farms, 2022	8	10	20	11	32	7
2017	9	18	26	8	34	13	
acres, 2022	(D)	177	569	292	1,630	686	282
2017	(D)	383	1,142	140	1,454	1,033	477
Average per farm	acres, 2022	(D)	18	28	27	51	98
	2017	(D)	21	44	18	43	79
	Land under conservation easement						
	farms, 2022	54	35	43	84	69	25
2017	30	37	33	68	96	11	
acres, 2022	5,257	2,299	6,642	13,092	10,352	3,666	7,461
2017	10,711	3,133	4,901	4,496	8,441	3,935	6,694
Average per farm	acres, 2022	97	66	154	156	150	147
	2017	357	85	149	66	88	358
	Cropland on which no-till practices were used						
	farms, 2022	9	20	22	22	47	13
2017	17	24	21	12	21	18	
acres, 2022	3,285	102	1,953	403	3,313	10,519	878
2017	1,040	140	13,105	400	1,669	5,000	1,802
Average per farm	acres, 2022	365	5	89	18	70	809
	2017	61	6	624	33	79	278
	Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)						
	farms, 2022	8	1	37	10	18	21
2017	8	7	22	5	7	25	
acres, 2022	7,092	(D)	16,772	83	2,071	11,157	
2017	1,841	62	9,850	25	100	9,979	
Average per farm	acres, 2022	887	(D)	453	8	115	531
	2017	230	9	448	5	14	399
	Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)						
	farms, 2022	15	9	49	32	21	16
2017	12	8	54	16	26	14	
acres, 2022	332	38	14,144	685	2,579	1,863	
2017	754	45	11,451	329	1,127	4,504	
Average per farm	acres, 2022	22	4	289	21	123	116
	2017	63	6	212	21	43	322
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)						
	farms, 2022	5	5	15	16	15	10
2017	7	9	21	16	38	21	
acres, 2022	181	63	296	578	667	814	
2017	172	47	3,304	399	5,249	6,059	
Average per farm	acres, 2022	36	13	20	36	44	81
	2017	25	5	157	25	138	289
	Use of precision agriculture practices (see text)						
	farms, 2022	9	9	28	17	12	14
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
Land drained by tile	farms, 2022	1	6	2	1	-	3
	2017	1	4	2	-	-	7
..... acres, 2022	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1,096
	2017	(D)	81	(D)	-	-	338
Average per farm	acres, 2022	(D)	(D)	(D)	(D)	-	91
	2017	(D)	20	(D)	-	-	48
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	1	17	12	-	14	-
	2017	4	11	8	5	10	1
..... acres, 2022	(D)	(D)	2,801	-	74	-	4,090
	2017	(D)	115	1,501	17	383	(D)
Average per farm	acres, 2022	(D)	7	233	-	5	-
	2017	(D)	10	188	3	38	(D)
Land under conservation easement	farms, 2022	6	14	23	34	13	14
	2017	10	8	16	8	15	12
..... acres, 2022	498	932	5,930	4,475	943	1,967	6,420
	2017	2,800	476	6,615	679	436	3,508
Average per farm	acres, 2022	83	67	258	132	73	141
	2017	280	60	413	85	29	292
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	6	21	29	16	8	9
	2017	1	15	10	4	-	4
..... acres, 2022	120	101	6,222	497	66	493	12,162
	2017	(D)	297	3,959	(D)	-	290
Average per farm	acres, 2022	20	5	215	31	8	55
	2017	(D)	20	396	(D)	-	73
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	3	4	50	7	2	5
	2017	-	17	24	6	8	1
..... acres, 2022	(D)	(D)	161	24,618	1,395	(D)	162
	2017	-	470	21,920	105	48	(D)
Average per farm	acres, 2022	(D)	40	492	199	(D)	32
	2017	-	28	913	18	6	(D)
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	6	9	38	10	1	15
	2017	3	3	45	10	2	13
..... acres, 2022	820	433	14,791	917	(D)	1,334	11,270
	2017	(D)	34	25,456	470	(D)	2,250
Average per farm	acres, 2022	137	48	389	92	(D)	89
	2017	(D)	11	566	47	(D)	173
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	1	11	23	12	4	12
	2017	2	11	15	18	-	6
..... acres, 2022	(D)	(D)	4,329	56	24	548	19,109
	2017	(D)	(D)	5,471	424	-	576
Average per farm	acres, 2022	(D)	(D)	188	5	6	46
	2017	(D)	(D)	365	24	-	96
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	5	1	25	4	6	9
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro	
Land drained by tile	farms, 2022	1	6	2	-	2	-	
	2017	2	1	2	-	5	-	
	acres, 2022	(D)	18	(D)	-	(D)	-	
	2017	(D)	(D)	(D)	-	191	-	
Average per farm	acres, 2022	(D)	3	(D)	-	(D)	-	
	2017	(D)	(D)	(D)	-	38	-	
	Land artificially drained by ditches	farms, 2022	9	2	4	3	26	1
		2017	20	4	18	2	27	2
acres, 2022		8,125	(D)	79	565	7,807	(D)	
2017		8,421	34	400	(D)	9,349	(D)	
Average per farm	acres, 2022	903	(D)	20	188	300	(D)	
	2017	421	9	22	(D)	346	(D)	
	Land under conservation easement	farms, 2022	6	68	30	5	47	34
		2017	6	58	26	19	35	37
acres, 2022		465	5,401	2,093	1,106	12,199	5,200	
2017		838	5,412	1,357	13,301	9,680	6,771	
Average per farm	acres, 2022	78	79	70	221	260	153	
	2017	140	93	52	700	277	183	
	Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	15	12	13	14	43	1
		2017	10	22	21	4	30	7
acres, 2022		14,498	463	126	1,580	9,278	(D)	
2017		12,025	492	326	141	18,755	54	
Average per farm	acres, 2022	967	39	10	113	216	(D)	
	2017	1,203	22	16	35	625	8	
	Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	11	8	8	11	48	-
		2017	29	3	6	4	26	5
acres, 2022		16,644	133	116	10,742	28,275	-	
2017		30,640	(D)	18	832	9,645	65	
Average per farm	acres, 2022	1,513	17	15	977	589	-	
	2017	1,057	(D)	3	208	371	13	
	Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	19	8	3	14	75	23
		2017	43	10	4	24	76	5
acres, 2022		17,343	228	72	3,023	16,734	351	
2017		21,360	67	72	1,560	43,797	178	
Average per farm	acres, 2022	913	29	24	216	223	15	
	2017	497	7	18	65	576	36	
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	16	11	2	10	36	21
		2017	25	11	12	9	34	10
acres, 2022		11,315	165	(D)	867	8,192	308	
2017		16,841	275	178	73	6,498	89	
Average per farm	acres, 2022	707	15	(D)	87	228	15	
	2017	674	25	15	8	191	9	
	Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	19	3	6	3	52	2
		2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs	
Land drained by tile	farms, 2022	44	3	1	4	29	35	9
	2017	47	1	1	11	36	42	10
	acres, 2022	4,300	750	(D)	381	1,211	5,334	512
Average per farm	2017	1,563	(D)	(D)	2,520	1,723	5,598	470
	acres, 2022	98	250	(D)	95	42	152	57
	2017	33	(D)	(D)	229	48	133	47
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	37	7	-	31	33	37	10
	2017	25	4	5	37	39	18	9
	acres, 2022	1,976	102	-	9,844	5,397	5,240	1,843
Average per farm	2017	1,094	151	321	11,603	3,359	1,366	313
	acres, 2022	53	15	-	318	164	142	184
	2017	44	38	64	314	86	76	35
Land under conservation easement	farms, 2022	72	54	17	57	54	30	32
	2017	41	46	28	24	50	19	18
	acres, 2022	6,923	17,054	3,798	6,689	23,344	3,936	3,997
Average per farm	2017	5,986	14,417	4,358	7,856	16,445	3,730	2,683
	acres, 2022	96	316	223	117	432	131	125
	2017	146	313	156	327	329	196	149
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	58	28	26	36	39	25	25
	2017	38	16	21	30	57	63	32
	acres, 2022	6,935	4,675	3,419	18,974	13,542	6,593	7,738
Average per farm	2017	5,378	1,464	5,009	20,323	20,767	31,597	8,752
	acres, 2022	120	167	132	527	347	264	310
	2017	142	92	239	677	364	502	274
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	43	12	17	52	67	37	22
	2017	28	28	14	51	61	25	21
	acres, 2022	14,545	2,791	12,503	48,079	41,514	8,907	6,828
Average per farm	2017	10,549	2,606	2,570	31,261	36,796	8,652	4,289
	acres, 2022	338	233	735	925	620	241	310
	2017	377	93	184	613	603	346	204
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	88	38	14	45	76	50	39
	2017	106	32	33	59	56	94	40
	acres, 2022	16,581	2,713	454	19,823	15,517	26,513	3,657
Average per farm	2017	13,791	2,870	2,366	20,495	9,889	25,514	16,541
	acres, 2022	188	71	32	441	204	530	94
	2017	130	90	72	347	177	271	414
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	27	15	11	33	44	59	37
	2017	41	20	25	40	72	47	24
	acres, 2022	4,278	505	581	8,154	22,622	6,999	1,580
Average per farm	2017	2,445	675	2,195	12,904	23,454	7,189	1,675
	acres, 2022	158	34	53	247	514	119	43
	2017	60	34	88	323	326	153	70
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	27	7	4	47	44	29	16
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson	
Land drained by tile	farms, 2022	2	5	-	19	1	29	1
	2017	4	9	4	27	2	37	1
	acres, 2022	(D)	(D)	-	1,686	(D)	306	(D)
Average per farm	2017	97	839	56	2,262	(D)	784	(D)
	acres, 2022	(D)	(D)	-	89	(D)	11	(D)
	2017	24	93	14	84	(D)	21	(D)
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	13	3	10	10	1	25	6
	2017	4	5	9	11	3	29	2
	acres, 2022	117	58	407	(D)	(D)	297	60
Average per farm	2017	53	208	114	3,423	110	526	(D)
	acres, 2022	9	19	41	(D)	(D)	12	10
	2017	13	42	13	311	37	18	(D)
Land under conservation easement	farms, 2022	7	13	42	14	26	45	54
	2017	10	18	70	23	24	32	72
	acres, 2022	440	3,090	5,310	1,048	3,483	3,263	6,085
Average per farm	2017	810	2,434	13,573	2,842	6,181	1,174	5,319
	acres, 2022	63	238	126	75	134	73	113
	2017	81	135	194	124	258	37	74
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	9	21	24	21	10	18	13
	2017	4	22	2	22	11	13	16
	acres, 2022	165	4,032	470	5,739	5,111	1,607	1,313
Average per farm	2017	22	3,216	(D)	4,351	2,934	736	674
	acres, 2022	18	192	20	273	511	89	101
	2017	6	146	(D)	198	267	57	42
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	-	9	7	34	13	13	6
	2017	6	2	11	23	8	21	3
	acres, 2022	-	4,451	150	26,085	8,142	56	238
Average per farm	2017	50	(D)	75	23,469	2,541	124	(D)
	acres, 2022	-	495	21	767	626	4	40
	2017	8	(D)	7	1,020	318	6	(D)
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	13	18	21	16	10	18	14
	2017	10	10	17	52	14	11	24
	acres, 2022	148	1,977	302	9,021	1,587	114	721
Average per farm	2017	11	2,717	144	16,187	4,498	130	174
	acres, 2022	11	110	14	564	159	6	52
	2017	1	272	8	311	321	12	7
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	8	14	14	37	9	14	4
	2017	7	9	34	52	10	14	33
	acres, 2022	36	(D)	280	10,418	1,407	300	(D)
Average per farm	2017	79	410	749	15,835	556	199	677
	acres, 2022	5	(D)	20	282	156	21	(D)
	2017	11	46	22	305	56	14	21
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	7	2	7	36	2	12	4
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
Land drained by tile	farms, 2022	19	-	19	-	16	9
	2017	35	1	5	1	16	5
	acres, 2022	780	-	761	-	2,308	1,294
	2017	1,311	(D)	115	(D)	893	70
Average per farm	acres, 2022	41	-	40	-	144	144
	2017	37	(D)	23	(D)	56	14
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	71	6	33	3	23	20
	2017	95	14	34	4	27	11
	acres, 2022	3,589	181	3,880	47	2,563	1,136
	2017	2,561	208	1,218	(D)	966	190
Average per farm	acres, 2022	51	30	118	16	111	57
	2017	27	15	36	(D)	36	17
Land under conservation easement	farms, 2022	92	80	35	36	75	71
	2017	120	54	21	20	71	45
	acres, 2022	9,239	14,461	4,375	2,503	11,154	9,004
	2017	16,020	6,810	3,681	2,717	14,418	4,326
Average per farm	acres, 2022	100	181	125	70	149	127
	2017	134	126	175	136	203	96
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	53	17	7	7	21	14
	2017	37	18	15	6	22	15
	acres, 2022	7,388	1,153	199	1,024	3,039	5,314
	2017	4,652	823	512	110	3,374	4,565
Average per farm	acres, 2022	139	68	28	146	145	380
	2017	126	46	34	18	153	304
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	25	7	17	12	29	16
	2017	12	3	12	6	34	12
	acres, 2022	1,229	646	4,514	1,290	6,046	4,338
	2017	1,386	(D)	7,828	1,132	11,397	1,467
Average per farm	acres, 2022	49	92	266	108	208	271
	2017	116	(D)	652	189	335	122
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	21	23	33	23	46	64
	2017	24	23	47	10	61	77
	acres, 2022	1,119	638	6,032	1,130	7,237	7,581
	2017	214	665	6,162	1,268	3,449	6,280
Average per farm	acres, 2022	53	28	183	49	157	118
	2017	9	29	131	127	57	82
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	32	14	30	24	54	31
	2017	18	20	5	10	29	12
	acres, 2022	398	388	1,192	1,023	4,577	5,502
	2017	357	349	(D)	410	1,053	1,069
Average per farm	acres, 2022	12	28	40	43	85	177
	2017	20	17	(D)	41	36	89
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	15	13	24	7	46	14
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Land drained by tile	farms, 2022	7	7	12	5	7	25
	2017	10	7	18	14	4	38
acres, 2022	773	199	254	614	610	-	5,391
	2017	351	95	166	980	799	(D) 3,110
Average per farm	acres, 2022	110	28	21	123	87	216
	2017	35	14	9	70	200	(D) 82
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	9	10	52	19	6	37
	2017	-	18	83	17	15	21
acres, 2022	1,254	162	1,609	2,682	210	59	4,659
	2017	-	131	3,072	1,438	1,626	(D) 2,628
Average per farm	acres, 2022	139	16	31	141	35	126
	2017	-	7	37	85	108	(D) 125
Land under conservation easement	farms, 2022	30	90	32	15	95	67
	2017	6	73	29	14	63	22
acres, 2022	12,368	5,567	4,954	1,269	17,960	11,057	16,530
	2017	4,095	3,540	1,254	2,361	10,144	4,867
Average per farm	acres, 2022	412	62	155	85	189	165
	2017	683	48	43	169	161	221
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	15	20	24	24	31	-
	2017	11	22	8	15	11	11
acres, 2022	(D)	259	892	5,506	1,913	-	-
	2017	519	724	347	9,845	692	72
Average per farm	acres, 2022	(D)	13	37	229	62	-
	2017	47	33	43	656	63	7
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	11	14	12	33	26	3
	2017	5	1	4	39	6	6
acres, 2022	1,543	348	163	18,714	585	211	59,858
	2017	(D)	(D)	(D)	22,968	263	799
Average per farm	acres, 2022	140	25	14	567	23	70
	2017	(D)	(D)	(D)	589	44	133
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	9	14	16	35	20	8
	2017	24	20	10	42	9	21
acres, 2022	(D)	375	177	13,683	993	128	14,355
	2017	1,978	432	75	12,178	320	1,452
Average per farm	acres, 2022	(D)	27	11	391	50	16
	2017	82	22	8	290	36	69
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	13	18	30	18	14	13
	2017	9	15	7	32	13	11
acres, 2022	824	376	896	2,672	454	287	16,424
	2017	98	267	119	13,599	1,127	337
Average per farm	acres, 2022	63	21	30	148	32	22
	2017	11	18	17	425	87	31
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	7	16	6	19	13	2
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES						
Total organic product sales	farms, 2022	99	13	1	11	-
	2017	122	6	-	1	-
\$1,000, 2022	59,085	7,023	(D)	1,454	-	-
	2017	29,992	723	-	(D)	-
By value of sales:						
\$1 to \$4,999	farms, 2022	14	-	-	2	-
	2017	53	-	-	-	-
\$1,000, 2022	26	-	-	(D)	-	-
	2017	104	-	-	-	-
\$5,000 or more	farms, 2022	85	13	1	9	-
	2017	69	6	-	1	-
\$1,000, 2022	59,059	7,023	(D)	(D)	-	-
	2017	29,888	723	-	(D)	-
TYPE OF PRODUCTION						
USDA National Organic Program certified organic production	farms, 2022	105	13	1	9	-
	2017	88	6	-	1	2
USDA National Organic Program organic production exempt from certification	farms, 2022	18	-	-	2	-
	2017	51	1	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production	farms, 2022	12	-	-	2	-
	2017	32	-	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	5	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	3	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	5	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	3	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	5	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	5	-	-	-	-	-
Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	1	3	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	127	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	1	3	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	127	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	1	3	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	3	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	1	-	-	-
Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	2	-	-	-	-	-
2017	1	1	1	-	-	1	-
\$1,000, 2022	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	1	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	2	-	-	-	-	-
2017	1	1	1	-	-	-	-
\$1,000, 2022	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	2	2	-	-	-	-
2017	1	1	1	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	1	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	2	-	-	-	5	-
2017	-	-	-	1	-	-	-
\$1,000, 2022	-	(D)	-	-	-	1,523	-
2017	-	-	-	(D)	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	2	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	-	5	-
2017	-	-	-	1	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	1,523	-
2017	-	-	-	(D)	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	5	-
2017	-	-	-	1	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	2	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	3	-	5	-	-	1	-
2017	4	-	2	-	-	3	-
\$1,000, 2022	595	-	34	-	-	(D)	-
2017	2,300	-	(D)	-	-	2,738	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	3	-	5	-	-	1	-
2017	4	-	2	-	-	3	-
\$1,000, 2022	595	-	34	-	-	(D)	-
2017	2,300	-	(D)	-	-	2,738	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	3	-	1	-	-	1	-
2017	4	-	2	-	-	3	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	4	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	1	-	-	-
Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooly	Dougherty
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	4	-	-	-	-
2017	3	-	3	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	-	-	-
2017	2	-	(D)	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	3	-	1	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	2	-	(D)	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	4	-	-	-	-
2017	-	-	2	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	4	-	-	-	-
2017	-	-	3	-	-	1	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	3	2	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	2

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	1	-	2	-	-	-
2017	-	-	-	4	4	-	-
\$1,000, 2022	-	(D)	-	(D)	-	-	-
2017	-	-	-	(D)	5	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	1	-	2	-	-	-
2017	-	-	-	3	4	-	-
\$1,000, 2022	-	(D)	-	(D)	-	-	-
2017	-	-	-	6	5	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	1	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	(D)	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	2	-	-	-
2017	-	-	-	2	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	1	-	-	4	1	-
2017	-	-	-	2	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	2	2	-	-
2017	-	1	-	1	1	3	-
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	(D)	-	-
2017	-	(D)	-	(D)	(D)	7	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	3	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	7	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	2	2	-	-
2017	-	1	-	1	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	(D)	-	-
2017	-	(D)	-	(D)	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	1	-	-	3	2	-	-
2017	-	1	-	1	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	7	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	1	-
Item	Glaccock	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	1	-	-	-	2
2017	-	1	1	-	-	-	1
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	-	-	(D)
2017	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	1	-	-	-	2
2017	-	-	1	-	-	-	1
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	-	-	(D)
2017	-	-	(D)	-	-	-	(D)
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	1	-	-	-	2
2017	-	-	1	-	-	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	1	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	1	-	-	-	2	-	-
2017	1	1	-	1	-	-	8
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	(D)	-	-
2017	(D)	(D)	-	(D)	-	-	34
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	1	-	-	8
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	(D)	-	-	34
\$5,000 or more farms, 2022	1	-	-	-	2	-	-
2017	1	1	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	(D)	-	-
2017	(D)	(D)	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	1	-	-	-	3	-	-
2017	1	1	-	1	-	-	6
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	2
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	1	-	-	-
Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	1	4	-	-	-
2017	-	2	1	1	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	70	-	-	-
2017	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	1	-	-	-
2017	-	2	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	1	3	-	-	-
2017	-	-	1	1	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	(D)	-	-	-
2017	-	-	(D)	(D)	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	2	3	-	-	-
2017	-	2	1	1	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	1	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	2	2	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	(D)	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	2	2	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	(D)	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	1	-	4	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	2	2	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	2	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	-	1	-	1
2017	-	-	3	-	-	1	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	-	(D)
2017	-	-	3	-	-	(D)	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	3	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	3	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	1	-	1
2017	-	-	-	-	-	1	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	-	(D)
2017	-	-	-	-	-	(D)	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	2	-	-	1	-	1
2017	-	-	-	-	-	1	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	3	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	4	-	-	-	2	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	824	-	-	-	(D)	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	4	-	-	-	2	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	824	-	-	-	(D)	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	4	-	-	-	2	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	1	3	2	-
2017	-	-	-	2	-	4	-
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-
2017	-	-	-	(D)	-	237	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	2	-	-
2017	-	-	-	-	-	1	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	-	(D)	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	1	1	2	-
2017	-	-	-	2	-	3	-
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-
2017	-	-	-	(D)	-	(D)	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	1	3	5	-
2017	-	-	-	2	1	3	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	1	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	2

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	2
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	1	-	2	-
2017	-	3	-	3	-	-	2
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	-	(D)	-
2017	-	42	-	1	-	-	(D)
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	1	-	-	-
2017	-	1	-	3	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	-	-	-
2017	-	(D)	-	1	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	-	2	-
2017	-	2	-	-	-	-	2
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	(D)
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	1	-	1	-	2	-
2017	-	3	-	-	-	-	2
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	2	-	3	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	1	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	4	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	3	1	-	-	1	1	3
2017	5	-	-	-	1	3	4
\$1,000, 2022	971	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
2017	(D)	-	-	-	(D)	173	2,096
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	1	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	1	1	-
\$1,000, 2022	-	(D)	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	(D)	-
\$5,000 or more farms, 2022	3	-	-	-	-	1	3
2017	5	-	-	-	-	2	4
\$1,000, 2022	971	-	-	-	-	(D)	(D)
2017	(D)	-	-	-	-	(D)	2,096
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	3	-	-	-	-	3	3
2017	2	-	-	-	-	3	4
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	1	-	-	1	-	-
2017	3	-	-	-	1	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	1	-	-	1	2	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	1	1	-	1
2017	-	-	6	1	1	5	-
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)
2017	-	-	510	(D)	(D)	100	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	1	-	3	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	(D)	-	(D)	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	1	1	-	-
2017	-	-	6	-	1	2	-
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	(D)	-	-
2017	-	-	510	-	(D)	(D)	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	1	1	-	-
2017	-	-	6	1	1	3	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	-	-	2	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	-	1	-	-
Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	1	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	(D)	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	1	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	2	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	-	-	1	1
2017	-	-	-	-	-	1	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	(D)	(D)
2017	-	-	-	-	-	(D)	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	-	1	1
2017	-	-	-	-	-	1	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	(D)	(D)
2017	-	-	-	-	-	(D)	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	1	1
2017	-	-	-	-	1	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	1	-
2017	-	-	-	-	-	1	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	6	-	-	-	-	-

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	1,087	11	4	15	-	12
2017	969	8	5	8	3	18
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	267	1	1	-	1	-
2017	168	-	1	1	-	3
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	4,449	28	23	26	4	13
2017	5,228	16	16	12	3	24
Raised or sold veal calves farms, 2022	58	-	-	-	-	1
2017	137	6	1	-	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	301	3	1	4	-	-
2017	291	2	1	4	-	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	5,195	53	17	43	21	24
2017	6,297	39	19	30	12	25
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	11,974	163	57	77	39	34
2017	15,340	200	77	79	62	76

Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	8	4	2	3	7	1	6
2017	4	7	2	4	16	3	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	6	1	3	-	2	-	-
2017	2	-	3	2	-	-	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	73	48	51	8	24	11	9
2017	79	43	72	18	25	19	28
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	4	-	1	-	-
2017	-	1	3	-	-	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	1	2	-	5	-	2
2017	1	-	1	-	2	-	1
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	77	44	44	28	36	14	18
2017	55	73	55	32	47	18	45
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	115	76	141	66	113	23	48
2017	135	100	168	89	114	40	91

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	6	6	1	23	33	-	-
..... farms, 2017	10	9	5	5	12	4	1
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	-	-	-	3	4	-
..... farms, 2017	-	2	-	1	1	1	1
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	12	26	3	42	50	24	17
..... farms, 2017	15	34	18	26	56	31	9
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	3	6	-	3	4	-	-
..... farms, 2017	-	2	-	7	3	-	4
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	13	44	11	68	31	36	6
..... farms, 2017	28	36	4	59	25	38	11
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	42	147	15	175	127	52	64
..... farms, 2017	78	141	22	185	176	62	87
Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	22	28	1	7	-	-
..... farms, 2017	2	9	8	2	12	2	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	3	10	4	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	1	-	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	4	27	110	42	16	-	-
..... farms, 2017	1	14	123	59	17	6	-
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	2	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	7	-	-	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	-	1	1	-	2	-
..... farms, 2017	1	-	1	-	-	2	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	5	52	128	47	18	6	-
..... farms, 2017	6	23	174	51	37	4	5
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	15	83	235	39	23	15	3
..... farms, 2017	27	78	250	71	41	16	2
Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	11	3	4	5	-	4	-
..... farms, 2017	9	2	3	8	-	1	7
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	6	4	-	-	-	2	-
..... farms, 2017	-	2	-	-	-	-	2
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	42	58	9	11	3	-	15
..... farms, 2017	61	86	9	12	2	3	21
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	1	2	-	-	-	-
..... farms, 2017	6	3	-	-	-	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	1	1	1	-	-	3	2
..... farms, 2017	2	3	2	-	-	4	2
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	54	49	3	7	4	5	14
..... farms, 2017	75	66	6	17	3	6	23
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	77	84	14	20	2	28	27
..... farms, 2017	117	108	34	25	6	37	50

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	9	14	10	4	8	4	7
..... farms, 2017	5	6	2	7	12	1	5
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	8	-	-	1	-	2
..... farms, 2017	2	-	2	1	-	3	1
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	30	43	23	17	37	21	12
..... farms, 2017	42	48	15	23	65	16	12
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
..... farms, 2017	-	-	1	-	3	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	2	4	1	2	2	1	2
..... farms, 2017	2	4	1	3	2	2	2
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	77	52	25	24	28	15	25
..... farms, 2017	100	81	22	28	45	19	44
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	184	139	47	61	115	44	58
..... farms, 2017	256	204	71	87	101	68	81

Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooley	Dougherty
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	4	1	9	-	5	1	9
..... farms, 2017	5	5	8	-	4	3	4
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	1	6	5	-	3	-	1
..... farms, 2017	3	-	-	-	5	-	1
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	38	18	22	-	43	7	11
..... farms, 2017	27	39	25	-	40	13	13
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	3	-	-	-	1	-
..... farms, 2017	-	2	1	-	-	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	3	-	1	-	4	-	-
..... farms, 2017	-	-	3	10	3	-	3
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	35	15	38	-	56	10	6
..... farms, 2017	40	20	55	-	70	27	12
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	44	31	134	4	136	108	35
..... farms, 2017	74	51	133	8	194	112	42

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	4	7	3	14	8	14	4
..... farms, 2017	1	18	1	13	6	17	4
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	4	3	-	1	3	2	-
..... farms, 2017	4	-	2	2	2	-	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	17	13	9	37	41	27	7
..... farms, 2017	15	23	2	38	70	42	8
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
..... farms, 2017	1	-	-	-	3	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	4	-	-	1	1	3	-
..... farms, 2017	-	-	-	4	-	8	1
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	15	18	12	35	102	46	13
..... farms, 2017	15	35	8	35	122	58	22
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	26	128	30	49	149	160	30
..... farms, 2017	30	131	25	80	185	170	58

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	11	3	9	3	23	6	5
..... farms, 2017	4	-	11	1	6	9	2
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	5	2	1	2	4	2	-
..... farms, 2017	1	2	1	2	1	1	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	23	12	83	37	107	40	30
..... farms, 2017	23	24	76	39	101	44	40
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	2	1	4	-	-
..... farms, 2017	-	-	2	2	16	1	1
On-farm packing facility farms, 2022	1	1	2	5	-	5	14
..... farms, 2017	1	-	2	1	-	13	4
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	30	13	82	59	90	25	54
..... farms, 2017	30	14	90	59	135	36	75
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	35	29	127	65	192	46	69
..... farms, 2017	63	56	200	76	208	48	109
Item	Glascokk	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	-	5	9	10	2	12
..... farms, 2017	4	-	8	25	4	3	7
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	6	-	1	1	1	-	5
..... farms, 2017	-	1	-	6	1	-	2
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	18	8	84	40	42	16	59
..... farms, 2017	16	5	119	42	37	34	75
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	2	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	1	7	-	-	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	-	1	1	2	1	1
..... farms, 2017	-	-	1	7	-	3	2
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	15	3	69	57	40	18	52
..... farms, 2017	14	3	115	64	41	38	65
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	23	18	177	155	77	28	130
..... farms, 2017	17	15	227	165	92	58	135
Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	13	8	1	8	5	11	4
..... farms, 2017	6	5	7	10	4	8	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	3	-	-	2	5	7	-
..... farms, 2017	-	6	3	-	-	-	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	84	13	16	37	63	35	27
..... farms, 2017	77	18	32	64	62	49	35
Raised or sold veal calves farms, 2022	2	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	3	-	2	-	4	4	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	-	2	5	15	-	3
..... farms, 2017	-	-	5	3	3	-	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	82	26	56	32	94	35	19
..... farms, 2017	70	31	60	60	97	57	25
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	182	36	75	49	177	49	45
..... farms, 2017	144	76	111	79	158	74	69

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	2	5	2	8	2	15	4
..... farms, 2017	1	4	9	2	4	7	8
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	1	-	5	-	3	1
..... farms, 2017	-	-	3	-	1	5	1
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	28	22	68	35	11	26	30
..... farms, 2017	36	24	117	22	15	29	22
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	3	1	-	3	-
On-farm packing facility farms, 2022	2	1	6	2	-	-	-
..... farms, 2017	2	-	2	-	-	3	3
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	11	38	67	40	17	43	38
..... farms, 2017	19	56	120	40	20	40	29
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	97	111	194	75	81	105	77
..... farms, 2017	112	130	280	70	56	135	121
Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	14	7	4	-	25	4	5
..... farms, 2017	16	16	2	-	13	-	2
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	1	-	-	2	3	-	-
..... farms, 2017	6	1	2	1	2	1	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	33	41	22	12	66	22	4
..... farms, 2017	39	38	42	4	42	19	8
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	4	-	-
..... farms, 2017	-	1	1	-	2	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	1	5	6	5	-	-
..... farms, 2017	-	1	-	3	5	-	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	21	49	37	3	89	13	5
..... farms, 2017	47	24	35	5	101	13	12
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	72	50	50	40	229	80	16
..... farms, 2017	126	50	93	40	296	89	24
Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	5	3	8	10	5	-	4
..... farms, 2017	3	2	18	3	7	1	10
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	1	-	-	4	3	-	-
..... farms, 2017	1	-	1	-	2	-	4
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	25	5	33	41	40	-	10
..... farms, 2017	15	13	37	39	44	3	16
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	2	2	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	1
On-farm packing facility farms, 2022	-	1	10	3	1	1	2
..... farms, 2017	-	-	6	1	-	2	7
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	24	2	31	38	34	-	36
..... farms, 2017	18	9	37	37	30	2	30
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	34	27	133	68	56	7	91
..... farms, 2017	46	30	152	94	91	10	97

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	23	8	10	6	15	3	12
..... farms, 2017	11	9	11	4	8	7	13
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	3	2	3	1	-	2	-
..... farms, 2017	-	-	1	1	2	2	2
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	101	16	58	21	20	34	10
..... farms, 2017	113	38	48	19	33	45	6
Raised or sold veal calves farms, 2022	1	1	1	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	6	1	-	2	-	2
On-farm packing facility farms, 2022	3	4	1	-	2	-	8
..... farms, 2017	3	-	2	1	-	-	4
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	74	23	31	14	41	29	27
..... farms, 2017	112	26	45	25	29	25	37
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	208	58	61	70	126	60	46
..... farms, 2017	240	95	81	61	148	75	77
Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	12	3	-	17	15	28	8
..... farms, 2017	12	8	-	16	12	15	1
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	4	3	-	6	1	3	2
..... farms, 2017	5	-	6	-	-	1	1
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	91	36	-	46	72	69	28
..... farms, 2017	115	39	7	48	71	89	20
Raised or sold veal calves farms, 2022	1	-	-	-	-	-	1
..... farms, 2017	-	3	-	3	1	1	-
On-farm packing facility farms, 2022	7	2	-	-	1	3	-
..... farms, 2017	2	-	-	4	2	4	2
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	65	42	1	39	26	78	30
..... farms, 2017	86	68	-	47	42	41	33
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	172	77	5	63	82	119	59
..... farms, 2017	187	89	8	102	113	147	67
Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	10	-	12	6	3	7	-
..... farms, 2017	7	3	6	4	10	2	2
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	-	-	5	-	1	-
..... farms, 2017	1	1	-	1	2	2	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	9	24	12	48	49	9	12
..... farms, 2017	24	26	23	35	63	10	17
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	2	4	-	1
On-farm packing facility farms, 2022	6	1	5	-	1	1	5
..... farms, 2017	5	1	-	2	-	9	2
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	25	10	36	52	54	12	21
..... farms, 2017	16	34	31	54	94	12	42
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	38	35	98	61	101	57	49
..... farms, 2017	92	87	143	99	140	63	62

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	1	3	1	5	-	-	13
..... farms, 2017	1	3	1	3	1	1	6
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	6	5	-	2	-	-	6
..... farms, 2017	-	-	-	2	-	1	3
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	9	15	6	11	10	17	25
..... farms, 2017	4	15	9	8	10	5	25
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	2	-	-	2	6
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	-	-	1	3	-	7
..... farms, 2017	-	4	-	-	-	-	2
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	3	18	19	20	20	22	48
..... farms, 2017	3	24	26	16	10	10	61
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	14	38	77	38	31	27	125
..... farms, 2017	7	45	48	32	34	36	145
Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	2	1	4	-	13	1	1
..... farms, 2017	1	1	2	3	5	1	4
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	3	-	1	2	-	1
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	14	20	45	3	18	6	8
..... farms, 2017	10	48	50	3	18	18	6
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	1	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	-	-	-	6	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	3	4	-	2
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	14	26	30	10	45	8	8
..... farms, 2017	16	35	28	16	58	20	19
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	38	39	29	28	131	21	17
..... farms, 2017	74	50	85	43	128	30	16
Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	14	9	-	19	11	8	10
..... farms, 2017	10	7	4	6	14	8	5
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	8	2	1	-	2	6	1
..... farms, 2017	-	-	1	3	1	-	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	25	26	12	14	20	24	16
..... farms, 2017	43	32	20	16	33	27	12
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	2	-	-	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	5	1	1	2	5	7	2
..... farms, 2017	4	1	1	1	6	3	5
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	67	19	19	45	53	42	31
..... farms, 2017	75	30	40	24	58	47	19
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	152	74	55	88	109	66	119
..... farms, 2017	229	112	105	100	156	98	151

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	5	11	7	2	5	4
..... farms, 2017	2	3	16	5	5	10	2
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	-	3	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	1	-	1	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	14	13	34	17	5	25	27
..... farms, 2017	24	10	57	13	17	40	41
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	2	-	1	1	-	-	1
On-farm packing facility farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	6	-	-	2	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	11	19	35	12	3	50	28
..... farms, 2017	14	19	32	29	8	35	33
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	17	55	55	65	26	73	70
..... farms, 2017	20	61	84	123	36	86	81
Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	9	10	10	4	13	11	10
..... farms, 2017	9	18	8	14	19	12	1
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	2	5	4	2	-	-	-
..... farms, 2017	1	4	1	-	-	-	1
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	92	77	18	9	32	16	3
..... farms, 2017	104	77	29	27	57	22	9
Raised or sold veal calves farms, 2022	1	-	1	1	-	-	-
..... farms, 2017	1	1	-	-	-	1	-
On-farm packing facility farms, 2022	4	4	2	-	-	4	-
..... farms, 2017	2	5	4	-	-	1	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	98	46	38	14	34	26	4
..... farms, 2017	146	57	36	17	85	39	12
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	148	102	107	45	153	76	33
..... farms, 2017	226	201	73	42	165	126	41
Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	2	3	3	4	7	5	2
..... farms, 2017	3	2	7	5	6	3	3
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	5	-	-	-	3	6
..... farms, 2017	1	-	-	-	1	1	1
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	13	45	37	12	55	16	30
..... farms, 2017	16	37	67	9	30	16	55
Raised or sold veal calves farms, 2022	2	1	-	-	1	-	-
..... farms, 2017	-	1	2	1	-	3	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	5	-	1	2	-	7
..... farms, 2017	-	7	-	4	-	1	6
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	11	35	60	15	54	17	34
..... farms, 2017	22	37	83	21	46	24	60
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	47	85	71	100	81	36	140
..... farms, 2017	62	95	117	113	98	58	205

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin
Total farms	39,264	495	185	312	106	113
Oilseed and grain farming (1111)	1,049	15	7	2	8	-
Vegetable and melon farming (1112)	1,109	8	2	8	1	1
Fruit and tree nut farming (1113)	3,990	154	43	139	11	2
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	1,071	10	1	3	1	7
Other crop farming (1119)	12,010	122	58	70	44	30
Tobacco farming (11191)	13	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	1,165	30	10	7	12	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	10,832	92	48	63	32	30
Beef cattle ranching and farming (112111)	10,720	80	37	52	29	43
Cattle feedlots (112112)	1	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	192	2	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	245	2	-	-	-	-
Poultry and egg production (1123)	3,665	66	16	16	3	3
Sheep and goat farming (1124)	1,695	18	13	10	-	5
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	3,517	18	8	12	9	22

Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley
Total farms	450	256	457	167	362	95	151
Oilseed and grain farming (1111)	1	-	-	-	9	-	4
Vegetable and melon farming (1112)	2	15	13	3	1	-	5
Fruit and tree nut farming (1113)	6	4	4	46	112	7	13
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	5	4	15	1	9	-	-
Other crop farming (1119)	74	52	130	58	132	12	73
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	5	5	26	-	18
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	74	52	125	53	106	12	55
Beef cattle ranching and farming (112111)	176	97	157	35	56	27	34
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	1	-	-	-	3	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	-	-	1	-	-
Poultry and egg production (1123)	140	35	43	6	11	15	4
Sheep and goat farming (1124)	19	20	29	11	3	3	12
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	26	29	66	7	25	31	6

Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun
Total farms	207	392	89	495	403	166	144
Oilseed and grain farming (1111)	7	18	3	15	33	1	17
Vegetable and melon farming (1112)	1	13	5	13	12	2	1
Fruit and tree nut farming (1113)	31	76	1	82	18	7	5
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	4	7	2	18	15	7	-
Other crop farming (1119)	57	168	27	227	169	42	83
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	31	-	55	23	-	7
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	57	137	27	172	146	42	76
Beef cattle ranching and farming (112111)	64	45	17	57	88	69	29
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	1	3	-	5	14	-	-
Hog and pig farming (1122)	9	3	-	1	2	-	1
Poultry and egg production (1123)	11	8	12	30	16	4	3
Sheep and goat farming (1124)	7	4	9	16	7	9	2
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	15	47	13	31	29	25	3

Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
Total farms	69	301	806	213	85	41	4
Oilseed and grain farming (1111)	2	11	5	3	2	-	-
Vegetable and melon farming (1112)	12	1	33	13	1	4	-
Fruit and tree nut farming (1113)	11	76	34	9	11	3	2
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	4	11	5	-	9	-
Other crop farming (1119)	-	133	142	41	17	8	-
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	26	-	-	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	-	107	142	41	17	8	-
Beef cattle ranching and farming (112111)	12	42	347	94	31	-	-
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	4	-	1	2	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	2	4	2	-	1	-	-
Poultry and egg production (1123)	16	13	102	21	12	5	2
Sheep and goat farming (1124)	4	7	19	7	-	2	-
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	6	10	110	18	10	10	-

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb
Total farms	275	377	72	73	23	158	92
Oilseed and grain farming (1111)	6	-	-	1	-	3	-
Vegetable and melon farming (1112)	4	9	3	-	1	2	14
Fruit and tree nut farming (1113)	8	17	3	3	1	75	5
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	11	20	13	-	-	-	12
Other crop farming (1119)	98	57	13	49	7	25	8
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	-	1	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	98	57	13	48	7	25	8
Beef cattle ranching and farming (112111)	99	104	20	18	3	11	5
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	1	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	-	-	-	-	-
Poultry and egg production (1123)	17	15	6	-	2	-	14
Sheep and goat farming (1124)	7	11	8	-	3	6	6
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	25	144	6	1	6	36	28

Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp
Total farms	541	429	227	210	324	180	176
Oilseed and grain farming (1111)	13	1	2	15	2	5	4
Vegetable and melon farming (1112)	5	21	6	8	14	1	3
Fruit and tree nut farming (1113)	89	53	19	46	17	19	38
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	8	18	13	4	17	9	-
Other crop farming (1119)	200	165	57	60	80	35	89
Tobacco farming (11191)	-	3	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	36	48	-	14	-	-	31
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	164	114	57	46	80	35	58
Beef cattle ranching and farming (112111)	92	106	39	46	95	41	30
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	2	2	-	-	2	-
Hog and pig farming (1122)	7	2	2	-	-	3	-
Poultry and egg production (1123)	55	45	10	11	15	38	4
Sheep and goat farming (1124)	25	2	11	8	12	16	3
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	47	14	66	12	72	11	5

Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooly	Dougherty
Total farms	180	170	326	15	395	283	100
Oilseed and grain farming (1111)	3	10	27	-	5	9	-
Vegetable and melon farming (1112)	4	6	19	2	22	10	4
Fruit and tree nut farming (1113)	6	11	19	1	16	39	42
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	4	1	14	4	4	7	5
Other crop farming (1119)	54	15	162	-	153	168	14
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	21	-	17	66	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	54	15	141	-	136	102	14
Beef cattle ranching and farming (112111)	66	50	55	-	98	34	22
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	4	1	-	1	2	-
Hog and pig farming (1122)	2	-	-	-	2	1	4
Poultry and egg production (1123)	19	39	8	-	17	8	3
Sheep and goat farming (1124)	1	10	11	-	34	-	4
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	21	24	10	8	43	5	2

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans
Total farms	74	288	96	223	424	404	167
Oilseed and grain farming (1111)	-	7	-	3	8	7	-
Vegetable and melon farming (1112)	7	13	8	7	2	10	10
Fruit and tree nut farming (1113)	4	7	13	7	1	59	50
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	7	-	-	14	8	5	1
Other crop farming (1119)	7	173	28	77	118	179	63
Tobacco farming (11191)	-	-	1	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	23	-	13	6	25	6
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	7	150	27	64	112	154	57
Beef cattle ranching and farming (112111)	22	78	35	35	154	81	18
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	3	-	-	-	3	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	3	-	-	6	-
Poultry and egg production (1123)	2	4	2	21	90	16	17
Sheep and goat farming (1124)	2	1	-	26	24	19	1
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	20	5	7	33	16	22	7

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer
Total farms	195	120	465	262	669	167	264
Oilseed and grain farming (1111)	-	-	11	1	14	2	2
Vegetable and melon farming (1112)	18	7	17	9	4	7	2
Fruit and tree nut farming (1113)	10	15	15	12	15	13	24
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	6	10	12	28	11	7	3
Other crop farming (1119)	47	20	119	43	110	39	31
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	-	-	1	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	47	20	119	43	109	39	31
Beef cattle ranching and farming (112111)	67	18	172	95	250	35	60
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	1	-	3	-	4	-	1
Hog and pig farming (1122)	2	6	3	-	3	-	2
Poultry and egg production (1123)	15	4	27	40	180	18	106
Sheep and goat farming (1124)	8	14	24	4	29	8	18
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	21	26	62	30	49	38	15

Item	Glascok	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
Total farms	64	64	592	408	222	117	375
Oilseed and grain farming (1111)	7	4	3	11	2	-	8
Vegetable and melon farming (1112)	2	2	12	11	2	15	13
Fruit and tree nut farming (1113)	5	3	7	71	8	5	22
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	-	35	10	9	11	12
Other crop farming (1119)	19	2	120	136	56	19	61
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	2	-	-	8	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	17	2	120	128	56	19	61
Beef cattle ranching and farming (112111)	14	7	242	107	84	35	143
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	5	1	2	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	-	2	-	-	-
Poultry and egg production (1123)	8	18	107	29	14	-	69
Sheep and goat farming (1124)	3	-	27	12	12	8	14
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	6	28	34	18	33	24	33

Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry
Total farms	574	137	303	227	547	180	214
Oilseed and grain farming (1111)	2	-	-	2	27	-	5
Vegetable and melon farming (1112)	9	1	5	9	1	10	7
Fruit and tree nut farming (1113)	21	7	18	22	9	8	18
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	7	10	9	6	27	11	20
Other crop farming (1119)	140	48	86	49	111	34	33
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	140	48	86	49	111	34	33
Beef cattle ranching and farming (112111)	205	48	103	74	182	72	70
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	3	3	4	3	2	-	-
Hog and pig farming (1122)	12	-	-	2	2	-	-
Poultry and egg production (1123)	84	7	45	4	144	27	16
Sheep and goat farming (1124)	27	2	12	13	6	4	13
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	64	11	21	43	36	14	32

Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
Total farms	302	286	636	293	195	309	214
Oilseed and grain farming (1111)	4	16	2	10	8	30	7
Vegetable and melon farming (1112)	4	5	17	8	3	7	15
Fruit and tree nut farming (1113)	48	79	32	8	34	31	29
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	21	1	25	3	4	2	-
Other crop farming (1119)	92	128	151	102	63	127	98
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	15	24	-	-	6	24	22
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	77	104	151	102	57	103	76
Beef cattle ranching and farming (112111)	58	40	246	106	51	86	40
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	2	3	-	-	-	2	2
Hog and pig farming (1122)	10	-	1	6	1	2	-
Poultry and egg production (1123)	6	10	106	22	15	15	1
Sheep and goat farming (1124)	26	1	19	10	14	2	4
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	31	3	37	18	2	5	18

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
Total farms	253	195	175	133	674	180	53
Oilseed and grain farming (1111)	8	-	4	4	66	14	1
Vegetable and melon farming (1112)	2	12	3	2	15	3	-
Fruit and tree nut farming (1113)	17	11	19	43	54	29	8
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	8	2	4	1	31	1	3
Other crop farming (1119)	107	49	35	42	270	82	12
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	7	2	-	13	3	14	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	100	47	35	29	267	68	12
Beef cattle ranching and farming (112111)	59	48	60	11	150	26	17
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	1	2	-	1	2	2
Hog and pig farming (1122)	1	2	-	-	3	-	2
Poultry and egg production (1123)	8	14	29	4	34	4	3
Sheep and goat farming (1124)	29	27	3	6	23	5	3
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	14	29	16	20	27	14	2

Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
Total farms	130	94	389	260	243	52	270
Oilseed and grain farming (1111)	-	6	15	-	4	6	21
Vegetable and melon farming (1112)	2	2	13	12	6	2	-
Fruit and tree nut farming (1113)	3	22	99	19	2	13	30
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	2	-	13	6	11	7	3
Other crop farming (1119)	48	17	112	54	60	2	130
Tobacco farming (11191)	-	-	1	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	7	-	2	-	7
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	48	17	104	54	58	2	123
Beef cattle ranching and farming (112111)	51	20	71	75	95	6	21
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	2	3	-	12
Hog and pig farming (1122)	-	-	-	-	1	2	2
Poultry and egg production (1123)	3	12	16	44	20	8	39
Sheep and goat farming (1124)	11	7	13	2	11	4	10
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	10	8	37	46	30	2	2

Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
Total farms	707	199	308	179	367	198	152
Oilseed and grain farming (1111)	12	4	4	7	13	4	2
Vegetable and melon farming (1112)	16	1	5	2	7	-	11
Fruit and tree nut farming (1113)	17	5	38	6	91	12	38
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	11	1	6	-	2	8	1
Other crop farming (1119)	130	78	94	95	138	32	50
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	1	2	12	22	-	4
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	130	77	92	83	116	32	46
Beef cattle ranching and farming (112111)	273	39	114	53	48	69	31
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	1	-
Dairy cattle and milk production (11212)	5	-	2	-	3	-	2
Hog and pig farming (1122)	5	-	-	-	7	-	2
Poultry and egg production (1123)	139	20	8	2	35	33	8
Sheep and goat farming (1124)	44	16	15	6	9	24	1
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	55	35	22	8	14	15	6

Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding
Total farms	537	276	19	274	292	438	220
Oilseed and grain farming (1111)	2	8	-	-	1	7	-
Vegetable and melon farming (1112)	10	3	6	5	8	10	12
Fruit and tree nut farming (1113)	27	1	1	19	18	19	21
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	6	6	-	20	22	17	2
Other crop farming (1119)	155	47	8	38	49	97	63
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	-	-	1	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	155	47	8	38	48	97	63
Beef cattle ranching and farming (112111)	199	115	1	101	92	135	59
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	5	-	-	-	-	1	-
Hog and pig farming (1122)	3	7	-	3	3	3	5
Poultry and egg production (1123)	43	62	-	20	9	88	13
Sheep and goat farming (1124)	23	6	-	14	39	28	14
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	64	21	3	54	51	33	31

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
Total farms	182	220	345	260	299	153	161
Oilseed and grain farming (1111)	7	6	32	3	15	-	7
Vegetable and melon farming (1112)	9	8	4	11	5	2	1
Fruit and tree nut farming (1113)	63	3	129	10	5	28	2
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	13	5	2	16	1	2	-
Other crop farming (1119)	12	51	98	59	88	71	44
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	1	-	6	-	5	9	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	11	51	92	59	83	62	44
Beef cattle ranching and farming (112111)	34	79	36	106	115	25	76
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	2	3	-	2	1	6
Hog and pig farming (1122)	-	2	-	-	2	-	-
Poultry and egg production (1123)	9	29	17	11	22	5	6
Sheep and goat farming (1124)	14	9	12	10	16	6	6
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	21	26	12	34	28	13	13

Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
Total farms	26	122	168	123	71	101	326
Oilseed and grain farming (1111)	-	-	15	5	1	4	15
Vegetable and melon farming (1112)	-	4	-	1	3	4	8
Fruit and tree nut farming (1113)	-	20	10	15	5	5	31
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	1	1	1	12	11	1	11
Other crop farming (1119)	10	32	109	43	7	38	184
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	6
Cotton farming (11192)	-	-	8	-	-	-	52
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	10	32	101	43	7	38	126
Beef cattle ranching and farming (112111)	5	29	26	21	12	32	49
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	2	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	1	3	-	-	-	-	7
Poultry and egg production (1123)	3	5	-	7	2	6	5
Sheep and goat farming (1124)	-	18	7	6	11	3	-
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	6	8	-	13	19	8	16

Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
Total farms	95	212	163	74	373	106	60
Oilseed and grain farming (1111)	-	-	1	2	22	2	-
Vegetable and melon farming (1112)	5	4	8	1	10	1	3
Fruit and tree nut farming (1113)	3	7	1	5	41	1	4
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	10	1	-	3	-	1
Other crop farming (1119)	42	61	23	40	194	58	10
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	14	-	-	13	25	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	28	61	23	27	169	58	10
Beef cattle ranching and farming (112111)	34	59	78	21	61	34	22
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	1	1	-	-	3	-	3
Hog and pig farming (1122)	1	-	-	-	2	1	-
Poultry and egg production (1123)	5	8	26	-	9	-	11
Sheep and goat farming (1124)	2	16	10	2	-	-	1
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	2	46	15	3	28	9	5

Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs
Total farms	514	211	181	272	366	279	296
Oilseed and grain farming (1111)	24	18	7	32	9	1	4
Vegetable and melon farming (1112)	39	1	5	4	10	9	15
Fruit and tree nut farming (1113)	117	11	14	18	89	60	69
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	-	1	7	4	6	3
Other crop farming (1119)	140	86	89	176	160	120	102
Tobacco farming (11191)	1	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	24	2	17	31	38	15	12
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	115	84	72	145	122	105	90
Beef cattle ranching and farming (112111)	48	60	49	19	47	61	51
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	-	3	2	-
Hog and pig farming (1122)	3	-	3	-	4	-	-
Poultry and egg production (1123)	115	14	-	1	20	-	26
Sheep and goat farming (1124)	12	10	9	3	7	7	10
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	16	11	4	12	13	13	16

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson
Total farms	103	152	251	182	87	248	216
Oilseed and grain farming (1111)	-	15	-	4	2	16	3
Vegetable and melon farming (1112)	6	11	4	6	1	14	4
Fruit and tree nut farming (1113)	1	14	18	19	4	7	10
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	2	2	1	7	6	17	1
Other crop farming (1119)	13	47	52	99	40	53	71
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	4	-	17	3	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	13	43	52	82	37	53	71
Beef cattle ranching and farming (112111)	49	29	104	38	18	79	90
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	2	-	2	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	4	6	-	-	6	-
Poultry and egg production (1123)	-	7	22	1	1	10	22
Sheep and goat farming (1124)	4	5	21	1	11	17	11
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	26	18	21	7	4	29	4

Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
Total farms	557	406	251	105	363	272	93
Oilseed and grain farming (1111)	15	8	13	1	10	15	1
Vegetable and melon farming (1112)	12	12	7	3	4	22	-
Fruit and tree nut farming (1113)	17	15	74	4	41	48	8
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	24	14	6	2	7	7	1
Other crop farming (1119)	115	92	55	43	175	52	72
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	1	-
Cotton farming (11192)	-	-	1	4	3	9	8
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	115	92	54	39	172	42	64
Beef cattle ranching and farming (112111)	212	126	49	32	90	85	11
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	6	-	-	-	2	-	-
Hog and pig farming (1122)	12	3	1	-	3	6	-
Poultry and egg production (1123)	67	36	6	3	8	6	-
Sheep and goat farming (1124)	35	38	14	11	7	7	-
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	42	62	26	6	16	24	-

Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Total farms	127	304	285	211	248	138	372
Oilseed and grain farming (1111)	6	-	2	5	2	-	14
Vegetable and melon farming (1112)	7	12	3	9	9	2	9
Fruit and tree nut farming (1113)	2	20	6	24	7	9	30
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	2	10	-	8	-	10
Other crop farming (1119)	61	56	55	107	52	57	195
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	5	-	-	27	-	-	51
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	56	56	55	80	52	57	144
Beef cattle ranching and farming (112111)	31	73	136	43	101	38	73
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	2	-	3	2	2	1
Hog and pig farming (1122)	3	6	-	1	-	-	-
Poultry and egg production (1123)	2	74	32	13	27	8	12
Sheep and goat farming (1124)	9	21	22	4	15	12	9
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	6	38	19	2	25	10	19

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin
FARMS						
Land in farms	farms 39,264	495	185	312	106	113
	acres 9,939,313	119,040	75,760	77,153	113,062	25,183
Harvested cropland	farms 21,279	368	132	232	85	60
	acres 3,621,470	59,045	37,148	31,389	36,714	3,986
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS						
Owned land in farms	farms 37,649	475	175	301	94	111
	acres 7,296,571	82,061	52,740	61,084	85,607	21,401
Rented or leased land in farms	farms 8,614	123	61	97	45	13
	acres 2,642,742	36,979	23,020	16,069	27,455	3,782
TENURE						
Full owners	farms 30,650	372	124	215	61	100
	acres 5,114,693	40,449	28,032	28,610	61,315	(D)
Harvested cropland	farms 14,662	260	81	147	45	47
	acres 700,258	8,293	5,864	5,475	(D)	(D)
Part owners	farms 6,999	103	51	86	33	11
	acres 4,402,624	75,897	47,348	48,026	45,947	5,746
Owned land in farms	acres 2,181,878	41,612	24,708	32,474	24,292	2,010
Rented land in farms	acres 2,220,746	34,285	22,640	15,552	21,655	3,736
Harvested cropland	farms 5,629	88	44	79	31	11
	acres 2,653,687	48,726	31,005	25,869	25,578	2,550
Tenants	farms 1,615	20	10	11	12	2
	acres 421,996	2,694	380	517	5,800	(D)
Harvested cropland	farms 988	20	7	6	9	2
	acres 267,525	2,026	279	45	(D)	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS						
Total producers	number 68,304	971	312	544	193	228
Farms by number of producers:						
1 producer	17,698	166	93	126	52	38
2 producers	17,123	260	72	148	30	55
3 producers	2,634	23	5	32	16	-
4 producers	1,352	31	15	4	7	20
5 or more producers	457	15	-	2	1	-
Total male producers	number 43,965	630	230	371	134	131
Farms by number of male producers:						
1 producer	30,672	390	131	249	71	93
2 producers	4,463	61	33	39	22	19
3 producers	936	17	3	12	5	-
4 producers	187	5	6	2	1	-
5 or more producers	103	7	-	-	-	-
Total female producers	number 24,339	341	82	173	59	97
Farms by number of female producers:						
1 producer	19,214	265	68	153	51	56
2 producers	1,854	38	7	10	1	19
3 producers	290	-	-	-	2	1
4 producers	70	-	-	-	-	-
5 or more producers	38	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹						
Producers (see text)	67,082	939	312	542	192	228
Sex of producers:						
Male	43,322	603	230	370	134	131
Female	23,760	336	82	172	58	97
Hired managers	3,007	24	18	48	62	1
Primary occupation:						
Farming	26,974	451	143	220	129	89
Other	40,108	488	169	322	63	139
Place of residence:						
On farm operated	47,857	746	240	388	121	140
Not on farm operated	19,225	193	72	154	71	88
Days worked off farm:						
None	25,197	358	137	200	89	99
Any	41,885	581	175	342	103	129
1 to 49 days	5,965	72	32	22	21	3
50 to 99 days	3,183	72	25	13	7	8
100 to 199 days	6,076	99	16	51	24	11
200 days or more	26,661	338	102	256	51	107
Years on present farm:						
2 years or less	3,837	84	11	21	-	1
3 or 4 years	6,295	95	15	82	18	16
5 to 9 years	14,235	133	57	102	39	51
10 years or more	42,715	627	229	337	135	160
Average years on present farm	19.5	20.1	20.7	19.3	20.4	20.0
Years operating any farm:						
5 years or less	11,037	188	25	102	31	18
6 to 10 years	12,048	119	71	82	35	43
11 years or more	43,997	632	216	358	126	167

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley
FARMS							
Land in farms	farms 450	256	457	167	362	95	151
Harvested cropland	acres 57,455	21,238	69,569	40,197	127,226	7,017	32,749
	farms 186	139	240	87	271	37	98
	acres 7,958	3,615	20,619	13,077	55,893	938	13,519
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 437	253	441	160	346	95	148
	acres 47,830	16,479	54,398	35,318	93,411	6,745	28,608
Rented or leased land in farms	farms 91	48	83	34	137	12	28
	acres 9,625	4,759	15,171	4,879	33,815	272	4,141
TENURE							
Full owners	farms 359	208	374	133	225	83	123
	acres 35,377	(D)	42,862	20,794	30,251	6,523	13,745
Harvested cropland	farms 133	103	191	63	152	26	73
	acres 4,057	1,445	6,889	3,443	5,307	773	(D)
Part owners	farms 78	45	67	27	121	12	25
	acres 21,089	9,907	24,285	19,278	95,331	494	18,700
Owned land in farms	acres 12,453	5,293	11,536	14,524	63,160	222	14,863
Rented land in farms	acres 8,636	4,614	12,749	4,754	32,171	272	3,837
Harvested cropland	farms 51	36	43	20	103	11	23
	acres (D)	2,170	12,488	9,568	49,317	165	8,763
Tenants	farms 13	3	16	7	16	-	3
	acres 989	(D)	2,422	125	1,644	-	304
Harvested cropland	farms 2	-	6	4	16	-	2
	acres (D)	-	1,242	66	1,269	-	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 776	411	805	255	581	159	249
Farms by number of producers:							
1 producer	176	115	194	93	183	45	69
2 producers	239	129	225	64	151	45	70
3 producers	24	10	22	8	17	2	9
4 producers	9	2	3	1	10	1	2
5 or more producers	2	-	13	1	1	2	1
Total male producers	number 498	269	492	170	413	100	157
Farms by number of male producers:							
1 producer	343	210	389	140	292	74	134
2 producers	59	25	26	11	29	6	7
3 producers	7	3	9	1	21	-	3
4 producers	4	-	6	-	-	1	-
5 or more producers	-	-	-	1	-	2	-
Total female producers	number 278	142	313	85	168	59	92
Farms by number of female producers:							
1 producer	242	134	228	85	157	51	72
2 producers	15	4	14	-	4	4	10
3 producers	2	-	3	-	1	-	-
4 producers	-	-	12	-	-	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	770	411	774	253	580	153	248
Sex of producers:							
Male	498	269	492	168	413	94	157
Female	272	142	282	85	167	59	91
Hired managers	32	3	30	8	11	2	4
Primary occupation:							
Farming	368	206	279	105	269	65	86
Other	402	205	495	148	311	88	162
Place of residence:							
On farm operated	615	358	584	180	424	105	181
Not on farm operated	155	53	190	73	156	48	67
Days worked off farm:							
None	262	176	281	122	224	55	82
Any	508	235	493	131	356	98	166
1 to 49 days	48	28	62	17	62	7	9
50 to 99 days	35	34	34	8	33	7	23
100 to 199 days	44	35	129	14	38	21	19
200 days or more	381	138	268	92	223	63	115
Years on present farm:							
2 years or less	47	12	31	16	35	21	2
3 or 4 years	57	33	95	4	24	4	10
5 to 9 years	154	67	201	57	138	38	54
10 years or more	512	299	447	176	383	90	182
Average years on present farm	20.8	25.3	19.4	21.9	20.7	18.2	18.9
Years operating any farm:							
5 years or less	113	39	124	41	76	28	19
6 to 10 years	124	67	181	35	115	25	53
11 years or more	533	305	469	177	389	100	176

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun
FARMS							
Land in farms	farms 207	392	89	495	403	166	144
	acres 33,900	207,151	25,817	195,261	214,575	22,844	138,414
Harvested cropland	farms 106	214	38	324	241	86	86
	acres 3,898	102,654	3,878	98,775	94,361	2,488	62,313
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 207	380	86	466	377	163	114
	acres 27,611	152,151	20,698	113,249	154,917	21,023	97,820
Rented or leased land in farms	farms 36	98	18	123	123	18	53
	acres 6,289	55,000	5,119	82,012	59,658	1,821	40,594
TENURE							
Full owners	farms 171	294	71	372	280	148	91
	acres 25,011	74,685	(D)	81,126	95,964	(D)	85,441
Harvested cropland	farms 72	131	24	221	146	72	42
	acres 1,795	8,210	(D)	16,524	16,279	1,392	14,806
Part owners	farms 36	86	15	94	97	15	23
	acres 8,889	131,968	6,366	108,029	109,116	5,637	33,571
Owned land in farms	acres 2,600	77,466	1,402	32,123	58,953	4,328	12,379
Rented land in farms	acres 6,289	54,502	4,964	75,906	50,163	1,309	21,192
Harvested cropland	farms 34	80	12	84	76	13	19
	acres 2,103	94,307	3,492	76,666	69,962	(D)	28,382
Tenants	farms -	12	3	29	26	3	30
	acres -	498	(D)	6,106	9,495	(D)	19,402
Harvested cropland	farms -	3	2	19	19	1	25
	acres -	137	(D)	5,585	8,120	(D)	19,125
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 360	687	157	827	689	290	220
Farms by number of producers:							
1 producer	110	173	29	226	203	63	88
2 producers	79	166	54	222	155	94	43
3 producers	6	31	5	37	20	3	6
4 producers	4	21	-	8	17	-	7
5 or more producers	8	1	1	2	8	6	-
Total male producers	number 242	435	97	539	496	169	152
Farms by number of male producers:							
1 producer	180	300	74	407	317	135	103
2 producers	10	49	6	55	51	8	17
3 producers	4	11	2	2	10	6	1
4 producers	-	1	-	4	-	-	3
5 or more producers	6	-	1	-	8	-	-
Total female producers	number 118	252	60	288	193	121	68
Farms by number of female producers:							
1 producer	86	187	52	240	163	103	49
2 producers	7	28	4	21	15	9	8
3 producers	6	3	-	2	-	-	1
4 producers	-	-	-	-	-	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	334	686	156	821	673	284	220
Sex of producers:							
Male	234	434	96	535	481	169	152
Female	100	252	60	286	192	115	68
Hired managers	8	30	8	32	74	9	27
Primary occupation:							
Farming	134	289	51	300	358	140	115
Other	200	397	105	521	315	144	105
Place of residence:							
On farm operated	238	437	133	595	416	252	103
Not on farm operated	96	249	23	226	257	32	117
Days worked off farm:							
None	129	225	68	283	252	131	103
Any	205	461	88	538	421	153	117
1 to 49 days	46	66	15	80	73	3	24
50 to 99 days	18	51	2	19	27	11	9
100 to 199 days	9	85	7	86	44	16	15
200 days or more	132	259	64	353	277	123	69
Years on present farm:							
2 years or less	21	13	13	34	47	9	5
3 or 4 years	47	52	24	65	55	31	18
5 to 9 years	67	137	33	213	174	33	63
10 years or more	199	484	86	509	397	211	134
Average years on present farm	20.6	20.1	16.4	18.5	17.7	26.3	18.7
Years operating any farm:							
5 years or less	80	75	38	138	134	40	27
6 to 10 years	59	127	21	151	122	34	49
11 years or more	195	484	97	532	417	210	144

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
FARMS							
Land in farms farms	69	301	806	213	85	41	4
Harvested cropland acres	8,492	80,603	92,092	18,464	19,395	7,742	306
..... farms	32	195	430	127	45	15	2
..... acres	491	23,665	21,106	3,944	1,257	433	(D)
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms farms	66	279	786	204	83	36	4
..... acres	(D)	63,955	74,524	15,689	15,679	7,196	306
Rented or leased land in farms farms	7	49	166	36	13	7	-
..... acres	(D)	16,648	17,568	2,775	3,716	546	-
TENURE							
Full owners farms	62	252	640	177	72	34	4
..... acres	(D)	57,420	61,460	13,387	(D)	7,056	306
Harvested cropland farms	28	149	311	98	40	10	2
..... acres	(D)	5,679	13,863	2,126	915	78	(D)
Part owners farms	4	27	146	27	11	2	-
..... acres	(D)	15,893	29,295	4,485	3,882	(D)	-
Owned land in farms acres	(D)	6,535	13,064	2,302	398	(D)	-
Rented land in farms acres	(D)	9,358	16,231	2,183	3,484	(D)	-
Harvested cropland farms	1	26	116	22	5	2	-
..... acres	(D)	11,582	7,239	1,624	342	(D)	-
Tenants farms	3	22	20	9	2	5	-
..... acres	3	7,290	1,337	592	(D)	(D)	-
Harvested cropland farms	3	20	3	7	-	3	-
..... acres	3	6,404	4	194	-	(D)	-
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers number	119	559	1,311	368	166	135	9
Farms by number of producers:							
1 producer	31	146	380	96	34	9	-
2 producers	32	96	370	99	39	27	3
3 producers	-	25	36	12	6	2	1
4 producers	6	26	17	3	-	-	-
5 or more producers	-	8	3	3	6	3	-
Total male producers number	68	380	809	238	110	81	4
Farms by number of male producers:							
1 producer	56	219	680	175	64	29	4
2 producers	6	46	57	27	11	2	-
3 producers	-	13	5	1	-	-	-
4 producers	-	-	-	-	6	-	-
5 or more producers	-	6	-	1	-	3	-
Total female producers number	51	179	502	130	56	54	5
Farms by number of female producers:							
1 producer	39	127	421	102	44	30	3
2 producers	6	22	33	5	6	3	1
3 producers	-	-	5	-	-	-	-
4 producers	-	2	-	1	-	-	-
5 or more producers	-	-	-	2	-	3	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	119	549	1,308	354	154	81	9
Sex of producers:							
Male	68	374	809	235	104	45	4
Female	51	175	499	119	50	36	5
Hired managers	1	6	38	8	6	10	1
Primary occupation:							
Farming	28	147	550	125	39	20	2
Other	91	402	758	229	115	61	7
Place of residence:							
On farm operated	104	335	998	295	118	47	7
Not on farm operated	15	214	310	59	36	34	2
Days worked off farm:							
None	18	186	507	140	47	31	-
Any	101	363	801	214	107	50	9
1 to 49 days	12	78	137	36	17	9	5
50 to 99 days	7	31	49	18	6	3	-
100 to 199 days	18	61	99	30	13	12	-
200 days or more	64	193	516	130	71	26	4
Years on present farm:							
2 years or less	18	42	73	18	18	8	-
3 or 4 years	10	16	137	41	16	8	1
5 to 9 years	34	106	236	72	26	34	4
10 years or more	57	385	862	223	94	31	4
Average years on present farm	12.1	17.7	20.0	21.0	22.1	14.4	14.3
Years operating any farm:							
5 years or less	39	74	250	78	36	17	3
6 to 10 years	29	94	209	34	20	32	2
11 years or more	51	381	849	242	98	32	4

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb
FARMS							
Land in farms	farms 275	377	72	73	23	158	92
	acres 58,942	24,284	4,485	43,141	3,294	44,721	2,830
Harvested cropland	farms 181	145	31	29	13	85	37
	acres 11,607	5,758	574	18,005	267	8,863	(D)
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 267	353	68	70	23	156	86
	acres 49,288	18,162	4,139	31,830	3,294	43,258	2,641
Rented or leased land in farms	farms 59	57	8	18	-	17	10
	acres 9,654	6,122	346	11,311	-	1,463	189
TENURE							
Full owners	farms 216	320	64	55	23	141	82
	acres 38,574	16,653	4,008	(D)	3,294	39,224	2,611
Harvested cropland	farms 139	114	30	15	13	74	33
	acres (D)	2,015	(D)	(D)	267	6,762	118
Part owners	farms 51	33	4	15	-	15	4
	acres 19,897	6,171	387	26,040	-	(D)	44
Owned land in farms	acres 10,714	1,509	(D)	15,589	-	4,034	30
Rented land in farms	acres 9,183	4,662	(D)	10,451	-	(D)	14
Harvested cropland	farms 40	22	1	13	-	11	-
	acres 6,609	3,523	(D)	16,790	-	2,101	-
Tenants	farms 8	24	4	3	-	2	6
	acres 471	1,460	90	(D)	-	(D)	175
Harvested cropland	farms 2	9	-	1	-	-	4
	acres (D)	220	-	(D)	-	-	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 491	618	131	122	35	228	208
Farms by number of producers:							
1 producer	122	172	30	35	16	107	23
2 producers	115	181	33	32	2	41	38
3 producers	25	12	4	4	5	5	16
4 producers	1	12	4	1	-	1	14
5 or more producers	12	-	1	1	-	4	1
Total male producers	number 318	351	76	75	25	170	137
Farms by number of male producers:							
1 producer	218	277	50	62	15	122	58
2 producers	20	29	10	5	5	16	14
3 producers	12	4	2	1	-	-	9
4 producers	6	1	-	-	-	4	6
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
Total female producers	number 173	267	55	47	10	58	71
Farms by number of female producers:							
1 producer	133	228	43	37	10	44	49
2 producers	20	15	4	3	-	7	11
3 producers	-	3	-	-	-	-	-
4 producers	-	-	1	1	-	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	479	618	128	119	35	224	207
Sex of producers:							
Male	312	351	74	74	25	166	136
Female	167	267	54	45	10	58	71
Hired managers	8	22	12	9	14	30	13
Primary occupation:							
Farming	183	281	39	49	18	130	48
Other	296	337	89	70	17	94	159
Place of residence:							
On farm operated	375	497	99	53	17	109	120
Not on farm operated	104	121	29	66	18	115	87
Days worked off farm:							
None	212	295	34	68	17	89	66
Any	267	323	94	51	18	135	141
1 to 49 days	32	55	10	12	1	16	45
50 to 99 days	43	33	20	7	-	1	29
100 to 199 days	41	44	8	2	2	17	14
200 days or more	151	191	56	30	15	101	53
Years on present farm:							
2 years or less	25	26	8	2	4	2	18
3 or 4 years	51	48	25	3	8	1	30
5 to 9 years	129	130	19	23	2	63	38
10 years or more	274	414	76	91	21	158	121
Average years on present farm	18.5	20.8	19.3	24.7	20.9	17.8	16.6
Years operating any farm:							
5 years or less	86	69	26	7	12	17	49
6 to 10 years	116	131	18	21	2	48	47
11 years or more	277	418	84	91	21	159	111

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp
FARMS							
Land in farms	farms 541	429	227	210	324	180	176
Harvested cropland	acres 161,594	184,400	25,036	77,736	53,189	29,558	121,261
	farms 294	259	115	144	178	90	113
	acres 81,280	110,702	2,609	43,132	10,982	6,525	75,505
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 520	397	220	199	318	177	172
	acres 109,787	102,932	19,964	47,032	47,352	23,992	67,717
Rented or leased land in farms	farms 118	166	21	76	48	36	62
	acres 51,807	81,468	5,072	30,704	5,837	5,566	53,544
TENURE							
Full owners	farms 423	263	206	134	276	144	114
	acres 66,670	44,068	19,056	23,285	37,194	(D)	37,330
Harvested cropland	farms 195	119	101	76	146	61	55
	acres 14,525	7,890	1,597	5,026	4,505	(D)	7,222
Part owners	farms 97	134	14	65	42	33	58
	acres 93,351	128,922	1,801	51,288	15,805	14,227	80,550
Owned land in farms	acres 43,117	58,864	908	23,747	10,158	9,141	30,387
Rented land in farms	acres 50,234	70,058	893	27,541	5,647	5,086	50,163
Harvested cropland	farms 86	115	10	60	32	27	54
	acres 66,092	93,737	846	35,832	6,477	4,718	65,807
Tenants	farms 21	32	7	11	6	3	4
	acres 1,573	11,410	4,179	3,163	190	(D)	3,381
Harvested cropland	farms 13	25	4	8	-	2	4
	acres 663	9,075	166	2,274	-	(D)	2,476
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 833	829	412	350	538	310	300
Farms by number of producers:							
1 producer	300	229	87	99	147	70	79
2 producers	200	158	102	92	149	98	78
3 producers	33	20	33	12	19	5	12
4 producers	6	11	3	6	9	6	6
5 or more producers	2	11	2	1	-	1	1
Total male producers	number 580	596	259	248	320	195	188
Farms by number of male producers:							
1 producer	449	337	159	165	256	147	143
2 producers	49	51	41	28	21	15	18
3 producers	11	6	6	5	6	6	3
4 producers	-	1	-	3	1	-	-
5 or more producers	-	8	-	-	-	-	-
Total female producers	number 253	233	153	102	218	115	112
Farms by number of female producers:							
1 producer	217	163	118	91	188	105	90
2 producers	18	14	10	4	15	3	2
3 producers	-	6	5	1	-	-	6
4 producers	-	6	-	-	-	1	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	831	693	410	347	538	309	299
Sex of producers:							
Male	578	488	259	247	320	195	188
Female	253	205	151	100	218	114	111
Hired managers	22	64	35	27	17	10	17
Primary occupation:							
Farming	307	366	130	152	276	119	126
Other	524	327	280	195	262	190	173
Place of residence:							
On farm operated	600	445	298	254	454	233	162
Not on farm operated	231	248	112	93	84	76	137
Days worked off farm:							
None	281	309	146	141	212	96	128
Any	550	384	264	206	326	213	171
1 to 49 days	58	36	34	39	26	36	23
50 to 99 days	32	17	33	9	22	16	4
100 to 199 days	101	38	32	21	61	31	32
200 days or more	359	293	165	137	217	130	112
Years on present farm:							
2 years or less	48	28	34	18	37	46	6
3 or 4 years	61	51	34	33	74	21	9
5 to 9 years	213	147	114	53	131	95	36
10 years or more	509	467	228	243	296	147	248
Average years on present farm	21.1	20.5	17.5	21.8	17.0	14.2	23.8
Years operating any farm:							
5 years or less	149	93	88	36	112	89	16
6 to 10 years	162	109	90	45	75	69	30
11 years or more	520	491	232	266	351	151	253

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooley	Dougherty
FARMS							
Land in farms	farms 180	170	326	15	395	283	100
Harvested cropland	acres 31,350	15,853	180,755	72	84,570	214,446	54,565
	farms 115	68	175	7	161	175	65
	acres 4,379	2,328	101,710	29	18,327	133,468	13,622
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 177	169	307	15	388	252	90
	acres 27,339	11,797	126,872	(D)	75,993	127,826	47,046
Rented or leased land in farms	farms 47	33	80	2	67	113	31
	acres 4,011	4,056	53,883	(D)	8,577	86,620	7,519
TENURE							
Full owners	farms 133	137	246	13	328	170	69
	acres (D)	(D)	87,643	(D)	58,718	65,870	39,728
Harvested cropland	farms 76	46	112	5	118	78	43
	acres 2,135	995	28,966	(D)	(D)	8,967	4,785
Part owners	farms 44	32	61	2	60	82	21
	acres 7,211	5,734	85,729	(D)	25,236	127,980	11,605
Owned land in farms	acres 3,740	1,793	39,229	(D)	17,275	61,956	7,318
Rented land in farms	acres 3,471	3,941	46,500	(D)	7,961	66,024	4,287
Harvested cropland	farms 36	22	53	2	41	77	13
	acres (D)	1,333	66,301	(D)	13,460	110,017	6,685
Tenants	farms 3	1	19	-	7	31	10
	acres (D)	(D)	7,383	-	616	20,596	3,232
Harvested cropland	farms 3	-	10	-	2	20	9
	acres (D)	-	6,443	-	(D)	14,484	2,152
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 329	314	574	30	628	511	203
Farms by number of producers:							
1 producer	58	65	177	3	208	137	37
2 producers	104	76	114	9	151	109	35
3 producers	9	19	13	3	27	19	16
4 producers	9	10	11	-	8	9	12
5 or more producers	-	-	11	-	1	9	-
Total male producers	number 212	194	392	17	425	361	125
Farms by number of male producers:							
1 producer	140	140	233	13	314	213	72
2 producers	30	27	36	2	36	31	23
3 producers	4	-	4	-	10	6	1
4 producers	-	-	7	-	-	8	1
5 or more producers	-	-	7	-	1	6	-
Total female producers	number 117	120	182	13	203	150	78
Farms by number of female producers:							
1 producer	97	94	137	11	177	118	50
2 producers	1	4	12	1	13	10	11
3 producers	6	6	1	-	-	-	2
4 producers	-	-	-	-	-	3	-
5 or more producers	-	-	2	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	329	314	532	30	627	484	203
Sex of producers:							
Male	212	194	369	17	424	340	125
Female	117	120	163	13	203	144	78
Hired managers	13	13	53	3	6	27	13
Primary occupation:							
Farming	133	136	211	6	191	226	83
Other	196	178	321	24	436	258	120
Place of residence:							
On farm operated	254	249	231	22	450	256	124
Not on farm operated	75	65	301	8	177	228	79
Days worked off farm:							
None	123	103	221	7	202	204	97
Any	206	211	311	23	425	280	106
1 to 49 days	26	56	51	3	113	69	10
50 to 99 days	14	3	26	-	25	15	6
100 to 199 days	28	34	33	1	59	25	25
200 days or more	138	118	201	19	228	171	65
Years on present farm:							
2 years or less	11	1	19	-	18	19	19
3 or 4 years	60	31	24	1	78	37	3
5 to 9 years	52	47	81	20	143	61	21
10 years or more	206	235	408	9	388	367	160
Average years on present farm	19.8	23.8	24.5	12.4	19.1	20.2	15.8
Years operating any farm:							
5 years or less	67	37	49	-	115	51	25
6 to 10 years	50	34	75	14	118	84	42
11 years or more	212	243	408	16	394	349	136

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans
FARMS							
Land in farms	farms 74	288	96	223	424	404	167
	acres 7,323	156,043	27,413	42,347	76,233	117,430	44,380
Harvested cropland	farms 42	140	49	106	213	185	107
	acres 1,607	56,929	7,674	17,571	14,093	32,489	15,831
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 73	263	89	218	404	393	160
	acres 4,564	114,137	15,220	29,989	59,964	99,141	36,053
Rented or leased land in farms	farms 9	100	33	56	88	72	31
	acres 2,759	41,906	12,193	12,358	16,269	18,289	8,327
TENURE							
Full owners	farms 65	188	63	167	336	332	136
	acres (D) 58,810	81,504	10,419	18,214	47,574	77,717	22,404
Harvested cropland	farms 33	64	23	71	158	141	80
	acres (D) 4,993	4,993	(D)	(D)	6,016	(D)	3,281
Part owners	farms 8	75	26	51	68	61	24
	acres 4,942	81,504	16,599	23,836	25,136	38,335	21,649
Owned land in farms	acres 2,258	55,327	4,801	11,775	12,390	21,424	13,649
Rented land in farms	acres 2,684	26,177	11,798	12,061	12,746	16,911	8,000
Harvested cropland	farms 8	60	24	33	48	41	20
	acres 1,381	41,491	6,551	16,026	7,587	24,214	12,276
Tenants	farms 1	25	7	5	20	11	7
	acres (D) 15,729	15,729	395	297	3,523	1,378	327
Harvested cropland	farms 1	16	2	2	7	3	7
	acres (D) 10,445	10,445	(D)	(D)	490	(D)	274
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 133	476	144	399	707	682	284
Farms by number of producers:							
1 producer	28	137	53	89	197	168	72
2 producers	33	122	40	98	189	208	77
3 producers	13	24	1	30	21	16	16
4 producers	-	2	2	6	16	10	-
5 or more producers	-	3	-	-	1	2	2
Total male producers	number 75	328	98	266	464	456	183
Farms by number of male producers:							
1 producer	63	223	88	168	347	314	129
2 producers	6	30	2	46	37	56	18
3 producers	-	15	2	2	13	10	6
4 producers	-	-	-	-	1	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
Total female producers	number 58	148	46	133	243	226	101
Farms by number of female producers:							
1 producer	44	116	46	105	204	189	87
2 producers	7	16	-	14	18	14	4
3 producers	-	-	-	-	1	3	2
4 producers	-	-	-	-	-	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	133	473	144	399	706	680	282
Sex of producers:							
Male	75	326	98	266	463	456	183
Female	58	147	46	133	243	224	99
Hired managers	-	13	2	2	32	10	11
Primary occupation:							
Farming	62	209	59	138	280	167	56
Other	71	264	85	261	426	513	226
Place of residence:							
On farm operated	120	230	117	335	532	410	171
Not on farm operated	13	243	27	64	174	270	111
Days worked off farm:							
None	57	190	31	96	268	202	87
Any	76	283	113	303	438	478	195
1 to 49 days	8	57	10	37	59	66	46
50 to 99 days	7	10	2	25	25	24	30
100 to 199 days	15	43	38	46	64	46	22
200 days or more	46	173	63	195	290	342	97
Years on present farm:							
2 years or less	5	53	6	26	16	57	-
3 or 4 years	21	34	13	71	81	59	21
5 to 9 years	24	64	42	91	148	127	63
10 years or more	83	322	83	211	461	437	198
Average years on present farm	20.1	20.7	19.5	16.9	18.7	20.5	20.0
Years operating any farm:							
5 years or less	25	92	10	111	88	122	28
6 to 10 years	26	41	49	79	143	121	61
11 years or more	82	340	85	209	475	437	193

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer
FARMS							
Land in farms	farms 195	120	465	262	669	167	264
Harvested cropland	acres 11,041	7,212	73,663	15,700	68,943	9,150	31,626
	farms 110	62	276	130	328	75	147
	acres 2,697	1,088	16,999	3,475	14,179	958	5,427
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 188	119	449	255	650	154	261
	acres 9,747	6,505	59,124	11,049	51,377	8,659	26,386
Rented or leased land in farms	farms 25	19	102	67	135	21	50
	acres 1,294	707	14,539	4,651	17,566	491	5,240
TENURE							
Full owners	farms 170	101	363	195	534	146	214
	acres 8,479	(D)	46,150	7,218	38,819	8,629	19,864
Harvested cropland	farms 89	51	214	91	221	65	108
	acres 1,464	(D)	6,003	(D)	5,107	890	(D)
Part owners	farms 18	18	86	60	116	8	47
	acres 2,238	3,548	26,394	8,293	28,290	128	11,633
Owned land in farms	acres 1,268	2,842	12,974	3,831	12,558	30	6,522
Rented land in farms	acres 970	706	13,420	4,462	15,732	98	5,111
Harvested cropland	farms 16	10	55	38	97	5	36
	acres (D)	580	10,628	2,323	8,146	39	3,211
Tenants	farms 7	1	16	7	19	13	3
	acres 324	(D)	1,119	189	1,834	393	129
Harvested cropland	farms 5	1	7	1	10	5	3
	acres (D)	(D)	368	(D)	926	29	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 374	196	834	501	1,171	335	473
Farms by number of producers:							
1 producer	70	47	204	104	273	62	123
2 producers	93	70	205	103	330	69	105
3 producers	15	3	30	34	30	11	17
4 producers	12	-	18	18	32	23	9
5 or more producers	5	-	8	3	4	2	10
Total male producers	number 239	113	528	289	713	197	295
Farms by number of male producers:							
1 producer	141	105	362	163	515	110	215
2 producers	31	4	56	48	72	23	23
3 producers	12	-	18	10	18	3	10
4 producers	-	-	-	-	-	8	1
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
Total female producers	number 135	83	306	212	458	138	178
Farms by number of female producers:							
1 producer	104	79	222	154	391	89	110
2 producers	8	2	24	23	20	17	28
3 producers	5	-	2	4	9	5	-
4 producers	-	-	-	-	-	-	3
5 or more producers	-	-	6	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	369	196	808	496	1,167	333	460
Sex of producers:							
Male	239	113	528	289	709	195	282
Female	130	83	280	207	458	138	178
Hired managers	21	-	10	32	55	14	33
Primary occupation:							
Farming	148	63	329	248	591	107	223
Other	221	133	479	248	576	226	237
Place of residence:							
On farm operated	251	177	671	377	925	187	305
Not on farm operated	118	19	137	119	242	146	155
Days worked off farm:							
None	107	63	251	220	446	108	193
Any	262	133	557	276	721	225	267
1 to 49 days	41	25	47	33	117	47	52
50 to 99 days	42	4	30	20	60	23	21
100 to 199 days	44	25	103	23	107	28	54
200 days or more	135	79	377	200	437	127	140
Years on present farm:							
2 years or less	26	1	57	32	45	7	26
3 or 4 years	59	33	47	37	140	30	46
5 to 9 years	46	59	192	35	239	100	80
10 years or more	238	103	512	392	743	196	308
Average years on present farm	18.2	17.4	20.6	25.4	20.3	18.5	20.2
Years operating any farm:							
5 years or less	76	41	106	62	179	39	98
6 to 10 years	56	56	188	54	215	89	59
11 years or more	237	99	514	380	773	205	303

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glascokk	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
FARMS							
Land in farms	farms 64	64	592	408	222	117	375
	acres 13,079	1,894	77,290	110,417	46,778	5,392	27,608
Harvested cropland	farms 36	11	333	191	123	49	200
	acres 4,883	38	24,173	36,241	5,867	733	6,806
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 62	62	573	394	212	111	367
	acres 8,406	1,704	51,823	87,561	35,212	4,643	18,745
Rented or leased land in farms	farms 21	7	121	70	57	17	82
	acres 4,673	190	25,467	22,856	11,566	749	8,863
TENURE							
Full owners	farms 43	57	471	338	165	100	293
	acres (D)	1,619	31,030	68,942	26,151	4,355	13,163
Harvested cropland	farms 21	9	230	132	88	39	137
	acres 588	(D)	7,150	7,875	3,223	324	2,576
Part owners	farms 19	5	102	56	47	11	74
	acres 7,486	(D)	44,550	37,928	19,862	936	14,256
Owned land in farms	acres 2,836	(D)	20,793	18,619	9,061	288	5,582
Rented land in farms	acres 4,650	150	23,757	19,309	10,801	648	8,674
Harvested cropland	farms 15	2	93	46	30	6	57
	acres 4,295	(D)	16,753	26,138	2,506	399	4,165
Tenants	farms 2	2	19	14	10	6	8
	acres (D)	(D)	1,710	3,547	765	101	189
Harvested cropland	farms -	-	10	13	5	4	6
	acres -	-	270	2,228	138	10	65
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 105	109	975	667	355	198	679
Farms by number of producers:							
1 producer	26	28	271	205	123	53	142
2 producers	35	27	284	158	80	55	192
3 producers	3	9	20	36	9	4	16
4 producers	-	-	14	7	9	2	20
5 or more producers	-	-	3	2	1	3	5
Total male producers	number 74	52	632	450	230	104	423
Farms by number of male producers:							
1 producer	54	38	477	333	157	82	303
2 producers	10	7	54	37	24	11	45
3 producers	-	-	3	13	1	-	10
4 producers	-	-	7	1	4	-	-
5 or more producers	-	-	2	-	1	-	-
Total female producers	number 31	57	343	217	125	94	256
Farms by number of female producers:							
1 producer	31	53	296	159	108	69	199
2 producers	-	2	22	17	7	8	27
3 producers	-	-	1	8	1	3	1
4 producers	-	-	-	-	-	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	105	109	967	665	350	195	674
Sex of producers:							
Male	74	52	630	448	226	101	419
Female	31	57	337	217	124	94	255
Hired managers	1	3	23	50	23	18	27
Primary occupation:							
Farming	34	21	410	218	172	93	244
Other	71	88	557	447	178	102	430
Place of residence:							
On farm operated	70	99	806	436	268	151	536
Not on farm operated	35	10	161	229	82	44	138
Days worked off farm:							
None	48	23	342	222	120	77	269
Any	57	86	625	443	230	118	405
1 to 49 days	4	2	63	34	37	7	71
50 to 99 days	-	8	39	37	26	5	25
100 to 199 days	8	1	83	52	41	14	80
200 days or more	45	75	440	320	126	92	229
Years on present farm:							
2 years or less	3	20	34	46	13	16	39
3 or 4 years	8	28	66	64	31	13	53
5 to 9 years	20	31	241	125	83	24	159
10 years or more	74	30	626	430	223	142	423
Average years on present farm	20.5	10.1	20.0	18.8	20.5	22.8	19.1
Years operating any farm:							
5 years or less	21	53	102	146	55	30	82
6 to 10 years	9	21	210	70	70	22	141
11 years or more	75	35	655	449	225	143	451

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry
FARMS							
Land in farms	farms 574	137	303	227	547	180	214
	acres 43,910	49,509	26,001	44,733	70,336	33,726	14,108
Harvested cropland	farms 271	73	171	96	306	102	102
	acres 9,377	4,367	4,871	3,582	26,429	4,729	2,776
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 561	135	292	222	520	176	211
	acres 35,690	45,419	22,276	39,135	51,541	27,462	11,502
Rented or leased land in farms	farms 109	24	58	25	155	46	34
	acres 8,220	4,090	3,725	5,598	18,795	6,264	2,606
TENURE							
Full owners	farms 465	113	245	202	392	134	180
	acres 28,061	(D)	17,533	31,165	33,963	22,530	10,641
Harvested cropland	farms 203	56	126	81	187	63	80
	acres 4,504	(D)	2,497	2,471	5,144	(D)	1,615
Part owners	farms 96	22	47	20	128	42	31
	acres 15,320	11,833	7,641	13,166	35,257	9,574	3,422
Owned land in farms	acres 7,629	7,838	4,743	7,970	17,578	4,932	861
Rented land in farms	acres 7,691	3,995	2,898	5,196	17,679	4,642	2,561
Harvested cropland	farms 64	16	38	12	107	37	22
	acres 4,683	2,338	2,079	1,085	20,933	2,893	1,161
Tenants	farms 13	2	11	5	27	4	3
	acres 529	(D)	827	402	1,116	1,622	45
Harvested cropland	farms 4	1	7	3	12	2	-
	acres 190	(D)	295	26	352	(D)	-
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 1,006	227	515	376	974	336	365
Farms by number of producers:							
1 producer	243	51	122	100	249	62	87
2 producers	277	83	152	110	216	91	106
3 producers	17	2	27	12	53	16	18
4 producers	33	1	2	5	17	11	3
5 or more producers	4	-	-	-	12	-	-
Total male producers	number 622	154	310	235	614	213	207
Farms by number of male producers:							
1 producer	460	105	252	176	404	135	167
2 producers	55	21	29	22	84	39	20
3 producers	12	1	-	1	14	-	-
4 producers	4	1	-	3	-	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
Total female producers	number 384	73	205	141	360	123	158
Farms by number of female producers:							
1 producer	293	67	179	127	260	97	138
2 producers	32	3	13	7	38	10	10
3 producers	9	-	-	-	8	2	-
4 producers	-	-	-	-	-	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	996	227	515	376	956	336	365
Sex of producers:							
Male	622	154	310	235	602	213	207
Female	374	73	205	141	354	123	158
Hired managers	50	6	13	12	86	15	5
Primary occupation:							
Farming	342	99	214	164	469	150	191
Other	654	128	301	212	487	186	174
Place of residence:							
On farm operated	799	150	427	284	723	259	307
Not on farm operated	197	77	88	92	233	77	58
Days worked off farm:							
None	289	95	188	158	385	138	189
Any	707	132	327	218	571	198	176
1 to 49 days	42	18	36	16	69	32	24
50 to 99 days	80	16	23	25	30	5	21
100 to 199 days	76	9	55	30	96	65	29
200 days or more	509	89	213	147	376	96	102
Years on present farm:							
2 years or less	49	1	15	40	41	20	28
3 or 4 years	98	15	72	11	80	50	48
5 to 9 years	253	24	82	62	159	83	103
10 years or more	596	187	346	263	676	183	186
Average years on present farm	19.7	24.5	19.0	20.1	21.3	16.5	18.7
Years operating any farm:							
5 years or less	153	18	69	38	115	96	104
6 to 10 years	217	18	111	35	155	54	71
11 years or more	626	191	335	303	686	186	190

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
FARMS							
Land in farms	farms 302	286	636	293	195	309	214
Harvested cropland	acres 54,850	116,408	64,732	54,987	46,321	151,521	74,888
	farms 181	202	358	164	99	208	124
	acres 23,438	60,514	13,034	8,355	26,588	70,353	23,985
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 284	265	616	280	189	289	204
	acres 43,295	84,719	44,300	50,302	25,337	108,826	61,695
Rented or leased land in farms	farms 53	90	122	42	31	94	37
	acres 11,555	31,689	20,432	4,685	20,984	42,695	13,193
TENURE							
Full owners	farms 249	196	514	251	164	215	177
	acres 32,187	52,718	34,448	39,558	(D)	76,123	50,223
Harvested cropland	farms 142	125	278	130	75	121	93
	acres 7,876	14,412	6,805	5,270	(D)	15,226	6,598
Part owners	farms 35	69	102	29	25	74	27
	acres 20,714	61,595	25,574	12,736	26,627	68,947	22,287
Owned land in farms	acres 11,108	32,001	9,852	10,744	8,666	32,703	11,472
Rented land in farms	acres 9,606	29,594	15,722	1,992	17,961	36,244	10,815
Harvested cropland	farms 31	62	69	24	20	69	25
	acres 14,556	44,611	5,281	2,224	22,165	50,069	15,221
Tenants	farms 18	21	20	13	6	20	10
	acres 1,949	2,095	4,710	2,693	(D)	6,451	2,378
Harvested cropland	farms 8	15	11	10	4	18	6
	acres 1,006	1,491	948	861	(D)	5,058	2,166
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 540	600	1,035	516	312	531	365
Farms by number of producers:							
1 producer	119	142	289	115	90	142	101
2 producers	144	104	309	143	93	127	83
3 producers	27	18	24	29	12	27	22
4 producers	9	18	14	2	-	11	8
5 or more producers	3	4	-	4	-	2	-
Total male producers	number 338	433	655	321	196	356	227
Farms by number of male producers:							
1 producer	254	218	510	220	175	253	173
2 producers	36	37	65	43	9	38	24
3 producers	-	19	1	5	1	9	2
4 producers	3	-	3	-	-	-	-
5 or more producers	-	4	-	-	-	-	-
Total female producers	number 202	167	380	195	116	175	138
Farms by number of female producers:							
1 producer	158	105	348	169	104	141	98
2 producers	18	11	16	7	6	17	17
3 producers	-	-	-	4	-	-	2
4 producers	2	-	-	-	-	-	-
5 or more producers	-	4	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	536	492	1,035	512	312	529	365
Sex of producers:							
Male	336	365	655	321	196	356	227
Female	200	127	380	191	116	173	138
Hired managers	24	27	57	12	7	19	28
Primary occupation:							
Farming	177	195	469	154	97	234	167
Other	359	297	566	358	215	295	198
Place of residence:							
On farm operated	346	298	834	445	268	375	234
Not on farm operated	190	194	201	67	44	154	131
Days worked off farm:							
None	140	198	411	137	81	226	152
Any	396	294	624	375	231	303	213
1 to 49 days	72	64	80	34	34	43	27
50 to 99 days	31	16	53	43	14	27	16
100 to 199 days	40	30	116	36	32	32	23
200 days or more	253	184	375	262	151	201	147
Years on present farm:							
2 years or less	70	8	52	36	14	72	36
3 or 4 years	40	27	93	68	26	52	33
5 to 9 years	154	118	196	129	78	113	83
10 years or more	272	339	694	279	194	292	213
Average years on present farm	15.6	20.8	22.3	16.4	17.5	17.2	15.7
Years operating any farm:							
5 years or less	110	70	153	115	34	128	59
6 to 10 years	146	86	178	94	58	66	58
11 years or more	280	336	704	303	220	335	248

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
FARMS							
Land in farms	farms 253	195	175	133	674	180	53
Harvested cropland	acres 66,336	27,803	39,485	48,841	155,200	110,997	7,849
	acres 110	80	85	77	327	102	16
	acres 18,713	4,043	13,496	22,656	35,608	50,763	145
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 240	182	170	128	637	171	52
Rented or leased land in farms	acres 54,162	22,475	27,688	36,117	128,466	78,966	(D)
	farms 52	43	32	22	153	49	1
	acres 12,174	5,328	11,797	12,724	26,734	32,031	(D)
TENURE							
Full owners	farms 201	152	143	111	521	131	52
Harvested cropland	acres 37,799	18,601	24,015	21,125	104,954	58,772	(D)
	farms 87	49	62	55	218	59	16
	acres 4,221	1,558	2,684	3,433	6,619	13,312	145
Part owners	farms 39	30	27	17	116	40	-
Owned land in farms	acres 27,096	6,812	9,789	27,194	47,498	49,042	-
Rented land in farms	acres 16,363	3,874	3,673	14,992	23,512	20,194	-
Harvested cropland	farms 10,733	2,938	6,116	12,202	23,986	28,848	-
	farms 23	20	19	17	94	36	-
	acres 14,492	1,593	5,785	18,701	27,943	36,934	-
Tenants	farms 13	13	5	5	37	9	1
Harvested cropland	acres 1,441	2,390	5,681	522	2,748	3,183	(D)
	farms -	11	4	5	15	7	-
	acres -	892	5,027	522	1,046	517	-
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 402	319	296	254	1,056	295	93
Farms by number of producers:							
1 producer	138	88	78	57	352	94	21
2 producers	84	90	83	61	283	70	28
3 producers	28	17	6	11	26	10	-
4 producers	3	-	7	-	7	5	4
5 or more producers	-	-	1	4	6	1	-
Total male producers	number 259	203	192	158	682	192	58
Farms by number of male producers:							
1 producer	200	169	131	97	523	146	44
2 producers	22	17	29	13	69	15	1
3 producers	5	-	1	-	7	3	4
4 producers	-	-	-	-	-	-	-
5 or more producers	-	-	-	4	-	1	-
Total female producers	number 143	116	104	96	374	103	35
Farms by number of female producers:							
1 producer	103	102	84	92	292	82	35
2 producers	11	7	7	-	29	7	-
3 producers	6	-	2	-	8	1	-
4 producers	-	-	-	1	-	1	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	402	319	294	228	1,048	288	93
Sex of producers:							
Male	259	203	191	138	680	187	58
Female	143	116	103	90	368	101	35
Hired managers	9	1	17	17	28	19	-
Primary occupation:							
Farming	117	114	119	118	351	107	38
Other	285	205	175	110	697	181	55
Place of residence:							
On farm operated	251	228	235	148	782	194	60
Not on farm operated	151	91	59	80	266	94	33
Days worked off farm:							
None	162	84	117	89	385	104	41
Any	240	235	177	139	663	184	52
1 to 49 days	49	47	35	12	126	26	11
50 to 99 days	16	25	24	14	34	15	13
100 to 199 days	24	24	9	11	94	21	2
200 days or more	151	139	109	102	409	122	26
Years on present farm:							
2 years or less	8	19	22	19	61	20	16
3 or 4 years	44	58	25	57	85	22	11
5 to 9 years	87	70	50	48	255	79	29
10 years or more	263	172	197	104	647	167	37
Average years on present farm	21.9	17.4	20.0	11.9	18.4	18.3	14.4
Years operating any farm:							
5 years or less	63	70	49	66	199	38	25
6 to 10 years	63	47	44	44	189	51	32
11 years or more	276	202	201	118	660	199	36

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
FARMS							
Land in farms	farms 130	94	389	260	243	52	270
	acres 27,118	17,132	84,299	23,501	56,083	15,559	118,727
Harvested cropland	farms 61	50	236	137	99	31	123
	acres 3,648	4,839	23,553	6,354	6,759	(D)	65,314
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 119	94	376	254	228	51	263
	acres 16,969	12,977	62,270	18,244	45,677	(D)	72,000
Rented or leased land in farms	farms 42	14	76	40	53	2	60
	acres 10,149	4,155	22,029	5,257	10,406	(D)	46,727
TENURE							
Full owners	farms 88	80	313	220	190	50	210
	acres 12,721	11,968	31,630	14,094	42,170	(D)	45,856
Harvested cropland	farms 28	38	180	110	63	30	70
	acres 516	1,070	5,249	3,029	4,022	(D)	4,535
Part owners	farms 31	14	63	34	38	1	53
	acres 10,992	5,164	47,765	8,567	11,788	(D)	59,288
Owned land in farms	acres 4,248	1,009	30,640	4,150	3,507	(D)	26,144
Rented land in farms	acres 6,744	4,155	17,125	4,417	8,281	(D)	33,144
Harvested cropland	farms 25	12	43	27	28	-	48
	acres 2,614	3,769	13,842	3,325	2,480	-	47,416
Tenants	farms 11	-	13	6	15	1	7
	acres 3,405	-	4,904	840	2,125	(D)	13,583
Harvested cropland	farms 8	-	13	-	8	1	5
	acres 518	-	4,462	-	257	(D)	13,363
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 284	134	680	479	420	88	439
Farms by number of producers:							
1 producer	43	54	178	106	118	18	139
2 producers	56	40	160	125	88	32	107
3 producers	7	-	27	7	22	-	12
4 producers	18	-	21	12	15	-	10
5 or more producers	6	-	3	10	-	-	2
Total male producers	number 173	97	432	288	245	60	290
Farms by number of male producers:							
1 producer	94	91	283	194	185	41	202
2 producers	20	3	56	23	30	8	37
3 producers	13	-	11	16	-	1	2
4 producers	-	-	1	-	-	-	2
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
Total female producers	number 111	37	248	191	175	28	149
Farms by number of female producers:							
1 producer	63	37	208	155	109	24	123
2 producers	15	-	16	12	24	2	10
3 producers	6	-	1	4	6	-	2
4 producers	-	-	-	-	-	-	-
5 or more producers	-	-	1	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	272	134	675	465	420	88	437
Sex of producers:							
Male	167	97	432	280	245	60	290
Female	105	37	243	185	175	28	147
Hired managers	1	-	22	40	13	16	29
Primary occupation:							
Farming	80	58	246	184	140	18	155
Other	192	76	429	281	280	70	282
Place of residence:							
On farm operated	208	101	499	381	265	72	224
Not on farm operated	64	33	176	84	155	16	213
Days worked off farm:							
None	71	49	234	171	140	18	177
Any	201	85	441	294	280	70	260
1 to 49 days	23	6	56	71	47	12	54
50 to 99 days	13	4	41	19	28	7	8
100 to 199 days	81	10	38	34	42	14	27
200 days or more	84	65	306	170	163	37	171
Years on present farm:							
2 years or less	5	-	62	26	19	6	28
3 or 4 years	24	8	56	37	48	12	38
5 to 9 years	131	40	128	118	84	28	91
10 years or more	112	86	429	284	269	42	280
Average years on present farm	15.6	21.0	17.7	18.8	21.3	16.1	18.6
Years operating any farm:							
5 years or less	41	17	121	103	68	35	69
6 to 10 years	116	20	116	80	82	12	91
11 years or more	115	97	438	282	270	41	277

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
FARMS							
Land in farms	farms 707	199	308	179	367	198	152
	acres 76,519	59,650	92,208	113,853	205,689	49,816	56,537
Harvested cropland	farms 342	88	172	127	225	90	81
	acres 17,316	12,118	12,407	81,727	123,046	11,372	11,546
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 689	191	299	163	344	193	147
	acres 59,679	50,485	78,608	56,814	124,490	37,914	50,270
Rented or leased land in farms	farms 164	46	55	91	112	40	22
	acres 16,840	9,165	13,600	57,039	81,199	11,902	6,267
TENURE							
Full owners	farms 543	153	253	88	255	158	130
	acres 41,702	39,947	74,415	27,517	65,064	23,250	41,105
Harvested cropland	farms 241	52	135	46	126	61	66
	acres (D)	3,454	5,693	12,161	13,800	(D)	3,070
Part owners	farms 146	38	46	75	89	35	17
	acres 33,493	18,799	11,846	80,760	128,705	26,074	15,203
Owned land in farms	acres 17,977	10,538	4,193	29,297	59,426	14,664	9,165
Rented land in farms	acres 15,516	8,261	7,653	51,463	69,279	11,410	6,038
Harvested cropland	farms 100	30	33	68	76	27	12
	acres 11,311	7,764	3,639	67,027	99,118	9,757	8,473
Tenants	farms 18	8	9	16	23	5	5
	acres 1,324	904	5,947	5,576	11,920	492	229
Harvested cropland	farms 1	6	4	13	23	2	3
	acres (D)	900	3,075	2,539	10,128	(D)	3
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 1,212	363	531	323	656	356	262
Farms by number of producers:							
1 producer	289	69	142	92	172	81	69
2 producers	361	106	129	48	136	87	67
3 producers	41	14	19	33	32	21	7
4 producers	11	10	17	4	23	8	7
5 or more producers	5	-	1	2	4	1	2
Total male producers	number 733	201	351	214	431	217	170
Farms by number of male producers:							
1 producer	523	167	238	125	275	155	120
2 producers	88	17	31	31	65	25	7
3 producers	6	-	15	9	6	4	12
4 producers	1	-	-	-	2	-	-
5 or more producers	1	-	1	-	-	-	-
Total female producers	number 479	162	180	109	225	139	92
Farms by number of female producers:							
1 producer	406	118	170	79	161	104	82
2 producers	32	13	5	4	22	16	5
3 producers	3	6	-	-	2	1	-
4 producers	-	-	-	2	1	-	-
5 or more producers	-	-	-	2	2	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	1,198	363	529	311	648	354	260
Sex of producers:							
Male	724	201	349	212	431	217	170
Female	474	162	180	99	217	137	90
Hired managers	67	6	16	34	78	19	10
Primary occupation:							
Farming	546	145	204	159	308	107	122
Other	652	218	325	152	340	247	138
Place of residence:							
On farm operated	967	272	364	216	407	284	157
Not on farm operated	231	91	165	95	241	70	103
Days worked off farm:							
None	473	114	173	135	328	90	122
Any	725	249	356	176	320	264	138
1 to 49 days	95	28	54	8	32	42	22
50 to 99 days	64	23	39	18	32	22	8
100 to 199 days	110	30	70	18	63	44	26
200 days or more	456	168	193	132	193	156	82
Years on present farm:							
2 years or less	45	40	31	20	16	41	16
3 or 4 years	127	46	54	17	47	66	22
5 to 9 years	240	78	125	86	125	71	32
10 years or more	786	199	319	188	460	176	190
Average years on present farm	19.5	17.1	17.9	18.8	21.4	15.6	23.2
Years operating any farm:							
5 years or less	185	77	103	50	74	84	42
6 to 10 years	204	49	93	53	102	78	22
11 years or more	809	237	333	208	472	192	196

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding
FARMS							
Land in farms	farms 537	276	19	274	292	438	220
	acres 97,901	41,883	5,848	38,686	38,713	79,994	17,175
Harvested cropland	farms 305	147	7	122	138	220	123
	acres 21,161	11,006	35	4,705	5,814	12,741	2,814
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 508	265	19	253	277	416	217
	acres 73,708	34,728	5,848	28,955	34,760	66,092	15,132
Rented or leased land in farms	farms 132	77	-	61	43	81	28
	acres 24,193	7,155	-	9,731	3,953	13,902	2,043
TENURE							
Full owners	farms 405	199	19	213	249	357	192
	acres 54,974	22,899	5,848	23,867	31,332	51,241	12,661
Harvested cropland	farms 202	98	7	82	117	167	104
	acres 6,616	(D)	35	1,897	4,400	4,988	1,382
Part owners	farms 103	66	-	40	28	59	25
	acres 36,573	18,590	-	9,403	6,882	22,665	4,248
Owned land in farms	acres 18,734	11,829	-	5,088	3,428	14,851	2,471
Rented land in farms	acres 17,839	6,761	-	4,315	3,454	7,814	1,777
Harvested cropland	farms 80	48	-	28	17	45	17
	acres 11,046	6,059	-	1,625	1,266	6,516	(D)
Tenants	farms 29	11	-	21	15	22	3
	acres 6,354	394	-	5,416	499	6,088	266
Harvested cropland	farms 23	1	-	12	4	8	2
	acres 3,499	(D)	-	1,183	148	1,237	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 939	434	33	485	508	748	422
Farms by number of producers:							
1 producer	246	138	5	122	123	190	75
2 producers	213	122	14	122	140	211	110
3 producers	60	12	-	13	21	22	13
4 producers	7	4	-	11	6	8	22
5 or more producers	11	-	-	6	2	7	-
Total male producers	number 606	297	17	307	286	482	243
Farms by number of male producers:							
1 producer	415	225	17	201	230	350	185
2 producers	73	27	-	38	23	42	29
3 producers	13	6	-	10	-	6	-
4 producers	-	-	-	-	-	6	-
5 or more producers	1	-	-	-	2	1	-
Total female producers	number 333	137	16	178	222	266	179
Farms by number of female producers:							
1 producer	264	133	16	124	172	242	115
2 producers	30	2	-	18	12	12	29
3 producers	3	-	-	6	6	-	2
4 producers	-	-	-	-	2	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	924	434	33	473	498	738	422
Sex of producers:							
Male	602	297	17	307	282	474	243
Female	322	137	16	166	216	264	179
Hired managers	37	12	-	8	39	71	36
Primary occupation:							
Farming	398	198	14	156	194	344	137
Other	526	236	19	317	304	394	285
Place of residence:							
On farm operated	646	336	26	369	364	539	329
Not on farm operated	278	98	7	104	134	199	93
Days worked off farm:							
None	423	161	18	146	196	290	151
Any	501	273	15	327	302	448	271
1 to 49 days	97	26	4	40	31	38	26
50 to 99 days	54	14	5	22	32	22	19
100 to 199 days	48	27	1	59	34	80	54
200 days or more	302	206	5	206	205	308	172
Years on present farm:							
2 years or less	54	18	-	30	27	11	48
3 or 4 years	76	58	9	76	37	81	19
5 to 9 years	149	70	-	88	118	143	156
10 years or more	645	288	24	279	316	503	199
Average years on present farm	22.4	20.2	26.5	18.1	19.0	20.1	15.3
Years operating any farm:							
5 years or less	123	74	7	105	85	92	71
6 to 10 years	125	63	4	78	87	120	145
11 years or more	676	297	22	290	326	526	206

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
FARMS							
Land in farms	farms 182	220	345	260	299	153	161
	acres 43,434	16,078	85,622	37,935	51,432	61,509	41,183
Harvested cropland	farms 131	103	259	115	160	73	88
	acres 27,003	5,796	37,475	5,468	15,335	29,037	13,229
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 172	214	339	255	282	149	159
	acres 34,558	9,547	58,574	31,780	33,926	45,835	25,705
Rented or leased land in farms	farms 29	29	47	40	95	29	48
	acres 8,876	6,531	27,048	6,155	17,506	15,674	15,478
TENURE							
Full owners	farms 153	191	298	220	204	124	113
	acres (D)	8,564	(D)	23,180	20,400	31,672	(D)
Harvested cropland	farms 106	80	220	85	97	55	55
	acres (D)	1,961	(D)	3,490	3,130	(D)	(D)
Part owners	farms 19	23	41	35	78	25	46
	acres 19,163	6,124	35,956	14,650	23,857	29,777	28,201
Owned land in farms	acres 13,312	983	17,996	8,600	13,526	14,163	13,123
Rented land in farms	acres 5,851	5,141	17,960	6,050	10,331	15,614	15,078
Harvested cropland	farms 17	18	35	25	53	17	32
	acres 16,426	2,525	22,922	1,936	12,015	24,663	11,385
Tenants	farms 10	6	6	5	17	4	2
	acres (D)	1,390	(D)	105	7,175	60	(D)
Harvested cropland	farms 8	5	4	5	10	1	1
	acres (D)	1,310	(D)	42	190	(D)	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 342	357	580	436	561	250	289
Farms by number of producers:							
1 producer	83	98	162	103	116	86	67
2 producers	68	110	152	142	133	46	72
3 producers	28	9	19	11	27	13	12
4 producers	-	3	3	4	20	7	8
5 or more producers	3	-	9	-	3	1	2
Total male producers	number 205	227	388	274	336	179	185
Farms by number of male producers:							
1 producer	137	188	279	225	229	119	114
2 producers	23	12	31	20	40	17	31
3 producers	2	5	5	3	9	2	3
4 producers	-	-	8	-	-	5	-
5 or more producers	2	-	-	-	-	-	-
Total female producers	number 137	130	192	162	225	71	104
Farms by number of female producers:							
1 producer	97	116	180	148	144	65	74
2 producers	11	7	6	7	34	3	15
3 producers	-	-	-	-	3	-	-
4 producers	-	-	-	-	1	-	-
5 or more producers	2	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	315	357	571	436	555	249	287
Sex of producers:							
Male	192	227	386	274	336	178	183
Female	123	130	185	162	219	71	104
Hired managers	21	2	7	11	1	13	16
Primary occupation:							
Farming	118	141	192	156	204	89	140
Other	197	216	379	280	351	160	147
Place of residence:							
On farm operated	215	276	366	330	417	158	217
Not on farm operated	100	81	205	106	138	91	70
Days worked off farm:							
None	102	117	218	135	193	100	101
Any	213	240	353	301	362	149	186
1 to 49 days	20	40	37	33	40	14	57
50 to 99 days	19	12	7	7	22	5	10
100 to 199 days	33	44	42	60	67	21	18
200 days or more	141	144	267	201	233	109	101
Years on present farm:							
2 years or less	20	25	69	27	58	30	12
3 or 4 years	38	51	24	51	69	8	9
5 to 9 years	96	83	160	116	142	76	67
10 years or more	161	198	318	242	286	135	199
Average years on present farm	15.7	15.6	18.4	16.6	16.3	16.8	22.4
Years operating any farm:							
5 years or less	57	64	112	79	138	32	28
6 to 10 years	94	109	116	106	134	69	66
11 years or more	164	184	343	251	283	148	193

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
FARMS							
Land in farms	farms 26	122	168	123	71	101	326
	acres 12,612	6,201	103,755	18,978	8,318	30,068	168,506
Harvested cropland	farms 4	72	87	58	34	49	207
	acres (D)	1,643	46,389	3,996	1,518	3,499	71,422
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 26	122	149	119	71	95	288
	acres (D)	4,746	76,138	17,313	4,706	26,490	117,865
Rented or leased land in farms	farms 4	19	44	19	8	30	90
	acres (D)	1,455	27,617	1,665	3,612	3,578	50,641
TENURE							
Full owners	farms 22	103	124	104	63	71	236
	acres (D)	3,481	47,720	12,010	3,618	23,677	94,357
Harvested cropland	farms 3	53	49	47	26	21	120
	acres (D)	617	10,060	(D)	256	1,376	10,752
Part owners	farms 4	19	25	15	8	24	52
	acres (D)	2,720	49,823	6,958	4,700	5,946	60,634
Owned land in farms	acres (D)	1,265	28,418	5,303	1,088	2,813	23,508
Rented land in farms	acres (D)	1,455	21,405	1,655	3,612	3,133	37,126
Harvested cropland	farms 1	19	24	9	8	22	49
	acres (D)	1,026	31,116	3,119	1,262	1,878	48,675
Tenants	farms -	-	19	4	-	6	38
	acres -	-	6,212	10	-	445	13,515
Harvested cropland	farms -	-	14	2	-	6	38
	acres -	-	5,213	(D)	-	245	11,995
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 44	251	316	246	121	178	564
Farms by number of producers:							
1 producer	12	47	83	45	26	42	158
2 producers	11	51	47	48	40	45	128
3 producers	2	6	20	20	5	11	17
4 producers	1	12	14	6	-	2	18
5 or more producers	-	6	4	4	-	1	5
Total male producers	number 32	158	214	166	69	106	386
Farms by number of male producers:							
1 producer	21	83	105	90	53	73	246
2 producers	2	15	25	14	8	15	46
3 producers	1	15	18	16	-	1	8
4 producers	1	-	-	-	-	-	6
5 or more producers	-	-	1	-	-	-	-
Total female producers	number 12	93	102	80	52	72	178
Farms by number of female producers:							
1 producer	12	69	58	49	46	60	124
2 producers	-	3	19	14	3	6	25
3 producers	-	6	2	1	-	-	-
4 producers	-	-	-	-	-	-	1
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	44	239	309	241	121	177	557
Sex of producers:							
Male	32	152	211	166	69	106	381
Female	12	87	98	75	52	71	176
Hired managers	-	19	14	14	8	3	41
Primary occupation:							
Farming	7	79	134	87	54	53	216
Other	37	160	175	154	67	124	341
Place of residence:							
On farm operated	32	146	152	173	104	106	324
Not on farm operated	12	93	157	68	17	71	233
Days worked off farm:							
None	10	79	148	59	50	69	212
Any	34	160	161	182	71	108	345
1 to 49 days	6	30	27	26	18	16	63
50 to 99 days	2	12	11	12	9	9	17
100 to 199 days	-	28	30	52	5	7	37
200 days or more	26	90	93	92	39	76	228
Years on present farm:							
2 years or less	1	43	2	33	4	13	24
3 or 4 years	1	30	16	13	22	29	35
5 to 9 years	13	53	38	38	12	33	113
10 years or more	29	113	253	157	83	102	385
Average years on present farm	18.4	15.2	25.8	19.9	22.7	18.6	20.0
Years operating any farm:							
5 years or less	2	92	19	60	26	48	85
6 to 10 years	13	31	37	18	6	18	91
11 years or more	29	116	253	163	89	111	381

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
FARMS							
Land in farms	95	212	163	74	373	106	60
Harvested cropland	54	64	57	41	173	40	25
	55,469	2,489	3,420	16,256	61,420	1,101	1,182
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	81	209	161	69	352	100	57
Rented or leased land in farms	34	27	41	19	68	13	10
	39,859	2,746	4,614	13,496	38,439	1,769	1,274
TENURE							
Full owners	61	185	122	55	305	93	50
Harvested cropland	31	53	36	28	107	35	18
	8,312	1,443	481	2,012	15,955	802	830
Part owners	20	24	39	14	47	7	7
Owned land in farms	51,759	3,867	7,141	13,586	53,991	2,763	1,378
Rented land in farms	16,585	1,567	2,623	5,639	24,876	1,552	1,004
Harvested cropland	35,174	2,300	4,518	7,947	29,115	1,211	374
	19	10	21	10	45	5	4
	43,570	(D)	2,939	8,715	38,135	299	132
Tenants	14	3	2	5	21	6	3
Harvested cropland	4	1	-	3	21	-	3
	3,587	(D)	-	5,529	7,330	-	220
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	175	367	280	143	770	228	95
Farms by number of producers:							
1 producer	44	99	71	26	171	42	29
2 producers	35	85	77	31	99	38	27
3 producers	11	15	7	13	46	12	4
4 producers	3	12	6	4	47	8	-
5 or more producers	2	1	2	-	10	6	-
Total male producers	125	214	192	94	535	144	65
Farms by number of male producers:							
1 producer	73	166	128	50	238	81	51
2 producers	9	24	23	4	66	15	7
3 producers	6	-	6	12	26	1	-
4 producers	-	-	-	-	17	-	-
5 or more producers	2	-	-	-	3	6	-
Total female producers	50	153	88	49	235	84	30
Farms by number of female producers:							
1 producer	44	113	70	43	118	49	26
2 producers	3	9	9	3	39	7	2
3 producers	-	6	-	-	5	7	-
4 producers	-	1	-	-	6	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	167	366	278	143	735	210	95
Sex of producers:							
Male	117	214	192	94	517	132	65
Female	50	152	86	49	218	78	30
Hired managers	22	12	7	3	33	2	6
Primary occupation:							
Farming	87	144	152	83	215	37	52
Other	80	222	126	60	520	173	43
Place of residence:							
On farm operated	83	328	199	95	325	90	66
Not on farm operated	84	38	79	48	410	120	29
Days worked off farm:							
None	78	162	140	91	268	67	33
Any	89	204	138	52	467	143	62
1 to 49 days	11	9	21	-	95	29	8
50 to 99 days	10	26	2	6	36	17	1
100 to 199 days	13	42	16	10	43	29	11
200 days or more	55	127	99	36	293	68	42
Years on present farm:							
2 years or less	2	46	18	8	44	-	4
3 or 4 years	22	29	20	2	82	4	18
5 to 9 years	21	78	94	44	140	32	8
10 years or more	122	213	146	89	469	174	65
Average years on present farm	19.6	18.1	17.5	20.2	17.4	23.8	17.0
Years operating any farm:							
5 years or less	24	79	45	31	121	14	13
6 to 10 years	28	71	67	21	152	22	21
11 years or more	115	216	166	91	462	174	61

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs
FARMS							
Land in farms	farms 514	211	181	272	366	279	296
	acres 128,240	84,840	49,177	168,890	208,509	91,722	69,898
Harvested cropland	farms 325	109	91	130	240	176	178
	acres 46,381	25,179	18,592	86,779	74,876	43,536	23,460
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 497	201	161	257	353	254	289
	acres 98,343	63,610	35,504	110,555	156,909	58,105	54,897
Rented or leased land in farms	farms 112	66	43	64	99	89	41
	acres 29,897	21,230	13,673	58,335	51,600	33,617	15,001
TENURE							
Full owners	farms 402	145	138	208	267	190	255
	acres 71,816	37,033	27,785	70,204	108,994	33,853	42,982
Harvested cropland	farms 228	56	58	68	150	106	137
	acres 12,037	(D)	2,635	7,266	6,223	3,839	6,506
Part owners	farms 95	56	23	49	86	64	34
	acres 50,425	43,657	13,063	95,795	92,408	49,022	24,475
Owned land in farms	acres 26,527	26,577	7,719	40,351	47,915	24,252	11,915
Rented land in farms	acres 23,898	17,080	5,344	55,444	44,493	24,770	12,560
Harvested cropland	farms 84	51	20	49	78	53	34
	acres 31,900	19,865	8,346	76,721	61,735	31,077	16,359
Tenants	farms 17	10	20	15	13	25	7
	acres 5,999	4,150	8,329	2,891	7,107	8,847	2,441
Harvested cropland	farms 13	2	13	13	12	17	7
	acres 2,444	(D)	7,611	2,792	6,918	8,620	595
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 951	392	280	429	617	496	530
Farms by number of producers:							
1 producer	226	80	95	149	172	122	136
2 producers	209	99	79	98	155	118	129
3 producers	35	25	3	16	31	21	12
4 producers	24	2	2	9	6	15	4
5 or more producers	20	5	2	-	2	3	15
Total male producers	number 592	263	184	316	413	339	318
Farms by number of male producers:							
1 producer	402	161	160	213	274	218	233
2 producers	79	27	8	31	41	37	29
3 producers	9	12	-	11	16	8	9
4 producers	-	3	2	2	1	2	-
5 or more producers	1	-	-	-	1	3	-
Total female producers	number 359	129	96	113	204	157	212
Farms by number of female producers:							
1 producer	221	96	82	93	180	109	127
2 producers	36	9	4	10	6	18	11
3 producers	12	5	2	-	2	4	3
4 producers	6	-	-	-	-	-	2
5 or more producers	1	-	-	-	1	-	8
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	925	381	278	429	607	493	506
Sex of producers:							
Male	588	261	182	316	405	336	313
Female	337	120	96	113	202	157	193
Hired managers	42	24	6	7	55	29	9
Primary occupation:							
Farming	357	130	96	169	281	157	163
Other	568	251	182	260	326	336	343
Place of residence:							
On farm operated	648	231	165	186	419	305	332
Not on farm operated	277	150	113	243	188	188	174
Days worked off farm:							
None	404	131	108	179	252	145	154
Any	521	250	170	250	355	348	352
1 to 49 days	91	45	28	51	70	31	30
50 to 99 days	33	18	12	13	23	37	30
100 to 199 days	71	27	24	20	32	76	53
200 days or more	326	160	106	166	230	204	239
Years on present farm:							
2 years or less	64	32	6	21	35	20	27
3 or 4 years	10	40	31	22	44	82	33
5 to 9 years	189	86	49	81	104	82	140
10 years or more	662	223	192	305	424	309	306
Average years on present farm	20.2	17.8	20.2	20.0	21.6	18.2	18.3
Years operating any farm:							
5 years or less	78	79	41	54	98	99	65
6 to 10 years	174	69	47	52	71	89	144
11 years or more	673	233	190	323	438	305	297

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson
FARMS							
Land in farms	farms 103	152	251	182	87	248	216
	acres 5,774	34,067	39,911	83,527	40,478	30,452	36,027
Harvested cropland	farms 54	93	100	107	33	162	114
	acres 1,555	10,793	6,257	43,013	15,601	8,339	5,997
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 90	152	248	176	87	243	210
	acres 3,739	27,144	36,090	52,548	31,398	21,238	32,606
Rented or leased land in farms	farms 51	24	23	40	13	82	24
	acres 2,035	6,923	3,821	30,979	9,080	9,214	3,421
TENURE							
Full owners	farms 52	128	228	142	74	166	192
	acres 1,878	21,843	30,758	36,670	21,828	7,086	29,967
Harvested cropland	farms 19	69	84	74	24	92	94
	acres 252	1,773	3,443	(D)	1,848	1,091	3,507
Part owners	farms 38	24	20	34	13	77	18
	acres 3,343	12,224	8,473	46,212	18,650	23,147	5,584
Owned land in farms	acres 1,861	5,301	5,332	15,878	9,570	14,152	2,639
Rented land in farms	acres 1,482	6,923	3,141	30,334	9,080	8,995	2,945
Harvested cropland	farms 28	24	15	31	9	66	16
	acres 1,242	9,020	(D)	36,347	13,753	7,132	2,298
Tenants	farms 13	-	3	6	-	5	6
	acres 553	-	680	645	-	219	476
Harvested cropland	farms 7	-	1	2	-	4	4
	acres 61	-	(D)	(D)	-	116	192
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 176	266	417	297	132	413	382
Farms by number of producers:							
1 producer	43	79	116	89	43	110	83
2 producers	47	56	105	74	43	117	107
3 producers	13	5	29	16	1	15	19
4 producers	-	6	1	3	-	6	7
5 or more producers	-	6	-	-	-	-	-
Total male producers	number 121	163	253	196	88	267	257
Farms by number of male producers:							
1 producer	87	114	204	127	83	195	166
2 producers	8	14	23	19	1	18	35
3 producers	6	7	1	9	1	12	7
4 producers	-	-	-	1	-	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
Total female producers	number 55	103	164	101	44	146	125
Farms by number of female producers:							
1 producer	55	65	130	95	44	132	99
2 producers	-	1	17	3	-	7	13
3 producers	-	12	-	-	-	-	-
4 producers	-	-	-	-	-	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	176	254	417	297	132	413	382
Sex of producers:							
Male	121	157	253	196	88	267	257
Female	55	97	164	101	44	146	125
Hired managers	9	4	2	9	-	25	4
Primary occupation:							
Farming	59	82	165	104	71	180	105
Other	117	172	252	193	61	233	277
Place of residence:							
On farm operated	130	187	342	164	109	337	245
Not on farm operated	46	67	75	133	23	76	137
Days worked off farm:							
None	72	106	145	130	65	161	95
Any	104	148	272	167	67	252	287
1 to 49 days	5	10	50	15	17	46	26
50 to 99 days	6	3	6	7	2	26	6
100 to 199 days	15	15	44	28	6	29	51
200 days or more	78	120	172	117	42	151	204
Years on present farm:							
2 years or less	5	8	23	18	-	26	57
3 or 4 years	31	25	61	3	7	30	41
5 to 9 years	20	58	76	69	14	107	51
10 years or more	120	163	257	207	111	250	233
Average years on present farm	21.7	19.2	18.2	18.8	24.0	20.7	17.8
Years operating any farm:							
5 years or less	12	41	96	34	7	55	112
6 to 10 years	30	56	57	54	16	75	41
11 years or more	134	157	264	209	109	283	229

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
FARMS							
Land in farms	farms 557	406	251	105	363	272	93
	acres 77,204	55,131	67,002	22,417	97,770	51,504	70,416
Harvested cropland	farms 345	226	139	46	186	168	44
	acres 23,995	13,832	13,579	4,990	20,696	18,137	35,247
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 535	386	244	100	357	259	90
	acres 54,577	35,071	49,612	17,167	79,316	35,879	42,857
Rented or leased land in farms	farms 152	76	43	22	62	65	27
	acres 22,627	20,060	17,390	5,250	18,454	15,625	27,559
TENURE							
Full owners	farms 405	330	208	83	301	207	66
	acres 36,563	27,849	(D)	13,682	64,308	25,160	26,438
Harvested cropland	farms 215	165	114	33	144	120	21
	acres 7,286	4,037	(D)	1,241	4,398	2,848	(D)
Part owners	farms 130	56	36	17	56	52	24
	acres 38,111	14,674	22,529	8,600	28,540	21,050	43,557
Owned land in farms	acres 18,014	7,222	7,884	3,485	15,008	10,719	16,419
Rented land in farms	acres 20,097	7,452	14,645	5,115	13,532	10,331	27,138
Harvested cropland	farms 114	42	20	13	39	36	22
	acres 15,840	5,319	7,322	3,749	13,554	10,439	32,415
Tenants	farms 22	20	7	5	6	13	3
	acres 2,530	12,608	(D)	135	4,922	5,294	421
Harvested cropland	farms 16	19	5	-	3	12	1
	acres 869	4,476	(D)	-	2,744	4,850	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 1,023	675	434	170	613	486	170
Farms by number of producers:							
1 producer	206	193	106	58	176	127	53
2 producers	268	174	119	29	149	111	25
3 producers	51	29	15	18	19	11	4
4 producers	32	3	10	-	16	20	8
5 or more producers	-	7	1	-	3	3	3
Total male producers	number 635	421	282	107	390	329	110
Farms by number of male producers:							
1 producer	413	326	203	81	302	232	77
2 producers	87	25	26	13	28	26	6
3 producers	16	15	9	-	8	-	3
4 producers	-	-	-	-	2	6	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	3	2
Total female producers	number 388	254	152	63	223	157	60
Farms by number of female producers:							
1 producer	293	218	132	47	167	123	32
2 producers	43	18	8	8	25	11	3
3 producers	3	-	-	-	2	4	6
4 producers	-	-	1	-	-	-	1
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	1,023	668	433	170	607	474	159
Sex of producers:							
Male	635	415	281	107	388	317	102
Female	388	253	152	63	219	157	57
Hired managers	25	21	7	-	7	22	6
Primary occupation:							
Farming	438	331	152	81	233	216	60
Other	585	337	281	89	374	258	99
Place of residence:							
On farm operated	874	543	303	124	416	313	71
Not on farm operated	149	125	130	46	191	161	88
Days worked off farm:							
None	322	319	179	82	232	162	79
Any	701	349	254	88	375	312	80
1 to 49 days	88	37	49	4	49	50	11
50 to 99 days	56	15	16	11	38	29	10
100 to 199 days	140	59	30	10	44	32	12
200 days or more	417	238	159	63	244	201	47
Years on present farm:							
2 years or less	53	43	20	6	11	36	6
3 or 4 years	58	50	81	29	47	53	26
5 to 9 years	274	191	96	6	93	103	30
10 years or more	638	384	236	129	456	282	97
Average years on present farm	19.5	18.2	17.3	19.3	22.1	18.8	20.4
Years operating any farm:							
5 years or less	114	122	96	33	69	112	34
6 to 10 years	215	160	71	18	93	65	17
11 years or more	694	386	266	119	445	297	108

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
FARMS							
Land in farms	farms 127	304	285	211	248	138	372
	acres 52,995	20,378	34,457	85,098	83,917	24,542	218,326
Harvested cropland	farms 57	161	154	117	142	43	198
	acres 19,568	4,429	6,201	39,880	9,997	1,736	104,999
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 127	296	279	205	242	133	351
	(D) 15,953	23,977	59,428	60,037	23,298	151,648	
Rented or leased land in farms	farms 12	57	71	51	56	12	112
	(D) 4,425	10,480	25,670	23,880	1,244	66,678	
TENURE							
Full owners	farms 115	247	214	160	192	126	260
	acres 32,899	11,838	13,502	34,507	(D) 21,920	92,412	
Harvested cropland	farms 45	117	92	76	93	35	98
	(D) 2,092	2,043	(D) 4,179	915	9,595		
Part owners	farms 12	49	65	45	50	7	91
	acres 20,096	8,297	20,218	50,266	22,849	2,166	123,691
Owned land in farms	acres (D) 4,115	10,475	24,921	15,753	(D) 59,236		
Rented land in farms	acres (D) 4,182	9,743	25,345	7,096	(D) 64,455		
Harvested cropland	farms 12	39	58	40	45	6	88
	(D) 2,309	3,987	34,017	5,628	(D) 94,544		
Tenants	farms -	8	6	6	6	5	21
	acres -	243	737	325	(D) 456	2,223	
Harvested cropland	farms -	5	4	1	4	2	12
	acres -	28	171	(D) 190	(D) 860		
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 209	598	470	363	410	276	655
Farms by number of producers:							
1 producer	84	118	133	113	118	60	177
2 producers	28	129	127	66	109	59	141
3 producers	13	25	17	19	10	16	24
4 producers	-	19	8	6	11	1	28
5 or more producers	2	13	-	7	-	2	2
Total male producers	number 147	370	316	247	262	179	453
Farms by number of male producers:							
1 producer	103	218	247	147	210	103	267
2 producers	12	43	27	41	23	22	77
3 producers	-	22	5	2	2	6	8
4 producers	-	-	-	3	-	-	2
5 or more producers	2	-	-	-	-	2	-
Total female producers	number 62	228	154	116	148	97	202
Farms by number of female producers:							
1 producer	38	159	126	79	120	63	142
2 producers	7	21	14	3	14	1	23
3 producers	-	1	-	5	-	-	2
4 producers	-	6	-	4	-	-	2
5 or more producers	2	-	-	-	-	2	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	187	579	470	354	410	238	651
Sex of producers:							
Male	131	364	316	241	262	173	449
Female	56	215	154	113	148	65	202
Hired managers	5	28	14	7	15	3	52
Primary occupation:							
Farming	54	243	196	109	165	80	268
Other	133	336	274	245	245	158	383
Place of residence:							
On farm operated	107	428	371	175	320	139	362
Not on farm operated	80	151	99	179	90	99	289
Days worked off farm:							
None	59	189	167	176	155	83	289
Any	128	390	303	178	255	155	362
1 to 49 days	7	56	41	30	35	15	71
50 to 99 days	2	38	21	6	14	2	48
100 to 199 days	31	66	37	25	54	33	58
200 days or more	88	230	204	117	152	105	185
Years on present farm:							
2 years or less	19	21	17	25	2	24	22
3 or 4 years	35	74	41	32	35	50	66
5 to 9 years	47	136	117	52	100	39	78
10 years or more	86	348	295	245	273	125	485
Average years on present farm	14.0	18.6	20.8	18.8	20.3	16.3	21.6
Years operating any farm:							
5 years or less	48	76	57	59	50	59	78
6 to 10 years	30	135	85	38	75	48	83
11 years or more	109	368	328	257	285	131	490

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker	Baldwin
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.						
Years operating any farm: - Con.						
Average years on any farm	21.4	20.9	24.5	21.3	24.3	21.6
Age group:						
Under 25 years	956	3	2	6	-	8
25 to 34 years	4,075	85	20	65	19	36
35 to 44 years	7,578	98	49	96	12	26
45 to 54 years	11,151	211	75	98	27	10
55 to 64 years	16,636	259	83	137	33	44
65 to 74 years	16,418	219	38	89	52	79
75 years and over	10,288	64	45	51	49	25
Average age	59.0	56.0	56.4	53.7	61.8	56.8
Young producers (see text)	5,031	88	22	71	19	44
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	996	17	-	3	2	2
Producers by race:						
American Indian or Alaska Native	229	-	-	5	1	-
Asian	584	3	-	-	2	-
Black or African American	2,700	2	4	3	42	16
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	55	1	-	-	1	-
White	62,985	918	304	530	145	210
More than one race reported	529	15	4	4	1	2
Military service:						
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	59,743	871	284	499	170	190
Active duty now or in the past (see text)	7,339	68	28	43	22	38
Number of persons living in producers' households	127,274	1,695	667	1,063	404	387
On farm involvement in decisionmaking:						
Day-to-day decisions	58,124	850	291	455	164	197
Land use and/or crop decisions	46,885	710	272	382	159	177
Livestock decisions	36,373	393	223	194	93	158
Marketing decisions (see text)	35,195	467	230	289	116	121
Record keeping and/or financial management	46,690	678	253	402	149	171
Estate planning or succession planning	34,806	426	200	228	107	157
INTERNET ACCESS						
Farms with-						
Internet access	31,036	374	158	252	69	101
Dial-up	894	-	8	-	4	1
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	19,018	219	123	214	14	79
Cellular data plan (see text)	19,643	208	110	169	31	73
Satellite	4,493	99	16	11	29	3
Don't know	1,209	9	2	6	3	-
Other	180	-	-	2	-	-
TYPE OF ORGANIZATION						
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family						
farms	37,196	479	177	300	100	112
acres	8,806,425	116,074	75,000	70,477	72,818	24,707
Limited Liability Company	5,120	51	15	50	20	12
farms	1,720,126	9,282	10,928	18,829	23,961	1,848
acres						
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES						
Family or individual						
farms	32,831	452	161	258	73	104
acres	6,320,840	101,374	61,932	53,067	(D)	23,529
Partnership	2,549	18	3	28	7	4
farms	1,844,945	(D)	(D)	11,748	23,837	(D)
acres						
Corporation:						
Family held	2,821	19	13	26	19	3
farms	1,355,105	(D)	10,497	12,338	20,906	(D)
acres	583	5	8	-	6	1
Other than family held	204,934	(D)	(D)	-	5,610	(D)
farms						
acres						
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.						
farms	480	1	-	-	1	1
acres	213,489	(D)	-	-	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill	Berrien	Bibb	Bleckley
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	22.4	26.6	21.6	22.6	22.8	20.7	19.9
Age group:							
Under 25 years	8	8	-	2	3	-	2
25 to 34 years	31	16	57	-	32	5	9
35 to 44 years	87	26	67	24	74	15	29
45 to 54 years	152	83	128	46	84	22	30
55 to 64 years	246	70	223	52	132	31	65
65 to 74 years	155	141	199	70	168	47	58
75 years and over	91	67	100	59	87	33	55
Average age	58.3	61.6	59.3	63.0	59.9	62.6	61.4
Young producers (see text)	39	24	57	2	35	5	11
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	17	5	3	1	3	-	2
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	4	-	5	1	2	-	3
Asian	14	6	8	-	-	1	-
Black or African American	-	2	8	22	5	10	4
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	4	-	3	-	-	-	-
White	746	397	741	230	564	142	241
More than one race reported	2	6	9	-	9	-	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	727	365	691	223	498	131	217
Active duty now or in the past (see text)	43	46	83	30	82	22	31
Number of persons living in producers' households	1,396	735	1,472	499	1,261	265	482
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	660	366	695	217	543	133	223
Land use and/or crop decisions	517	268	465	166	449	93	167
Livestock decisions	526	255	511	107	285	97	104
Marketing decisions (see text)	387	196	386	120	326	93	97
Record keeping and/or financial management	525	274	475	186	452	102	144
Estate planning or succession planning	395	180	333	130	320	69	123
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	393	184	334	113	256	84	115
Dial-up	8	4	14	5	7	-	1
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	266	134	206	74	163	50	52
Cellular data plan (see text)	266	130	222	77	155	51	65
Satellite	32	6	44	4	44	9	39
Don't know	19	14	10	3	7	2	4
Other	1	-	-	-	-	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	434	243	426	161	346	91	145
..... acres	54,232	19,565	64,338	39,505	117,428	6,485	30,527
Limited Liability Company	46	29	89	6	41	16	11
..... farms	12,385	2,080	18,531	(D)	23,465	2,242	2,636
..... acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	381	237	380	141	329	84	134
..... acres	42,410	18,619	(D)	21,359	(D)	6,062	29,419
Partnership	21	5	38	14	19	7	17
..... farms	4,576	521	14,798	6,381	11,521	325	3,330
..... acres							
Corporation:							
Family held	34	5	24	7	10	4	-
..... farms	7,556	(D)	4,527	(D)	12,094	630	-
..... acres	5	1	12	2	3	-	-
Other than family held	493	(D)	1,220	(D)	3,600	-	-
..... farms							
..... acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	9	8	3	3	1	-	-
..... farms	2,420	62	(D)	(D)	(D)	-	-
..... acres							

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brantley	Brooks	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.8	21.6	18.6	21.3	20.1	27.3	20.3
Age group:							
Under 25 years	7	9	3	6	13	-	3
25 to 34 years	10	35	5	56	51	15	6
35 to 44 years	43	47	23	101	96	22	11
45 to 54 years	69	119	18	150	107	32	62
55 to 64 years	82	174	38	194	128	68	51
65 to 74 years	63	209	55	188	187	84	63
75 years and over	60	93	14	126	91	63	24
Average age	59.1	60.4	58.8	58.6	57.8	62.6	59.6
Young producers (see text)	17	44	8	62	64	15	9
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	5	21	5	8	22	8	11
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	2	-	-	3	-	-
Asian	-	-	-	-	-	-	2
Black or African American	3	74	-	45	102	3	13
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	6	-	-
White	330	604	153	776	552	281	204
More than one race reported	1	6	3	-	10	-	1
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	309	609	140	757	581	259	190
Active duty now or in the past (see text)	25	77	16	64	92	25	30
Number of persons living in producers' households	746	1,259	295	1,602	1,436	448	457
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	304	617	152	712	559	256	188
Land use and/or crop decisions	242	439	107	630	490	183	168
Livestock decisions	185	284	89	335	389	164	95
Marketing decisions (see text)	182	375	67	436	405	121	140
Record keeping and/or financial management	236	476	102	572	503	205	148
Estate planning or succession planning	190	383	65	456	383	153	155
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	139	309	64	413	289	135	118
Dial-up	1	13	-	2	2	8	-
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	105	195	55	332	90	110	52
Cellular data plan (see text)	75	207	45	237	180	79	99
Satellite	4	43	7	25	87	10	15
Don't know	4	12	3	22	6	4	1
Other	-	1	-	-	-	-	6
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	193	375	84	470	362	162	137
acres	31,609	199,236	23,772	170,632	176,430	20,944	129,786
Limited Liability Company	17	61	13	105	55	16	19
farms	6,646	63,281	2,631	23,691	21,803	1,567	31,790
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	184	311	75	372	334	154	109
acres	30,415	132,024	(D)	94,826	151,855	19,986	(D)
Partnership	7	48	7	48	36	8	14
farms	1,392	42,614	8,974	39,749	49,477	(D)	38,595
acres							
Corporation:							
Family held							
farms	8	18	5	54	14	1	17
acres	(D)	25,768	1,988	56,557	7,927	(D)	(D)
Other than family held	4	11	-	9	12	2	3
farms	(D)	5,635	-	3,008	4,263	(D)	(D)
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	4	4	2	12	7	1	1
acres	100	1,110	(D)	1,121	1,053	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton	Chatham	Chattahoochee
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	12.9	18.7	21.8	22.7	23.2	15.5	14.4
Age group:							
Under 25 years	-	21	11	6	12	-	-
25 to 34 years	20	30	60	16	4	1	2
35 to 44 years	27	66	162	47	15	5	-
45 to 54 years	31	89	208	64	18	17	-
55 to 64 years	23	93	284	95	42	12	4
65 to 74 years	9	166	322	80	40	24	3
75 years and over	9	84	261	46	23	22	-
Average age	49.2	58.4	60.6	58.1	57.7	63.9	54.8
Young producers (see text)	20	51	71	22	16	1	2
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	2	12	15	9	3	3	-
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	-	9	-	-	2	-
Asian	-	1	21	-	-	-	4
Black or African American	-	46	12	2	2	5	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	119	501	1,254	349	152	74	4
More than one race reported	-	1	12	3	-	-	1
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	105	493	1,145	320	139	60	9
Active duty now or in the past (see text)	14	56	163	34	15	21	-
Number of persons living in producers' households	194	948	2,520	828	248	167	9
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	113	446	1,131	312	144	63	5
Land use and/or crop decisions	87	413	900	254	104	45	5
Livestock decisions	79	202	914	203	108	17	3
Marketing decisions (see text)	82	228	685	215	94	30	3
Record keeping and/or financial management	99	389	931	245	123	36	5
Estate planning or succession planning	86	252	716	203	100	25	4
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	56	237	666	181	66	36	4
Dial-up	11	6	17	7	-	-	-
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	35	179	362	145	34	32	-
Cellular data plan (see text)	36	102	410	118	48	20	1
Satellite	4	10	105	11	21	-	4
Don't know	2	21	34	6	4	-	-
Other	-	2	9	-	-	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	66	286	776	207	74	36	2
..... acres	8,489	71,761	88,403	17,376	17,730	5,557	(D)
Limited Liability Company	8	43	86	10	2	5	1
..... farms	264	15,484	16,501	2,097	(D)	167	(D)
..... acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	53	257	695	196	73	21	1
..... acres	5,113	62,040	77,478	16,236	17,670	5,206	(D)
Partnership	-	15	50	6	5	4	1
..... farms	-	2,078	5,713	(D)	1,187	408	(D)
..... acres							
Corporation:							
Family held	10	22	53	9	5	13	2
..... farms	3,043	15,238	7,942	(D)	(D)	193	(D)
..... acres	3	7	5	1	-	-	-
Other than family held	333	1,247	674	(D)	-	-	-
..... farms							
..... acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	3	-	3	1	2	3	-
..... farms	3	-	285	(D)	(D)	1,935	-
..... acres							

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Chattooga	Cherokee	Clarke	Clay	Clayton	Clinch	Cobb
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.2	22.2	21.6	25.9	22.3	19.4	16.8
Age group:							
Under 25 years	6	9	-	-	-	-	16
25 to 34 years	11	31	6	-	-	12	17
35 to 44 years	81	74	18	21	1	15	18
45 to 54 years	72	104	12	10	10	54	39
55 to 64 years	106	122	40	22	12	60	45
65 to 74 years	139	174	32	47	2	40	32
75 years and over	64	104	20	19	10	43	40
Average age	59.8	60.0	59.3	62.9	63.4	59.6	55.9
Young producers (see text)	17	40	6	-	-	12	33
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	1	11	4	2	-	7	17
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	-	-	1	-	-	-
Asian	1	-	-	-	-	-	-
Black or African American	14	2	4	6	2	14	6
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	464	604	124	112	31	196	199
More than one race reported	-	12	-	-	2	14	2
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	426	553	116	114	32	193	192
Active duty now or in the past (see text)	53	65	12	5	3	31	15
Number of persons living in producers' households	881	1,217	234	244	86	440	376
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	401	531	116	101	33	208	175
Land use and/or crop decisions	275	425	89	85	26	152	105
Livestock decisions	258	409	91	37	19	71	93
Marketing decisions (see text)	230	349	87	61	18	139	118
Record keeping and/or financial management	315	418	102	98	20	146	105
Estate planning or succession planning	244	336	75	76	11	89	70
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	210	312	58	49	22	114	76
Dial-up	11	14	1	1	-	7	1
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	155	237	43	21	15	71	59
Cellular data plan (see text)	144	192	41	34	18	69	41
Satellite	27	17	6	15	2	21	1
Don't know	5	13	2	1	-	6	1
Other	1	-	-	-	-	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	262	354	65	67	18	136	80
acres	56,358	21,214	4,298	28,260	1,136	38,004	2,714
Limited Liability Company	36	80	16	4	5	52	15
acres	9,064	4,779	529	2,047	19	31,725	1,102
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	236	323	64	57	17	100	60
acres	45,647	(D)	4,218	15,482	(D)	19,046	1,260
Partnership	16	15	5	11	-	18	10
acres	7,132	2,227	165	21,517	-	18,040	1,034
Corporation:							
Family held	18	31	3	4	1	28	16
acres	(D)	2,745	102	(D)	(D)	6,008	482
Other than family held	1	7	-	1	-	6	6
acres	(D)	931	-	(D)	-	1,327	54
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	4	1	-	-	5	6	-
acres	1,765	(D)	-	-	2,158	300	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coffee	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	Crisp
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	22.6	22.5	19.3	26.0	21.6	14.7	24.9
Age group:							
Under 25 years	16	9	13	-	12	-	1
25 to 34 years	44	47	35	9	24	43	14
35 to 44 years	130	87	30	28	49	52	37
45 to 54 years	131	109	89	82	74	44	31
55 to 64 years	194	186	99	82	151	75	58
65 to 74 years	210	149	78	97	85	62	107
75 years and over	106	106	66	49	143	33	51
Average age	57.9	58.6	56.7	61.2	61.3	54.9	61.8
Young producers (see text)	60	56	48	9	36	43	15
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	19	35	2	3	3	-	1
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	10	5	-	4	-	2	-
Asian	-	29	4	9	1	2	2
Black or African American	11	12	13	10	21	25	18
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	1	-	-	-	-	1	-
White	809	641	391	322	514	279	276
More than one race reported	-	6	2	2	2	-	3
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	771	617	341	319	468	278	275
Active duty now or in the past (see text)	60	76	69	28	70	31	24
Number of persons living in producers' households	1,664	1,503	730	672	975	562	544
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	720	634	359	312	467	288	257
Land use and/or crop decisions	578	549	315	236	408	215	188
Livestock decisions	409	352	262	158	336	151	106
Marketing decisions (see text)	419	398	243	198	278	148	148
Record keeping and/or financial management	606	524	290	235	387	204	202
Estate planning or succession planning	451	380	196	166	276	133	170
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	437	359	167	162	243	134	128
Dial-up	4	9	6	5	9	9	5
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	332	265	123	119	153	81	66
Cellular data plan (see text)	248	239	110	94	165	89	88
Satellite	30	36	11	25	48	14	23
Don't know	36	19	1	2	5	4	11
Other	6	2	-	2	-	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	529	388	214	194	311	171	148
acres	156,543	148,661	23,161	64,632	47,329	28,108	103,363
Limited Liability Company	77	62	41	20	31	16	7
farms	53,931	51,115	2,996	6,597	4,298	1,987	2,911
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	491	343	197	170	270	155	130
acres	(D)	105,222	20,619	(D)	41,827	(D)	77,119
Partnership	29	46	7	13	5	4	18
farms	39,529	69,245	1,181	12,640	1,219	3,327	32,515
acres							
Corporation:							
Family held	18	32	12	19	37	13	24
farms	(D)	7,590	2,166	21,242	7,390	6,476	(D)
acres	1	4	4	7	8	6	1
Other than family held	(D)	439	172	6,556	327	720	(D)
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	2	4	7	1	4	2	3
farms	(D)	1,904	898	(D)	2,426	(D)	1,155
acres							

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	Dodge	Dooley	Dougherty
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.0	26.4	26.2	14.6	20.4	22.1	17.7
Age group:							
Under 25 years	4	1	-	-	14	8	-
25 to 34 years	9	19	31	5	36	13	28
35 to 44 years	34	24	34	9	93	54	14
45 to 54 years	43	42	53	3	89	109	17
55 to 64 years	88	95	165	3	129	111	45
65 to 74 years	121	68	156	4	157	112	63
75 years and over	30	65	93	6	109	77	36
Average age	60.4	61.4	62.9	51.7	58.8	59.6	59.0
Young producers (see text)	13	20	31	5	50	21	28
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	10	-	4	-	20	3	-
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	2	2	-	-	3	-	2
Asian	2	5	-	5	-	9	-
Black or African American	-	-	36	1	12	59	68
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	1	-	-	-	-
White	324	300	489	24	578	414	133
More than one race reported	1	7	6	-	34	2	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	295	271	478	29	545	445	166
Active duty now or in the past (see text)	34	43	54	1	82	39	37
Number of persons living in producers' households	502	577	1,019	58	1,107	1,080	404
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	296	264	428	27	549	424	173
Land use and/or crop decisions	231	225	362	15	452	341	151
Livestock decisions	200	205	201	17	364	115	81
Marketing decisions (see text)	154	165	271	25	278	263	104
Record keeping and/or financial management	226	211	367	26	453	373	166
Estate planning or succession planning	167	191	320	16	319	243	118
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	135	137	225	13	292	213	60
Dial-up	7	10	14	-	6	9	2
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	110	85	129	12	108	124	27
Cellular data plan (see text)	95	96	174	10	206	126	42
Satellite	3	14	61	-	75	35	21
Don't know	1	2	2	-	10	7	2
Other	-	-	-	-	8	-	2
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	178	166	300	14	380	247	88
acres	30,665	15,765	137,208	70	78,145	166,112	35,556
Limited Liability Company	22	16	51	5	38	49	18
farms	4,409	750	27,220	53	20,069	43,555	4,950
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	156	152	225	13	352	206	76
acres	24,778	14,796	75,798	(D)	52,121	110,308	(D)
Partnership	13	7	41	1	27	45	9
farms	3,796	421	47,636	(D)	27,374	73,818	14,720
acres							
Corporation:							
Family held	8	11	42	1	16	21	5
farms	2,632	636	34,990	(D)	5,075	(D)	4,298
acres	-	-	11	-	-	1	8
Other than family held	-	-	5,775	-	-	(D)	11,973
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	3	-	7	-	-	10	2
farms	144	-	16,556	-	-	5,416	(D)
acres							

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Douglas	Early	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.3	23.3	22.4	18.5	20.2	21.7	21.2
Age group:							
Under 25 years	6	9	5	20	9	3	-
25 to 34 years	7	35	11	39	32	15	6
35 to 44 years	3	29	1	63	106	135	57
45 to 54 years	25	83	16	98	127	106	29
55 to 64 years	37	106	40	60	141	145	75
65 to 74 years	41	106	46	98	191	138	60
75 years and over	14	105	25	21	100	138	55
Average age	59.1	60.3	61.2	52.5	58.5	59.8	60.1
Young producers (see text)	13	44	16	59	41	18	6
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	-	2	2	3	16	1	1
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	1	-	-	-	-	-
Asian	-	2	-	1	38	-	-
Black or African American	4	91	2	1	25	29	17
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	129	379	138	393	639	649	263
More than one race reported	-	-	4	4	4	2	2
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	115	433	130	355	622	604	251
Active duty now or in the past (see text)	18	40	14	44	84	76	31
Number of persons living in producers' households	223	877	205	731	1,341	1,366	471
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	113	391	130	354	616	606	263
Land use and/or crop decisions	84	299	114	329	482	438	205
Livestock decisions	92	224	80	235	470	255	80
Marketing decisions (see text)	77	225	111	255	358	297	129
Record keeping and/or financial management	97	312	125	275	520	450	174
Estate planning or succession planning	67	255	96	209	331	366	108
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	66	198	76	197	334	276	114
Dial-up	6	7	10	12	8	1	-
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	49	110	31	134	209	190	70
Cellular data plan (see text)	43	146	42	124	175	156	60
Satellite	6	28	21	13	30	29	12
Don't know	3	11	4	5	33	17	5
Other	-	-	-	7	-	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	74	259	95	215	408	375	155
acres	7,323	145,918	24,077	36,334	72,994	84,854	37,847
Limited Liability Company	11	38	12	19	48	34	23
acres	520	31,713	4,865	7,047	21,011	19,091	2,959
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	53	210	78	201	382	362	143
acres	6,610	(D)	17,624	(D)	58,765	(D)	28,716
Partnership	4	29	5	6	15	31	11
acres	(D)	41,101	3,409	(D)	10,692	32,903	6,844
Corporation:							
Family held	16	32	9	15	24	7	11
acres	361	26,507	5,616	5,842	6,635	(D)	(D)
Other than family held	1	15	4	-	3	1	2
acres	(D)	2,197	764	-	141	(D)	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	-	2	-	1	-	3	-
acres	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	Fulton	Gilmer
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	19.0	18.8	22.3	26.9	22.1	20.1	22.0
Age group:							
Under 25 years	5	4	9	3	34	4	11
25 to 34 years	13	1	62	20	70	14	52
35 to 44 years	44	31	88	77	134	75	27
45 to 54 years	90	62	131	87	236	38	59
55 to 64 years	94	36	223	113	282	90	149
65 to 74 years	73	33	189	109	247	61	109
75 years and over	50	29	106	87	164	51	53
Average age	58.2	57.2	58.5	59.7	57.5	57.4	57.5
Young producers (see text)	18	5	71	23	104	18	63
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	3	7	14	7	8	2	5
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	7	-	-	7	2	-	1
Asian	-	-	6	-	43	-	4
Black or African American	-	1	2	-	3	40	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	1
White	358	192	798	487	1,119	293	454
More than one race reported	4	3	2	2	-	-	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	339	165	717	470	1,068	301	417
Active duty now or in the past (see text)	30	31	91	26	99	32	43
Number of persons living in producers' households	766	389	1,587	972	2,155	682	871
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	312	178	673	427	1,028	265	403
Land use and/or crop decisions	251	136	594	327	784	189	279
Livestock decisions	223	128	556	316	821	189	303
Marketing decisions (see text)	165	118	492	260	653	176	246
Record keeping and/or financial management	213	142	610	328	803	211	285
Estate planning or succession planning	153	98	460	225	579	173	204
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	166	106	404	217	516	148	219
Dial-up	7	8	5	8	24	3	7
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	139	80	214	161	303	100	167
Cellular data plan (see text)	81	45	268	159	348	94	122
Satellite	16	7	73	16	49	20	9
Don't know	1	2	20	6	17	4	6
Other	-	1	4	1	7	-	2
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	186	117	429	248	654	157	253
acres	10,875	7,017	65,917	13,997	66,789	8,834	28,590
Limited Liability Company	25	27	62	39	71	60	60
farms	952	2,870	14,583	1,915	8,199	1,937	5,484
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	157	109	387	199	588	102	194
acres	8,962	6,431	52,156	9,256	58,582	(D)	22,362
Partnership	7	2	26	21	28	38	19
farms	(D)	(D)	6,936	3,198	(D)	2,031	2,810
acres							
Corporation:							
Family held							
farms	19	7	32	35	43	25	35
acres	1,243	252	8,757	3,063	5,781	3,409	3,125
Other than family held	11	2	7	4	9	-	13
farms	703	(D)	642	60	192	-	3,323
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	1	-	13	3	1	2	3
acres	(D)	-	5,172	123	(D)	(D)	6

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glascoc	Glynn	Gordon	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	23.0	11.0	22.5	20.9	22.1	24.2	21.9
Age group:							
Under 25 years	-	-	11	5	1	6	2
25 to 34 years	5	10	67	34	11	7	41
35 to 44 years	12	24	105	57	49	17	86
45 to 54 years	18	29	204	115	48	25	109
55 to 64 years	20	20	251	190	89	59	210
65 to 74 years	35	23	214	161	110	47	144
75 years and over	15	3	115	103	42	34	82
Average age	60.1	51.9	57.5	60.2	59.9	60.5	58.2
Young producers (see text)	5	10	78	39	12	13	43
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	-	2	21	22	20	-	7
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	3	2	1	3	-	1
Asian	-	-	9	8	3	9	8
Black or African American	-	9	9	20	27	14	1
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	6	-	-	-
White	105	95	941	622	317	171	658
More than one race reported	-	2	6	8	-	1	6
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	98	104	914	585	326	182	632
Active duty now or in the past (see text)	7	5	53	80	24	13	42
Number of persons living in producers' households	196	200	1,915	1,363	589	362	1,320
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	81	90	848	589	307	172	604
Land use and/or crop decisions	64	71	634	475	259	129	479
Livestock decisions	55	79	595	313	219	113	409
Marketing decisions (see text)	49	64	503	353	180	105	326
Record keeping and/or financial management	75	64	649	493	232	124	472
Estate planning or succession planning	51	62	452	350	159	97	284
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	43	57	490	318	190	90	326
Dial-up	1	5	18	13	16	5	8
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	13	29	265	197	67	73	254
Cellular data plan (see text)	26	49	305	211	132	63	167
Satellite	14	14	99	52	40	9	8
Don't know	2	-	14	14	12	6	18
Other	-	-	5	2	1	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	63	64	561	375	215	111	360
acres	12,729	1,894	65,268	81,263	44,100	5,369	27,016
Limited Liability Company	1	4	93	67	32	17	34
acres	(D)	80	10,109	21,438	8,139	631	2,167
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	60	56	516	316	174	83	316
acres	12,660	1,284	53,463	50,455	31,099	4,090	23,957
Partnership	-	-	33	25	13	5	11
acres	-	-	6,324	21,430	6,401	229	1,157
Corporation:							
Family held	1	8	26	40	21	23	30
acres	(D)	610	15,526	20,867	3,598	(D)	(D)
Other than family held	3	-	10	13	7	2	2
acres	(D)	-	1,530	7,550	5,160	(D)	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	-	-	7	14	7	4	16
acres	-	-	447	10,115	520	15	520

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hall	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard	Henry
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.7	26.5	20.8	23.8	23.6	18.4	19.9
Age group:							
Under 25 years	23	2	6	2	27	9	6
25 to 34 years	51	4	22	6	45	25	10
35 to 44 years	121	18	78	17	137	57	33
45 to 54 years	162	19	81	48	139	70	62
55 to 64 years	302	53	132	102	229	60	85
65 to 74 years	185	89	124	127	219	71	99
75 years and over	152	42	72	74	160	44	70
Average age	57.8	64.7	58.3	64.1	58.3	55.7	61.2
Young producers (see text)	74	6	28	8	72	34	16
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	24	1	8	4	5	1	6
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	7	4	-	8	-	-	-
Asian	12	-	2	-	51	3	7
Black or African American	-	47	6	32	19	6	12
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	2	1	-
White	974	174	507	335	882	323	334
More than one race reported	3	2	-	1	2	3	12
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	915	191	458	337	885	300	296
Active duty now or in the past (see text)	81	36	57	39	71	36	69
Number of persons living in producers' households	1,795	366	1,020	613	2,086	694	616
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	856	201	474	307	864	288	342
Land use and/or crop decisions	711	172	375	237	619	234	246
Livestock decisions	706	122	319	214	561	187	220
Marketing decisions (see text)	578	143	251	184	512	148	180
Record keeping and/or financial management	679	172	357	233	677	226	246
Estate planning or succession planning	546	148	267	193	534	139	177
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	478	87	210	183	434	145	192
Dial-up	13	-	6	7	15	2	3
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	334	30	75	94	303	37	128
Cellular data plan (see text)	319	46	146	110	272	81	136
Satellite	51	33	48	35	38	59	21
Don't know	20	4	2	5	15	7	1
Other	-	-	3	9	-	-	7
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	550	133	293	218	526	166	209
acres	41,794	48,073	25,192	38,212	67,429	29,164	14,003
Limited Liability Company	79	22	34	12	56	9	25
acres	13,472	7,018	4,394	3,250	7,417	6,968	1,131
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	498	119	276	209	434	157	186
acres	(D)	42,105	21,597	33,780	(D)	(D)	12,147
Partnership	29	13	12	4	26	4	7
acres	6,598	6,346	2,631	(D)	2,126	7,200	(D)
Corporation:							
Family held	32	3	13	10	78	8	19
acres	2,722	(D)	(D)	(D)	21,053	2,742	1,413
Other than family held	14	2	-	2	8	9	-
acres	1,338	(D)	-	(D)	784	1,818	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	1	-	2	2	1	2	2
acres	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Houston	Irwin	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	16.6	22.6	23.8	18.6	20.0	19.2	17.6
Age group:							
Under 25 years	16	6	20	13	2	3	20
25 to 34 years	25	57	62	15	17	43	28
35 to 44 years	57	55	124	74	41	47	31
45 to 54 years	102	69	147	111	70	56	90
55 to 64 years	189	111	263	127	68	163	67
65 to 74 years	105	87	254	105	74	163	81
75 years and over	42	107	165	67	40	54	48
Average age	56.2	58.3	59.2	57.6	57.4	59.3	55.9
Young producers (see text)	41	63	82	28	19	46	48
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	17	11	17	6	-	4	3
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	5	6	5	-	-	-	-
Asian	1	-	20	-	4	2	1
Black or African American	77	29	20	17	2	6	23
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	445	450	989	487	306	517	339
More than one race reported	8	7	1	8	-	4	2
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	435	452	887	456	276	467	317
Active duty now or in the past (see text)	101	40	148	56	36	62	48
Number of persons living in producers' households	1,071	964	1,949	884	579	993	720
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	442	399	925	460	289	474	289
Land use and/or crop decisions	338	352	686	338	250	374	254
Livestock decisions	251	194	621	308	142	275	167
Marketing decisions (see text)	235	266	500	258	173	288	212
Record keeping and/or financial management	342	335	645	341	262	377	276
Estate planning or succession planning	220	227	498	241	170	272	217
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	254	225	515	254	166	228	147
Dial-up	7	1	24	6	1	3	-
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	184	140	319	83	72	52	40
Cellular data plan (see text)	178	130	388	177	97	168	93
Satellite	29	22	41	76	63	54	55
Don't know	4	14	12	6	12	4	3
Other	-	-	3	2	-	2	1
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	273	263	603	287	191	295	202
acres	51,701	113,619	57,726	52,687	46,041	134,971	68,444
Limited Liability Company	77	37	53	34	13	34	20
acres	17,647	16,773	6,159	9,541	2,097	18,418	6,884
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	239	240	549	269	173	255	184
acres	29,766	94,325	48,887	47,922	(D)	(D)	(D)
Partnership	34	20	17	13	1	20	11
acres	14,872	17,442	4,184	2,558	(D)	19,546	13,161
Corporation:							
Family held	14	11	53	4	21	28	17
acres	10,154	2,926	8,650	(D)	8,244	25,219	4,306
Other than family held	6	12	5	5	-	4	-
acres	8	1,225	2,617	1,633	-	4,525	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	9	3	12	2	-	2	2
acres	50	490	394	(D)	-	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Johnson	Jones	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	23.4	20.8	22.1	14.9	20.3	21.7	14.8
Age group:							
Under 25 years	2	1	2	-	8	2	-
25 to 34 years	24	21	23	19	50	14	-
35 to 44 years	69	18	29	30	119	17	17
45 to 54 years	54	63	53	38	165	52	17
55 to 64 years	73	74	52	49	226	67	33
65 to 74 years	117	93	72	75	311	85	18
75 years and over	63	49	63	17	169	51	8
Average age	59.3	60.3	60.2	57.9	60.6	61.7	57.7
Young producers (see text)	26	22	25	19	58	16	-
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	4	18	2	1	29	2	-
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	-	-	-	4	1	1
Asian	2	1	3	-	-	-	-
Black or African American	27	12	15	9	97	39	7
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	373	304	272	216	944	248	85
More than one race reported	-	2	4	3	3	-	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	361	268	253	190	888	250	62
Active duty now or in the past (see text)	41	51	41	38	160	38	31
Number of persons living in producers' households	838	589	493	442	2,058	509	153
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	335	275	256	202	954	254	72
Land use and/or crop decisions	232	218	220	187	803	226	64
Livestock decisions	177	216	188	77	531	114	71
Marketing decisions (see text)	178	187	189	133	547	153	47
Record keeping and/or financial management	216	234	209	166	775	226	70
Estate planning or succession planning	194	183	167	120	573	178	43
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	164	157	156	125	504	144	44
Dial-up	-	6	6	6	11	6	-
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	81	127	101	102	273	42	17
Cellular data plan (see text)	98	94	89	64	332	93	20
Satellite	39	9	16	11	57	43	15
Don't know	5	5	22	-	25	10	7
Other	-	-	-	7	5	2	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	247	186	161	121	644	172	50
acres	65,980	24,425	31,502	43,458	147,980	97,344	7,846
Limited Liability Company	13	24	36	25	84	43	7
acres	5,542	3,008	9,076	7,535	21,479	19,507	689
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	238	164	153	101	589	146	45
acres	62,193	(D)	25,771	25,022	117,585	(D)	7,501
Partnership	8	11	11	11	59	17	4
acres	3,761	3,451	4,448	764	24,809	22,021	(D)
Corporation:							
Family held	3	13	9	17	23	14	-
acres	(D)	3,534	(D)	(D)	12,298	(D)	-
Other than family held	1	5	2	1	-	2	-
acres	(D)	160	(D)	(D)	-	(D)	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	3	2	-	3	3	1	4
acres	3	(D)	-	3,649	508	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie	McIntosh	Macon
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	16.4	21.9	20.0	19.8	22.2	16.2	20.0
Age group:							
Under 25 years	3	-	19	4	11	3	1
25 to 34 years	57	11	39	37	20	5	30
35 to 44 years	9	17	67	47	52	13	56
45 to 54 years	20	35	128	74	74	28	63
55 to 64 years	62	23	172	129	94	19	121
65 to 74 years	94	41	137	98	105	11	104
75 years and over	27	7	113	76	64	9	62
Average age	57.3	56.7	58.6	58.3	58.3	54.2	58.8
Young producers (see text)	60	11	58	41	31	8	31
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	8	4	8	4	1	-	3
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	-	-	2	-	-	1
Asian	-	-	4	1	-	2	21
Black or African American	1	14	74	-	22	1	25
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	6	-	-	-	-
White	270	120	579	458	397	85	388
More than one race reported	1	-	12	4	1	-	2
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	243	102	598	388	381	73	396
Active duty now or in the past (see text)	29	32	77	77	39	15	41
Number of persons living in producers' households	448	259	1,223	830	790	132	883
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	262	118	601	408	359	79	354
Land use and/or crop decisions	191	103	471	340	317	62	242
Livestock decisions	157	71	291	287	294	45	159
Marketing decisions (see text)	112	56	367	225	232	60	164
Record keeping and/or financial management	189	91	483	303	306	67	286
Estate planning or succession planning	113	68	292	237	232	68	231
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	110	65	316	231	169	40	208
Dial-up	-	6	10	2	4	1	3
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	100	54	198	154	65	37	109
Cellular data plan (see text)	59	33	214	148	112	17	134
Satellite	2	3	43	11	39	1	18
Don't know	3	3	5	11	9	-	12
Other	-	-	3	1	-	-	7
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	127	86	372	246	227	52	249
acres	26,778	13,086	76,615	21,593	44,964	15,559	108,646
Limited Liability Company	18	3	47	49	21	9	58
acres	5,154	311	24,844	4,385	3,490	1,485	22,637
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	121	72	345	217	212	35	204
acres	25,723	8,600	(D)	20,464	(D)	1,531	(D)
Partnership	1	7	10	11	13	3	32
acres	(D)	4,181	(D)	211	7,313	885	43,461
Corporation:							
Family held	7	14	28	20	13	13	22
acres	(D)	(D)	18,953	2,362	14,366	(D)	22,786
Other than family held	-	1	4	9	4	1	11
acres	-	(D)	548	46	1,160	(D)	4,674
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	1	-	2	3	1	-	1
acres	(D)	-	(D)	418	(D)	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Meriwether	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.7	20.7	19.1	22.8	23.7	17.0	25.3
Age group:							
Under 25 years	19	-	6	12	2	6	4
25 to 34 years	88	11	26	33	50	48	2
35 to 44 years	141	54	72	30	70	49	14
45 to 54 years	190	105	99	50	84	45	59
55 to 64 years	265	66	127	80	154	99	56
65 to 74 years	346	64	124	88	160	80	48
75 years and over	149	63	75	18	128	27	77
Average age	58.4	57.9	58.1	55.2	60.5	54.9	64.1
Young producers (see text)	107	11	32	45	52	54	6
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	28	21	6	-	-	1	4
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	2	-	4	1	5	-	3
Asian	21	1	-	4	11	2	-
Black or African American	22	24	60	18	73	-	20
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	2	12	-	-	-	-	-
White	1,141	326	459	278	552	352	237
More than one race reported	10	-	6	10	7	-	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	1,047	275	476	298	582	332	235
Active duty now or in the past (see text)	151	88	53	13	66	22	25
Number of persons living in producers' households	2,211	651	1,017	617	1,213	688	465
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	1,071	299	477	255	538	299	220
Land use and/or crop decisions	820	246	385	229	444	235	200
Livestock decisions	780	223	321	168	217	214	124
Marketing decisions (see text)	596	193	294	185	352	176	147
Record keeping and/or financial management	811	243	369	232	467	200	197
Estate planning or succession planning	602	188	301	159	322	177	156
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	593	164	224	148	280	177	123
Dial-up	19	3	4	17	-	3	4
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	389	104	82	83	106	116	64
Cellular data plan (see text)	349	88	130	109	179	100	87
Satellite	54	21	71	27	83	25	17
Don't know	52	6	7	1	12	2	6
Other	-	-	-	-	1	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	691	191	301	164	325	183	145
acres	73,469	55,756	90,353	101,362	156,877	43,341	47,298
Limited Liability Company	80	19	72	27	61	27	8
farms	9,175	2,333	34,073	20,671	38,027	5,066	9,741
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	627	177	269	114	250	167	139
acres	58,154	53,793	68,711	(D)	75,834	(D)	(D)
Partnership	34	17	14	45	58	12	8
farms	11,188	5,033	5,083	63,645	89,112	15,059	6,414
acres							
Corporation:							
Family held	40	4	20	17	34	18	4
farms	(D)	(D)	15,982	(D)	30,857	6,185	7,435
acres	2	1	-	1	18	-	-
Other than family held	(D)	(D)	-	(D)	2,169	-	-
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	4	-	5	2	7	1	1
acres	770	-	2,432	(D)	7,717	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Morgan	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe	Paulding
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	25.4	22.7	27.1	20.0	20.5	22.3	17.7
Age group:							
Under 25 years	20	6	-	1	4	8	6
25 to 34 years	49	10	-	64	31	49	32
35 to 44 years	65	72	2	57	72	79	39
45 to 54 years	135	78	6	57	86	127	60
55 to 64 years	225	113	7	135	146	227	144
65 to 74 years	255	91	7	90	95	129	109
75 years and over	175	64	11	69	64	119	32
Average age	61.4	58.2	66.8	57.0	57.7	58.3	57.5
Young producers (see text)	69	16	-	65	35	57	38
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	5	10	-	9	16	19	2
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	2	-	-	-	2	4	-
Asian	22	-	-	-	8	14	1
Black or African American	38	2	3	21	30	12	2
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	1	-	-
White	862	432	30	449	457	699	419
More than one race reported	-	-	-	3	-	9	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	815	406	23	428	462	664	377
Active duty now or in the past (see text)	109	28	10	45	36	74	45
Number of persons living in producers' households	1,598	845	45	840	1,000	1,362	763
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	795	372	31	422	441	651	338
Land use and/or crop decisions	669	291	17	364	323	521	280
Livestock decisions	551	323	15	349	284	467	259
Marketing decisions (see text)	484	254	22	321	290	446	231
Record keeping and/or financial management	642	318	24	348	322	540	263
Estate planning or succession planning	507	235	17	271	269	410	194
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	401	204	14	221	248	381	194
Dial-up	5	4	-	4	-	28	-
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	196	136	6	147	181	256	122
Cellular data plan (see text)	245	147	10	154	161	271	132
Satellite	116	7	-	46	15	50	25
Don't know	3	2	-	4	3	15	7
Other	3	-	8	-	-	2	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	519	257	17	256	280	418	209
acres	95,304	38,703	(D)	33,787	34,362	76,659	16,059
Limited Liability Company	54	28	-	24	25	84	48
farms	15,309	5,986	-	4,535	6,248	16,133	4,544
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	444	238	11	242	243	370	166
acres	59,622	33,476	(D)	30,688	(D)	64,396	11,627
Partnership	38	14	8	10	15	24	14
farms	10,180	2,568	(D)	1,290	16,185	7,494	1,851
acres							
Corporation:							
Family held	41	14	-	15	31	37	28
farms	(D)	(D)	-	(D)	2,228	(D)	2,191
acres	3	2	-	1	-	1	6
Other than family held	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	588
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	11	8	-	6	3	6	6
farms	1,996	968	-	157	(D)	1,129	918
acres							

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Peach	Pickens	Pierce	Pike	Polk	Pulaski	Putnam
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	17.9	17.2	20.2	18.9	17.5	20.1	23.6
Age group:							
Under 25 years	5	1	13	-	18	-	12
25 to 34 years	24	22	25	29	37	13	10
35 to 44 years	45	43	62	53	68	25	22
45 to 54 years	73	66	104	109	80	45	32
55 to 64 years	74	83	136	108	134	86	82
65 to 74 years	59	105	133	63	156	57	72
75 years and over	35	37	98	74	62	23	57
Average age	56.2	58.3	59.0	57.9	58.0	58.0	61.3
Young producers (see text)	29	23	38	29	55	13	22
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	6	4	6	1	8	-	5
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	2	-	-	7	-	1	2
Asian	3	5	1	-	2	3	-
Black or African American	35	-	26	-	2	9	15
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	2	-	-	-
White	269	344	536	423	550	236	270
More than one race reported	6	8	8	4	1	-	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	251	323	481	380	495	218	236
Active duty now or in the past (see text)	64	34	90	56	60	31	51
Number of persons living in producers' households	623	646	1,067	773	988	552	594
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	275	327	443	361	462	201	227
Land use and/or crop decisions	224	250	435	308	407	170	177
Livestock decisions	151	223	188	241	378	97	210
Marketing decisions (see text)	140	177	251	233	316	89	150
Record keeping and/or financial management	218	247	358	294	401	159	199
Estate planning or succession planning	144	167	279	242	306	132	150
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	160	165	263	209	233	129	126
Dial-up	2	7	2	6	5	-	-
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	92	129	162	103	124	68	43
Cellular data plan (see text)	126	109	165	136	159	95	87
Satellite	19	13	45	22	54	35	27
Don't know	6	1	12	8	8	-	9
Other	-	-	10	3	1	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	162	217	329	252	281	145	149
..... acres	33,017	15,780	70,079	31,809	42,292	58,912	32,545
Limited Liability Company	20	32	28	40	41	33	27
..... acres	10,142	2,365	13,011	8,776	5,063	8,934	9,610
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	125	183	304	233	252	113	133
..... acres	(D)	13,827	53,810	(D)	28,675	43,954	(D)
Partnership	16	21	20	10	22	14	3
..... acres	24,092	1,597	21,177	7,552	8,281	11,887	2,064
Corporation:							
Family held	31	16	14	13	17	19	20
..... farms	5,322	654	9,757	8,908	(D)	(D)	(D)
Other than family held	7	-	4	3	2	3	4
..... acres	262	-	848	378	(D)	(D)	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	3	-	3	1	6	4	1
..... farms	(D)	-	30	(D)	2,668	200	(D)
..... acres							

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quitman	Rabun	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	18.5	16.1	27.6	21.7	24.5	20.0	22.2
Age group:							
Under 25 years	-	-	1	22	-	-	8
25 to 34 years	7	38	23	3	3	31	61
35 to 44 years	7	33	6	21	12	17	40
45 to 54 years	3	38	43	36	18	27	117
55 to 64 years	15	51	93	77	18	31	108
65 to 74 years	8	51	51	44	21	42	135
75 years and over	4	28	92	38	49	29	88
Average age	55.3	54.5	63.1	57.6	64.3	56.9	57.8
Young producers (see text)	7	38	24	25	3	31	69
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	-	15	2	11	2	2	5
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	5	-	-	-	-	1
Asian	-	-	-	-	-	5	-
Black or African American	7	-	35	20	7	14	36
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	37	234	272	201	110	158	520
More than one race reported	-	-	2	20	4	-	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	36	216	267	185	109	162	512
Active duty now or in the past (see text)	8	23	42	56	12	15	45
Number of persons living in producers' households	79	536	562	449	225	283	1,156
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	42	193	257	217	108	142	466
Land use and/or crop decisions	36	174	187	169	99	96	409
Livestock decisions	27	105	94	102	97	102	236
Marketing decisions (see text)	22	103	151	108	77	82	296
Record keeping and/or financial management	35	139	207	169	83	131	447
Estate planning or succession planning	32	100	160	129	72	74	370
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	18	105	125	99	57	84	280
Dial-up	-	6	5	-	2	1	10
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	2	101	56	61	49	45	239
Cellular data plan (see text)	7	41	76	57	34	63	145
Satellite	14	1	30	17	2	9	21
Don't know	-	2	12	4	2	1	18
Other	-	-	-	1	-	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	26	116	152	118	69	97	310
..... acres	12,612	4,255	70,602	13,687	8,132	26,909	161,438
Limited Liability Company	1	13	17	9	16	14	28
..... farms	(D)	212	23,066	294	389	14,204	15,254
..... acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	22	91	112	102	59	89	264
..... acres	10,732	3,034	33,753	(D)	6,808	19,865	104,097
Partnership	3	7	17	11	-	7	15
..... farms	(D)	488	36,127	5,662	-	8,559	16,215
..... acres							
Corporation:							
Family held	1	18	34	7	8	4	34
..... farms	(D)	(D)	(D)	(D)	492	(D)	(D)
..... acres	-	2	1	2	2	1	2
Other than family held	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
..... farms							
..... acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	-	4	4	1	2	-	11
..... farms	-	218	1,489	(D)	(D)	-	1,581
..... acres							

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter	Talbot	Taliaferro
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	22.5	18.8	20.1	23.1	19.3	24.0	19.2
Age group:							
Under 25 years	3	15	7	-	2	-	-
25 to 34 years	15	30	17	9	57	12	1
35 to 44 years	20	38	49	5	98	38	11
45 to 54 years	29	68	30	15	89	12	13
55 to 64 years	40	55	64	26	177	79	33
65 to 74 years	35	91	76	47	194	29	27
75 years and over	25	69	35	41	118	40	10
Average age	57.3	58.2	57.5	65.2	59.4	59.5	60.1
Young producers (see text)	18	45	24	9	59	12	1
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	2	9	4	2	9	-	2
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	1	-	-	-	4	-	1
Asian	-	6	7	-	14	-	-
Black or African American	8	10	2	4	59	1	3
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	157	343	269	138	655	209	90
More than one race reported	1	7	-	1	3	-	1
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	154	314	233	129	658	191	87
Active duty now or in the past (see text)	13	52	45	14	77	19	8
Number of persons living in producers' households	338	598	522	216	1,550	418	169
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	148	327	255	117	590	139	85
Land use and/or crop decisions	110	258	193	118	499	132	59
Livestock decisions	71	216	207	91	270	71	54
Marketing decisions (see text)	81	159	168	96	365	100	45
Record keeping and/or financial management	117	220	223	99	474	129	57
Estate planning or succession planning	77	196	123	98	333	147	36
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	72	179	114	57	258	90	48
Dial-up	2	3	-	2	8	1	1
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	49	109	85	24	106	44	42
Cellular data plan (see text)	45	110	80	43	141	55	19
Satellite	12	31	4	14	93	9	3
Don't know	1	9	15	2	4	7	1
Other	-	-	1	-	2	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	88	210	158	68	355	106	55
acres	53,040	16,327	12,847	74,386	151,265	30,569	10,748
Limited Liability Company	21	30	25	15	48	10	15
farms	23,981	2,378	1,677	16,468	22,775	3,156	2,071
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	77	195	146	57	286	99	49
acres	29,312	14,240	(D)	59,287	96,775	27,559	9,398
Partnership	11	5	6	8	37	2	4
farms	27,409	541	583	8,000	27,894	(D)	1,160
acres							
Corporation:							
Family held	7	8	10	6	38	5	5
farms	18,314	708	2,922	7,921	29,339	(D)	(D)
acres	-	-	-	3	6	-	-
Other than family held	-	-	-	984	4,108	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	-	4	1	-	6	-	2
acres	-	1,054	(D)	-	2,554	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tattnall	Taylor	Telfair	Terrell	Thomas	Tift	Toombs
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.7	19.8	21.5	22.4	23.3	19.9	19.5
Age group:							
Under 25 years	5	-	6	4	7	1	6
25 to 34 years	65	49	10	19	28	47	17
35 to 44 years	70	23	29	28	59	60	66
45 to 54 years	196	39	45	54	94	82	96
55 to 64 years	256	103	47	99	127	107	120
65 to 74 years	215	98	96	139	189	113	131
75 years and over	118	69	45	86	103	83	70
Average age	58.4	59.7	60.1	63.1	60.8	58.3	59.4
Young producers (see text)	70	49	16	23	35	48	23
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	5	1	5	1	9	2	11
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	-	-	-	5	1	-
Asian	10	13	-	-	2	2	-
Black or African American	59	14	26	16	22	8	10
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	853	354	252	413	574	481	494
More than one race reported	3	-	-	-	4	1	2
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	848	312	252	390	542	450	451
Active duty now or in the past (see text)	77	69	26	39	65	43	55
Number of persons living in producers' households	1,705	729	538	849	1,129	1,123	1,001
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	749	326	243	350	517	426	464
Land use and/or crop decisions	613	295	211	298	432	380	397
Livestock decisions	383	181	148	131	241	164	204
Marketing decisions (see text)	418	227	139	201	319	294	224
Record keeping and/or financial management	636	264	227	311	457	368	374
Estate planning or succession planning	466	223	167	235	392	233	256
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	383	170	158	214	290	221	211
Dial-up	13	3	4	1	19	-	9
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	283	101	39	119	166	123	127
Cellular data plan (see text)	238	99	121	146	173	140	119
Satellite	39	9	31	33	70	11	47
Don't know	15	12	13	16	10	12	13
Other	3	2	-	-	-	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	479	197	177	238	341	261	286
acres	107,746	61,785	47,643	162,259	155,565	62,204	66,953
Limited Liability Company	38	39	13	39	52	44	27
acres	16,514	18,052	3,373	22,530	75,335	14,807	10,482
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	415	155	169	194	282	204	256
acres	(D)	34,615	44,133	102,812	102,557	(D)	42,363
Partnership	26	24	4	37	42	27	10
acres	15,495	14,551	2,050	22,607	68,530	23,384	6,368
Corporation:							
Family held	64	25	-	33	29	36	16
acres	(D)	17,122	-	(D)	35,922	20,956	9,553
Other than family held	2	4	1	3	7	10	3
acres	(D)	17,825	(D)	(D)	222	2,468	6,550
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	7	3	7	5	6	2	11
acres	(D)	727	(D)	692	1,278	(D)	5,064

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Towns	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union	Upson
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	23.3	21.2	19.8	21.5	24.3	23.6	19.4
Age group:							
Under 25 years	3	6	-	-	-	6	9
25 to 34 years	2	12	26	30	-	30	36
35 to 44 years	33	28	48	38	12	41	31
45 to 54 years	24	30	60	43	9	55	46
55 to 64 years	48	79	105	64	34	96	132
65 to 74 years	55	67	104	63	52	120	75
75 years and over	11	32	74	59	25	65	53
Average age	57.7	58.8	60.4	59.4	65.5	59.6	57.8
Young producers (see text)	5	18	26	30	-	36	45
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	1	-	18	4	-	6	7
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	1	-	-	2	2	4
Asian	-	-	3	-	-	-	-
Black or African American	-	8	8	5	-	-	8
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	176	241	395	292	128	405	370
More than one race reported	-	4	11	-	2	6	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	158	240	376	254	108	364	317
Active duty now or in the past (see text)	18	14	41	43	24	49	65
Number of persons living in producers' households	369	463	763	562	223	805	690
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	164	231	356	252	121	381	326
Land use and/or crop decisions	136	189	286	204	93	328	261
Livestock decisions	127	113	274	130	70	276	215
Marketing decisions (see text)	108	114	205	176	73	267	180
Record keeping and/or financial management	128	183	296	222	92	306	248
Estate planning or succession planning	79	114	262	169	87	212	204
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	79	107	193	141	66	194	165
Dial-up	1	4	-	4	2	27	3
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	62	76	105	71	41	122	107
Cellular data plan (see text)	36	69	100	73	34	134	82
Satellite	2	9	42	26	7	10	20
Don't know	11	2	-	5	-	12	16
Other	-	-	4	2	1	-	1
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	91	145	245	168	79	233	202
acres	5,141	29,613	33,245	73,157	39,286	29,688	32,083
Limited Liability Company	9	14	29	41	4	25	26
farms	1,070	3,470	2,935	15,923	(D)	4,641	7,315
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	84	129	234	145	64	195	196
acres	4,186	18,831	31,977	(D)	17,875	(D)	(D)
Partnership	5	15	7	29	13	20	4
farms	367	9,296	(D)	20,113	15,552	7,086	1,304
acres							
Corporation:							
Family held	9	8	5	5	9	22	14
farms	1,021	5,940	1,597	(D)	(D)	1,631	6,841
acres	-	-	3	(D)	(D)	9	-
Other than family held	-	-	18	(D)	(D)	137	-
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	5	-	2	2	-	2	2
farms	200	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)
acres							

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Walker	Walton	Ware	Warren	Washington	Wayne	Webster
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.4	19.8	19.1	25.0	23.7	20.2	23.7
Age group:							
Under 25 years	12	5	6	2	4	26	-
25 to 34 years	53	15	21	25	37	39	4
35 to 44 years	121	95	42	3	66	46	9
45 to 54 years	166	93	101	22	83	90	28
55 to 64 years	309	165	110	40	136	84	24
65 to 74 years	232	162	88	48	210	112	61
75 years and over	130	133	65	30	71	77	33
Average age	58.6	61.3	58.5	60.0	59.9	56.4	64.4
Young producers (see text)	65	20	27	27	41	65	4
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	6	5	-	-	18	9	-
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	1	1	5	3	-	-	-
Asian	5	5	2	-	2	-	-
Black or African American	-	16	6	20	13	-	12
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	1	-	2	-	-
White	996	638	414	146	590	472	147
More than one race reported	21	8	5	1	-	2	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	942	607	395	161	586	411	136
Active duty now or in the past (see text)	81	61	38	9	21	63	23
Number of persons living in producers' households	1,830	1,231	798	307	1,028	866	343
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	874	600	346	158	510	411	129
Land use and/or crop decisions	732	453	272	144	428	365	120
Livestock decisions	693	448	164	104	277	250	54
Marketing decisions (see text)	585	396	221	85	322	262	73
Record keeping and/or financial management	745	482	286	124	401	320	103
Estate planning or succession planning	518	352	227	93	360	248	83
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	484	343	201	59	277	228	77
Dial-up	22	26	4	-	3	1	-
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	363	210	94	5	141	150	42
Cellular data plan (see text)	284	256	145	51	179	142	56
Satellite	33	37	37	16	67	36	11
Don't know	6	8	4	2	3	14	1
Other	-	2	6	-	-	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	530	386	251	103	358	262	83
acres	68,648	50,590	67,002	21,378	92,504	50,396	64,874
Limited Liability Company	57	80	32	6	36	32	10
acres	5,805	21,207	20,830	1,528	9,699	10,326	10,403
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	483	328	228	93	340	246	61
acres	57,174	(D)	51,879	18,575	82,564	42,785	(D)
Partnership	28	45	19	3	11	10	9
acres	8,529	16,877	11,762	337	(D)	2,439	19,754
Corporation:							
Family held	33	26	3	3	9	15	17
acres	11,043	4,980	(D)	(D)	(D)	(D)	8,718
Other than family held	7	6	-	6	2	1	4
acres	186	465	-	(D)	(D)	(D)	936
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	6	1	1	-	1	-	2
acres	272	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wheeler	White	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	20.2	21.0	23.2	21.5	21.9	18.0	23.8
Age group:							
Under 25 years	3	9	4	9	-	8	14
25 to 34 years	1	32	9	10	14	12	40
35 to 44 years	15	58	62	37	37	17	34
45 to 54 years	43	55	89	49	67	58	114
55 to 64 years	47	220	108	78	126	57	175
65 to 74 years	55	130	112	89	87	62	149
75 years and over	23	75	86	82	79	24	125
Average age	60.6	59.1	60.7	61.8	61.3	56.9	60.3
Young producers (see text)	4	41	13	19	14	20	54
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	-	13	3	-	-	-	1
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	6	-	-	1	-	10
Asian	-	-	-	5	4	2	-
Black or African American	42	-	28	7	15	2	44
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	1
White	145	562	434	338	386	233	596
More than one race reported	-	11	8	4	4	1	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	158	495	418	319	352	205	580
Active duty now or in the past (see text)	29	84	52	35	58	33	71
Number of persons living in producers' households	378	1,056	882	689	689	470	1,163
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	171	477	381	311	369	213	529
Land use and/or crop decisions	144	318	319	238	333	159	404
Livestock decisions	124	325	314	150	288	118	213
Marketing decisions (see text)	118	261	195	157	266	120	284
Record keeping and/or financial management	132	404	271	231	307	147	445
Estate planning or succession planning	101	237	194	186	271	126	323
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	93	269	237	163	211	93	272
Dial-up	-	-	2	6	5	10	1
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	63	226	195	58	180	51	116
Cellular data plan (see text)	57	153	144	119	115	72	152
Satellite	11	32	1	39	18	18	85
Don't know	4	10	10	2	4	4	4
Other	-	-	2	-	-	-	1
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	123	270	266	208	237	135	346
..... acres	52,326	18,507	32,178	82,545	79,824	24,024	192,510
Limited Liability Company	6	64	28	26	39	13	44
..... acres	(D)	5,895	8,377	6,927	11,119	2,275	28,008
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	116	231	246	175	207	128	301
..... acres	49,726	14,303	23,160	59,843	56,746	21,855	137,641
Partnership	3	27	21	9	13	5	25
..... acres	761	2,377	8,818	10,334	2,506	658	47,370
Corporation:							
Family held	2	37	7	23	11	5	16
..... acres	(D)	2,611	1,954	13,921	18,089	2,029	19,344
Other than family held	-	4	7	-	13	-	23
..... acres	-	1,037	254	-	4,382	-	9,517
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
..... farms	6	5	4	4	4	-	7
..... acres	(D)	50	271	1,000	2,194	-	4,454

¹ Data were collected for a maximum of four producers per farm.

Table 46. Male Producers: 2022

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Male producers	Land in farms (acres)
State Total			
Georgia	36,354	43,322	9,464,868
Counties			
Appling	480	603	117,788
Atkinson	173	230	74,809
Bacon	302	370	76,501
Baker	99	134	101,494
Baldwin	112	131	25,154
Banks	413	498	53,622
Barrow	238	269	20,426
Bartow	430	492	65,737
Ben Hill	153	168	37,669
Berrien	342	413	120,476
Bibb	83	94	6,690
Bleckley	144	157	32,004
Brantley	200	234	33,166
Brooks	361	434	198,977
Bryan	83	96	16,086
Bulloch	468	535	191,068
Burke	386	481	213,868
Butts	149	169	18,792
Calhoun	124	152	105,685
Camden	62	68	8,481
Candler	284	374	79,305
Carroll	742	809	87,613
Catoosa	204	235	16,202
Charlton	81	104	19,029
Chatham	34	45	7,392
Chattahoochee	4	4	306
Chattooga	256	312	56,752
Cherokee	311	351	22,531
Clarke	62	74	4,279
Clay	68	74	39,418
Clayton	20	25	3,244
Clinch	142	166	42,447
Cobb	87	136	2,821
Coffee	509	578	156,896
Colquitt	403	488	178,044
Columbia	206	259	24,693
Cook	201	247	73,296
Coweta	284	320	44,647
Crawford	168	195	29,185
Crisp	164	188	118,617
Dade	174	212	30,854
Dawson	167	194	15,647
Decatur	287	369	177,335
DeKalb	15	17	72
Dodge	362	424	81,918
Dooley	264	340	195,410
Dougherty	97	125	53,846
Douglas	69	75	7,117
Early	268	326	148,762
Echols	92	98	26,930
Effingham	216	266	41,708
Elbert	398	463	75,124
Emanuel	380	456	112,724
Evans	153	183	42,886
Fannin	184	239	10,755
Fayette	109	113	6,665
Floyd	436	528	68,740
Forsyth	221	289	14,247
Franklin	605	709	62,410
Fulton	144	195	8,645
Gilmer	246	282	30,847
Glascok	64	74	13,079
Glynn	45	52	1,093
Gordon	543	630	74,268
Grady	384	448	106,783
Greene	187	226	44,513
Gwinnett	93	101	5,056
Habersham	358	419	27,163
Hall	531	622	41,416
Hancock	128	154	47,219
Haralson	281	310	25,008
Harris	202	235	42,615
Hart	502	602	67,272
Heard	174	213	33,382
Henry	187	207	12,598
Houston	293	336	54,708
Irwin	278	365	115,844
Jackson	579	655	57,066
Jasper	268	321	48,131
Jeff Davis	185	196	45,959
Jefferson	300	356	146,507
Jenkins	199	227	73,349
Johnson	227	259	59,295
Jones	186	203	26,135
Lamar	161	191	37,323
Lanier	114	138	38,353
Laurens	599	680	143,768

--continued

Table 46. Male Producers: 2022 (continued)

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Male producers	Land in farms (acres)
Counties - Con.			
Lee	165	187	107,867
Liberty	49	58	7,844
Lincoln	127	167	26,970
Long	94	97	17,132
Lowndes	351	432	75,746
Lumpkin	233	280	22,710
McDuffie	215	245	49,610
McIntosh	50	60	15,437
Macon	243	290	107,451
Madison	619	724	70,664
Marion	184	201	53,904
Meriwether	285	349	87,639
Miller	165	212	111,083
Mitchell	348	431	203,352
Monroe	184	217	48,661
Montgomery	139	170	54,321
Morgan	502	602	94,092
Murray	258	297	40,595
Muscogee	17	17	5,798
Newton	249	307	37,418
Oconee	255	282	37,250
Oglethorpe	405	474	73,241
Paulding	214	243	16,145
Peach	164	192	37,276
Pickens	205	227	15,062
Pierce	323	386	82,530
Pike	248	274	36,888
Polk	278	336	48,757
Pulaski	143	178	61,327
Putnam	148	183	40,783
Quitman	25	32	12,262
Rabun	113	152	6,147
Randolph	149	211	93,420
Richmond	120	166	18,857
Rockdale	61	69	8,036
Schley	89	106	24,403
Screven	306	381	156,343
Seminole	90	117	74,476
Spalding	190	214	14,956
Stephens	157	192	12,792
Stewart	66	94	73,917
Sumter	350	517	150,564
Talbot	103	132	30,056
Taliaferro	58	65	11,499
Tattnall	491	588	126,930
Taylor	203	261	82,717
Telfair	170	182	48,123
Terrell	257	316	165,179
Thomas	332	405	199,077
Tift	268	336	89,458
Toombs	269	313	62,433
Towns	101	121	5,664
Treutlen	135	157	32,110
Troup	228	253	35,757
Turner	156	196	80,576
Twiggs	85	88	40,280
Union	225	267	28,595
Upson	208	257	35,284
Walker	516	635	74,319
Walton	366	415	51,260
Ware	238	281	63,662
Warren	94	107	20,676
Washington	340	388	91,999
Wayne	267	317	50,233
Webster	88	102	69,482
Wheeler	117	131	52,221
White	283	364	19,658
Whitfield	279	316	33,558
Wilcox	192	241	81,544
Wilkes	235	262	83,406
Wilkinson	133	173	24,280
Worth	354	449	215,351

Table 47. Female Producers: 2022

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Female producers	Land in farms (acres)
State Total			
Georgia	21,409	23,760	4,048,520
Counties			
Appling	303	336	76,023
Atkinson	75	82	21,571
Bacon	162	172	29,270
Baker	54	58	35,771
Baldwin	76	97	14,014
Banks	257	272	22,697
Barrow	138	142	7,956
Bartow	251	282	24,150
Ben Hill	85	85	24,989
Berrien	162	167	34,130
Bibb	55	59	1,973
Bleckley	82	91	9,083
Brantley	93	100	15,548
Brooks	218	252	64,658
Bryan	56	60	16,912
Bulloch	263	286	61,163
Burke	177	192	70,480
Butts	112	115	12,912
Calhoun	58	68	61,426
Camden	45	51	4,090
Candler	151	175	27,185
Carroll	459	499	42,488
Catoosa	110	119	10,655
Charlton	50	50	6,819
Chatham	33	36	5,573
Chattahoochee	4	5	306
Chattooga	153	167	20,891
Cherokee	246	267	13,146
Clarke	48	54	2,605
Clay	41	45	33,686
Clayton	10	10	2,505
Clinch	51	58	15,537
Cobb	60	71	1,921
Coffee	235	253	49,574
Colquitt	182	205	67,816
Columbia	133	151	12,883
Cook	96	100	37,143
Coweta	203	218	33,013
Crawford	109	114	17,929
Crisp	98	111	66,330
Dade	104	117	21,817
Dawson	104	120	6,252
Decatur	150	163	58,369
DeKalb	12	13	(D)
Dodge	190	203	30,518
Dooley	131	144	90,791
Dougherty	63	78	25,552
Douglas	51	58	1,840
Early	132	147	66,092
Echols	46	46	10,285
Effingham	119	133	13,164
Elbert	223	243	33,304
Emanuel	206	224	45,149
Evans	93	99	27,442
Fannin	117	130	6,658
Fayette	81	83	2,755
Floyd	254	280	26,389
Forsyth	181	207	9,766
Franklin	420	458	40,019
Fulton	111	138	3,327
Gilmer	141	178	12,620
Glascok	31	31	6,166
Glynn	55	57	1,628
Gordon	316	337	24,609
Grady	184	217	39,836
Greene	116	124	19,569
Gwinnett	80	94	2,358
Habersham	227	255	15,995
Hall	331	374	22,884
Hancock	70	73	19,760
Haralson	192	205	17,363
Harris	134	141	18,217
Hart	306	354	30,498
Heard	109	123	17,387
Henry	148	158	8,713
Houston	178	200	16,545
Irwin	116	127	31,132
Jackson	364	380	37,629
Jasper	180	191	24,359
Jeff Davis	110	116	15,083
Jefferson	158	173	73,517
Jenkins	117	138	36,162
Johnson	120	143	33,892
Jones	109	116	17,062
Lamar	93	103	10,852
Lanier	90	90	30,625
Laurens	329	368	53,365

--continued

Table 47. Female Producers: 2022 (continued)

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Female producers	Land in farms (acres)
Counties - Con.			
Lee	91	101	41,306
Liberty	35	35	4,403
Lincoln	84	105	13,655
Long	37	37	5,675
Lowndes	225	243	50,445
Lumpkin	171	185	10,571
McDuffie	139	175	30,445
McIntosh	26	28	1,725
Macon	135	147	43,574
Madison	441	474	42,254
Marion	137	162	34,854
Meriwether	175	180	33,441
Miller	87	99	58,760
Mitchell	188	217	79,451
Monroe	121	137	28,413
Montgomery	87	90	26,801
Morgan	297	322	46,439
Murray	135	137	14,710
Muscogee	16	16	(D)
Newton	148	166	14,241
Oconee	192	216	15,115
Oglethorpe	253	264	42,123
Paulding	146	179	11,022
Peach	110	123	22,221
Pickens	123	130	9,252
Pierce	180	185	28,250
Pike	155	162	14,161
Polk	182	219	13,093
Pulaski	68	71	17,653
Putnam	89	104	17,973
Quitman	12	12	2,097
Rabun	78	87	4,600
Randolph	78	98	33,381
Richmond	64	75	9,951
Rockdale	49	52	2,830
Schley	66	71	19,114
Screven	150	176	61,665
Seminole	47	50	36,285
Spalding	129	152	9,088
Stephens	79	86	6,531
Stewart	46	49	14,145
Sumter	167	218	65,670
Talbot	63	78	15,971
Taliaferro	28	30	2,962
Tattnall	276	337	51,674
Taylor	107	120	21,991
Telfair	88	96	13,447
Terrell	103	113	42,259
Thomas	189	202	74,121
Tift	131	157	34,949
Toombs	151	193	21,819
Towns	55	55	2,730
Treutlen	78	97	14,170
Troup	147	164	22,084
Turner	98	101	29,853
Twiggs	44	44	8,593
Union	139	146	13,642
Upson	112	125	18,987
Walker	339	388	40,762
Walton	236	253	16,892
Ware	141	152	27,028
Warren	55	63	8,085
Washington	193	219	49,797
Wayne	138	157	14,913
Webster	42	57	40,208
Wheeler	47	56	6,340
White	187	215	12,131
Whitfield	140	154	19,238
Wilcox	91	113	26,130
Wilkes	134	148	40,456
Wilkinson	64	65	12,407
Worth	169	202	69,264

Table 48. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2022

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Hispanic, Latino, or Spanish producers	Land in farms (acres)
State Total			
Georgia	837	996	193,259
Counties			
Appling	13	17	3,278
Bacon	3	3	(D)
Baker	2	2	(D)
Baldwin	2	2	(D)
Banks	15	17	1,637
Barrow	4	5	357
Bartow	3	3	93
Ben Hill	1	1	(D)
Berrien	3	3	89
Bleckley	2	2	(D)
Brantley	5	5	402
Brooks	21	21	2,978
Bryan	5	5	127
Bulloch	7	8	2,792
Burke	22	22	4,128
Butts	8	8	1,218
Calhoun	5	11	2,607
Camden	2	2	(D)
Candler	12	12	4,783
Carroll	15	15	1,282
Catoosa	9	9	520
Charlton	3	3	633
Chatham	3	3	96
Chattooga	1	1	(D)
Cherokee	11	11	88
Clarke	3	4	152
Clay	2	2	(D)
Clinch	7	7	668
Cobb	11	17	180
Coffee	17	19	2,241
Colquitt	20	35	13,983
Columbia	2	2	(D)
Cook	3	3	240
Coweta	3	3	158
Crisp	1	1	(D)
Dade	10	10	670
Decatur	4	4	(D)
Dodge	8	20	2,546
Dooly	3	3	219
Early	2	2	(D)
Echols	2	2	(D)
Effingham	3	3	123
Elbert	16	16	4,743
Emanuel	1	1	(D)
Evans	1	1	(D)
Fannin	3	3	147
Fayette	7	7	226
Floyd	12	14	1,160
Forsyth	4	7	105
Franklin	8	8	644
Fulton	2	2	(D)
Gilmer	4	5	187
Glynn	2	2	(D)
Gordon	14	21	4,309
Grady	21	22	1,984
Greene	14	20	1,478
Habersham	5	7	170
Hall	17	24	381
Hancock	1	1	(D)
Haralson	8	8	272
Harris	4	4	486
Hart	5	5	165
Heard	1	1	(D)
Henry	3	6	45
Houston	11	17	3,524
Irwin	11	11	16,862
Jackson	13	17	424
Jasper	6	6	164
Jefferson	4	4	5,886
Jenkins	3	3	360
Johnson	3	4	538
Jones	12	18	3,139
Lamar	1	2	(D)
Lanier	1	1	(D)
Laurens	23	29	5,848
Lee	2	2	(D)
Lincoln	8	8	1,188
Long	4	4	220
Lowndes	8	8	242
Lumpkin	4	4	78
McDuffie	1	1	(D)
Macon	3	3	(D)
Madison	22	28	964
Marion	18	21	1,126
Meriwether	5	6	581
Monroe	1	1	(D)

--continued

Table 48. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2022 (continued)

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Hispanic, Latino, or Spanish producers	Land in farms (acres)
Counties - Con.			
Montgomery	4	4	478
Morgan	3	5	111
Murray	7	10	112
Newton	9	9	111
Oconee	16	16	940
Oglethorpe	17	19	3,023
Paulding	2	2	(D)
Peach	4	6	150
Pickens	4	4	129
Pierce	6	6	1,104
Pike	1	1	(D)
Polk	8	8	6,807
Putnam	5	5	1,174
Rabun	15	15	163
Randolph	2	2	(D)
Richmond	7	11	216
Rockdale	2	2	(D)
Schley	2	2	(D)
Screven	5	5	7,079
Seminole	2	2	(D)
Spalding	3	9	69
Stephens	2	4	(D)
Stewart	2	2	(D)
Sumter	9	9	4,283
Taliaferro	2	2	(D)
Tattnall	5	5	2,760
Taylor	1	1	(D)
Telfair	3	5	120
Terrell	1	1	(D)
Thomas	7	9	4,962
Tift	2	2	(D)
Toombs	9	11	401
Towns	1	1	(D)
Troup	9	18	472
Turner	4	4	1,931
Union	6	6	1,289
Upson	6	7	358
Walker	6	6	1,168
Walton	3	5	(D)
Washington	14	18	2,138
Wayne	9	9	796
White	13	13	252
Whitfield	3	3	249
Worth	1	1	(D)

Table 49. American Indian or Alaska Native Producers: 2022

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	American Indian or Alaska Native producers ¹	Land in farms (acres)
State Total			
Georgia	207	229	73,486
Counties			
Bacon	5	5	(D)
Baker	1	1	(D)
Banks	4	4	174
Bartow	5	5	256
Ben Hill	1	1	(D)
Berrien	2	2	(D)
Bleckley	3	3	9,750
Brooks	2	2	(D)
Burke	3	3	662
Carroll	9	9	467
Chatham	2	2	(D)
Clay	1	1	(D)
Coffee	10	10	4,081
Colquitt	5	5	2,148
Cook	4	4	238
Crawford	2	2	(D)
Dade	2	2	(D)
Dawson	2	2	(D)
Dodge	3	3	57
Dougherty	2	2	(D)
Early	1	1	(D)
Fannin	3	7	114
Forsyth	4	7	86
Franklin	1	2	(D)
Gilmer	1	1	(D)
Glynn	3	3	40
Gordon	2	2	(D)
Grady	1	1	(D)
Greene	2	3	(D)
Habersham	1	1	(D)
Hall	6	7	342
Hancock	2	4	(D)
Harris	6	8	2,125
Houston	5	5	(D)
Irwin	6	6	2,460
Jackson	3	5	281
Laurens	3	4	(D)
Lee	1	1	(D)
Liberty	1	1	(D)
Lumpkin	2	2	(D)
Macon	1	1	(D)
Madison	2	2	(D)
Meriwether	3	4	204
Miller	1	1	(D)
Mitchell	3	5	2,017
Montgomery	3	3	203
Morgan	2	2	(D)
Oconee	2	2	(D)
Oglethorpe	4	4	2,571
Peach	2	2	(D)
Pike	7	7	519
Pulaski	1	1	(D)
Putnam	2	2	(D)
Rabun	5	5	15
Screven	1	1	(D)
Seminole	1	1	(D)
Sumter	4	4	437
Taliaferro	1	1	(D)
Thomas	5	5	4,125
Tift	1	1	(D)
Treutlen	1	1	(D)
Twiggs	2	2	(D)
Union	2	2	(D)
Upson	4	4	88
Walker	1	1	(D)
Walton	1	1	(D)
Ware	5	5	161
Warren	3	3	(D)
White	6	6	395
Wilkes	1	1	(D)
Worth	8	10	7,140

¹ For any producer reporting race as American Indian or Alaska Native only.

Table 50. Asian Producers: 2022

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Asian producers ¹	Land in farms (acres)
State Total			
Georgia	382	584	32,637
Counties			
Appling	1	3	(D)
Baker	1	2	(D)
Banks	9	14	366
Barrow	3	6	(D)
Bartow	4	8	59
Bibb	1	1	(D)
Calhoun	1	2	(D)
Candler	1	1	(D)
Carroll	10	21	299
Chattahoochee	2	4	(D)
Chattooga	1	1	(D)
Colquitt	21	29	2,049
Columbia	4	4	104
Cook	3	9	240
Coweta	1	1	(D)
Crawford	1	2	(D)
Crisp	2	2	(D)
Dade	2	2	(D)
Dawson	3	5	52
DeKalb	2	5	(D)
Dooly	7	9	(D)
Early	1	2	(D)
Effingham	1	1	(D)
Elbert	22	38	1,688
Floyd	4	6	195
Franklin	22	43	1,849
Gilmer	2	4	(D)
Gordon	7	9	532
Grady	3	8	332
Greene	2	3	(D)
Gwinnett	5	9	26
Habersham	8	8	285
Hall	11	12	333
Haralson	1	2	(D)
Hart	31	51	1,903
Heard	1	3	(D)
Henry	6	7	759
Houston	1	1	(D)
Jackson	12	20	650
Jeff Davis	2	4	(D)
Jefferson	1	2	(D)
Jenkins	1	1	(D)
Johnson	1	2	(D)
Jones	1	1	(D)
Lamar	2	3	(D)
Lowndes	3	4	42
Lumpkin	1	1	(D)
McIntosh	2	2	(D)
Macon	17	21	707
Madison	11	21	682
Marion	1	1	(D)
Miller	2	4	(D)
Mitchell	7	11	272
Monroe	2	2	(D)
Morgan	15	22	457
Oconee	5	8	99
Oglethorpe	10	14	1,776
Paulding	1	1	(D)
Peach	3	3	15
Pickens	3	5	65
Pierce	1	1	(D)
Polk	2	2	(D)
Pulaski	2	3	(D)
Schley	3	5	43
Spalding	3	6	112
Stephens	4	7	(D)
Sumter	8	14	171
Tattnall	10	10	4,844
Taylor	10	13	857
Thomas	2	2	(D)
Tift	2	2	(D)
Troup	3	3	36
Walker	5	5	274
Walton	4	5	248
Ware	2	2	(D)
Washington	2	2	(D)
Wilcox	4	5	156
Wilkes	3	4	293
Wilkinson	1	2	(D)

¹ For any producer reporting race as Asian only.

Table 51. Black or African American Producers: 2022

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Black or African American producers ¹	Land in farms (acres)
State Total			
Georgia	1,743	2,700	323,899
Counties			
Appling	2	2	(D)
Atkinson	3	4	426
Bacon	3	3	185
Baker	19	42	4,907
Baldwin	16	16	1,756
Barrow	2	2	(D)
Bartow	8	8	330
Ben Hill	20	22	2,356
Berrien	3	5	(D)
Bibb	4	10	(D)
Bleckley	4	4	1,224
Brantley	3	3	9
Brooks	43	74	6,133
Bulloch	25	45	7,682
Burke	68	102	16,688
Butts	2	3	(D)
Calhoun	9	13	752
Candler	21	46	3,126
Carroll	10	12	638
Catoosa	1	2	(D)
Charlton	2	2	(D)
Chatham	5	5	1,937
Chattooga	14	14	1,478
Cherokee	2	2	(D)
Clarke	2	4	(D)
Clay	3	6	3
Clayton	1	2	(D)
Clinch	8	14	364
Cobb	6	6	202
Coffee	7	11	518
Colquitt	10	12	506
Columbia	10	13	1,642
Cook	6	10	(D)
Coweta	13	21	760
Crawford	22	25	2,309
Crisp	6	18	393
Decatur	29	36	10,178
DeKalb	1	1	(D)
Dodge	10	12	1,432
Dooley	29	59	2,742
Dougherty	35	68	11,001
Douglas	2	4	(D)
Early	65	91	18,854
Echols	1	2	(D)
Effingham	1	1	(D)
Elbert	17	25	1,244
Emanuel	20	29	4,440
Evans	13	17	8,430
Fayette	1	1	(D)
Floyd	1	2	(D)
Franklin	3	3	39
Fulton	22	40	650
Glynn	6	9	128
Gordon	7	9	160
Grady	20	20	495
Greene	11	27	1,338
Gwinnett	7	14	48
Habersham	1	1	(D)
Hancock	28	47	3,386
Haralson	6	6	(D)
Harris	20	32	2,488
Hart	19	19	2,117
Heard	5	6	537
Henry	11	12	128
Houston	39	77	8,861
Irwin	17	29	5,024
Jackson	10	20	599
Jasper	11	17	545
Jeff Davis	2	2	(D)
Jefferson	5	6	289
Jenkins	16	23	1,120
Johnson	13	27	(D)
Jones	11	12	553
Lamar	12	15	3,184
Lanier	5	9	(D)
Laurens	69	97	20,824
Lee	23	39	(D)
Liberty	7	7	(D)
Lincoln	1	1	(D)
Long	10	14	353
Lowndes	53	74	5,624
McDuffie	20	22	1,042
McIntosh	1	1	(D)
Macon	23	25	11,868
Madison	11	22	491

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 51. Black or African American Producers: 2022 (continued)

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Black or African American producers ¹	Land in farms (acres)
Counties - Con.			
Marion	17	24	3,006
Meriwether	26	60	2,583
Miller	18	18	5,778
Mitchell	36	73	4,850
Montgomery	12	20	3,161
Morgan	29	38	2,184
Murray	2	2	(D)
Muscogee	3	3	70
Newton	14	21	504
Oconee	16	30	196
Oglethorpe	10	12	562
Paulding	2	2	(D)
Peach	27	35	5,447
Pierce	22	26	4,507
Polk	2	2	(D)
Pulaski	9	9	8,204
Putnam	8	15	713
Quitman	4	7	1,686
Randolph	12	35	979
Richmond	15	20	5,369
Rockdale	7	7	178
Schley	6	14	2,200
Screven	23	36	10,187
Seminole	7	8	(D)
Spalding	10	10	136
Stephens	2	2	(D)
Stewart	4	4	754
Sumter	25	59	5,554
Talbot	1	1	(D)
Taliaferro	3	3	(D)
Tattnall	34	59	8,405
Taylor	7	14	1,603
Telfair	18	26	2,836
Terrell	11	16	435
Thomas	19	22	8,761
Tift	8	8	235
Toombs	6	10	(D)
Treutlen	6	8	684
Troup	7	8	588
Turner	5	5	350
Upson	6	8	940
Walton	8	16	928
Ware	4	6	328
Warren	8	20	489
Washington	7	13	184
Webster	6	12	4,680
Wheeler	29	42	2,316
Whitfield	8	28	6,898
Wilcox	3	7	(D)
Wilkes	10	15	2,135
Wilkinson	2	2	(D)
Worth	26	44	4,295

¹ For any producer reporting race as Black or African American only.

Table 52. Native Hawaiian or Other Pacific Islander Producers: 2022

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Native Hawaiian or Other Pacific Islander producers ¹	Land in farms (acres)
State Total			
Georgia	41	55	6,413
Counties			
Appling	1	1	(D)
Baker	1	1	(D)
Banks	2	4	(D)
Bartow	3	3	72
Burke	6	6	2,700
Coffee	1	1	(D)
Crawford	1	1	(D)
Decatur	1	1	(D)
Gilmer	1	1	(D)
Grady	6	6	24
Hart	2	2	(D)
Heard	1	1	(D)
Lowndes	3	6	183
Madison	2	2	(D)
Marion	3	12	15
Oconee	1	1	(D)
Pike	2	2	(D)
Ware	1	1	(D)
Washington	2	2	(D)
Worth	1	1	(D)

¹ For any producer reporting race as Native Hawaiian or Other Pacific Islander only.

Table 53. White Producers: 2022

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	White producers ¹	Land in farms (acres)
State Total			
Georgia	37,058	62,985	9,539,003
Counties			
Appling	483	918	116,427
Atkinson	178	304	74,364
Bacon	304	530	75,731
Baker	86	145	108,145
Baldwin	107	210	22,037
Banks	442	746	57,119
Barrow	245	397	21,023
Bartow	447	741	69,093
Ben Hill	148	230	39,019
Berrien	360	564	127,210
Bibb	90	142	6,909
Bleckley	144	241	21,775
Brantley	204	330	33,891
Brooks	345	604	197,879
Bryan	86	153	23,792
Bulloch	472	776	187,839
Burke	327	552	195,366
Butts	164	281	(D)
Calhoun	134	204	137,601
Camden	69	119	8,492
Candler	281	501	77,610
Carroll	781	1,254	90,805
Catoosa	211	349	18,229
Charlton	83	152	(D)
Chatham	39	74	7,492
Chattahoochee	2	4	(D)
Chattooga	261	464	57,464
Cherokee	369	604	23,852
Clarke	70	124	(D)
Clay	70	112	43,138
Clayton	20	31	(D)
Clinch	141	196	34,757
Cobb	88	199	2,778
Coffee	529	809	160,868
Colquitt	391	641	175,696
Columbia	216	391	23,384
Cook	200	322	73,896
Coweta	310	514	52,388
Crawford	157	279	27,193
Crisp	167	276	120,793
Dade	179	324	31,288
Dawson	167	300	15,801
Decatur	295	489	171,291
DeKalb	12	24	(D)
Dodge	377	578	80,742
Dooley	245	414	207,718
Dougherty	65	133	43,564
Douglas	72	129	(D)
Early	235	379	138,572
Echols	93	138	24,487
Effingham	222	393	42,345
Elbert	389	639	73,394
Emanuel	386	649	113,158
Evans	157	263	42,700
Fannin	193	358	10,987
Fayette	119	192	7,211
Floyd	461	798	73,516
Forsyth	257	487	15,595
Franklin	647	1,119	66,122
Fulton	145	293	8,500
Gilmer	263	454	31,608
Glascok	64	105	13,079
Glynn	58	95	1,766
Gordon	575	941	76,500
Grady	379	622	108,382
Greene	208	317	44,847
Gwinnett	105	171	5,318
Habersham	365	658	27,326
Hall	563	974	43,537
Hancock	108	174	45,801
Haralson	296	507	25,636
Harris	205	335	41,389
Hart	503	882	66,628
Heard	171	323	33,016
Henry	188	334	13,036
Houston	257	445	45,971
Irwin	262	450	110,863
Jackson	612	989	63,282
Jasper	284	487	54,636
Jeff Davis	191	306	45,234
Jefferson	304	517	151,242
Jenkins	197	339	73,743
Johnson	239	373	62,713
Jones	181	304	26,504
Lamar	162	272	36,145
Lanier	128	216	46,777

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 53. White Producers: 2022 (continued)

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	White producers ¹	Land in farms (acres)
Counties - Con.			
Laurens	606	944	134,299
Lee	156	248	97,113
Liberty	45	85	7,569
Lincoln	128	270	(D)
Long	86	120	16,805
Lowndes	328	579	77,965
Lumpkin	256	458	22,931
McDuffie	223	397	55,041
McIntosh	51	85	15,553
Macon	235	388	109,652
Madison	683	1,141	75,321
Marion	180	326	56,659
Meriwether	276	459	88,179
Miller	153	278	102,300
Mitchell	326	552	198,761
Monroe	196	352	(D)
Montgomery	139	237	53,270
Morgan	497	862	95,465
Murray	276	432	41,883
Muscogee	16	30	5,778
Newton	258	449	38,166
Oconee	279	457	38,498
Oglethorpe	426	699	76,825
Paulding	217	419	(D)
Peach	155	269	37,987
Pickens	216	344	15,903
Pierce	327	536	85,165
Pike	254	423	37,653
Polk	297	550	51,308
Pulaski	142	236	53,235
Putnam	155	270	40,528
Quitman	23	37	11,875
Rabun	117	234	6,186
Randolph	156	272	102,776
Richmond	104	201	13,409
Rockdale	61	110	8,137
Schley	93	158	27,842
Screven	307	520	162,879
Seminole	86	157	74,564
Spalding	200	343	16,345
Stephens	157	269	12,904
Stewart	72	138	75,638
Sumter	341	655	157,891
Talbot	105	209	(D)
Taliaferro	55	90	10,942
Tattnall	481	853	118,695
Taylor	195	354	82,393
Telfair	163	252	46,341
Terrell	261	413	168,455
Thomas	348	574	203,788
Tift	271	481	91,487
Toombs	288	494	64,467
Towns	103	176	5,774
Treutlen	145	241	33,293
Troup	240	395	39,243
Turner	180	292	83,447
Twiggs	85	128	39,744
Union	244	405	29,822
Upson	210	370	35,087
Walker	554	996	77,052
Walton	393	638	54,024
Ware	246	414	66,647
Warren	95	146	20,771
Washington	354	590	97,542
Wayne	270	472	(D)
Webster	87	147	65,736
Wheeler	101	145	51,339
White	294	562	19,933
Whitfield	274	434	27,538
Wilcox	205	338	84,558
Wilkes	233	386	80,599
Wilkinson	135	233	24,473
Worth	339	596	206,911

¹ For any producer reporting race as White only.

Table 54. Producers Reporting More Than One Race: 2022

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Producers reporting more than one race	Land in farms (acres)
State Total			
Georgia	469	529	77,220
Counties			
Appling	15	15	1,719
Atkinson	4	4	970
Bacon	3	4	200
Baker	1	1	(D)
Baldwin	2	2	(D)
Banks	2	2	(D)
Barrow	6	6	60
Bartow	6	9	607
Berrien	9	9	756
Brantley	1	1	(D)
Brooks	6	6	258
Bryan	3	3	2,025
Burke	10	10	2,975
Calhoun	1	1	(D)
Candler	1	1	(D)
Carroll	12	12	774
Catoosa	3	3	(D)
Chattahoochee	1	1	(D)
Cherokee	12	12	458
Clayton	2	2	(D)
Clinch	14	14	9,940
Cobb	2	2	(D)
Colquitt	5	6	4,556
Columbia	2	2	(D)
Cook	2	2	(D)
Coweta	2	2	(D)
Crisp	2	3	(D)
Dade	1	1	(D)
Dawson	7	7	99
Decatur	4	6	1,082
Dodge	22	34	4,956
Dooley	2	2	(D)
Echols	4	4	(D)
Effingham	4	4	772
Elbert	4	4	244
Emanuel	2	2	(D)
Evans	2	2	(D)
Fannin	4	4	36
Fayette	3	3	48
Floyd	2	2	(D)
Forsyth	2	2	(D)
Glynn	2	2	(D)
Gordon	6	6	282
Grady	8	8	1,269
Gwinnett	1	1	(D)
Habersham	4	6	176
Hall	3	3	242
Hancock	2	2	(D)
Harris	1	1	(D)
Hart	2	2	(D)
Heard	3	3	153
Henry	11	12	281
Houston	5	8	125
Irwin	7	7	521
Jackson	1	1	(D)
Jasper	8	8	1,080
Jefferson	4	4	84
Jenkins	2	2	(D)
Jones	2	2	(D)
Lamar	4	4	192
Lanier	3	3	150
Laurens	3	3	935
Lincoln	1	1	(D)
Lowndes	11	12	2,395
Lumpkin	4	4	570
McDuffie	1	1	(D)
Macon	2	2	(D)
Madison	7	10	316
Meriwether	6	6	1,329
Miller	9	10	8,608
Mitchell	7	7	439
Newton	3	3	66
Oglethorpe	8	9	623
Peach	6	6	480
Pickens	8	8	579
Pierce	8	8	885
Pike	4	4	135
Polk	1	1	(D)
Randolph	2	2	(D)
Richmond	8	20	1,384
Rockdale	4	4	12
Seminole	1	1	(D)
Spalding	7	7	126
Stewart	1	1	(D)
Sumter	2	3	(D)
Taliaferro	1	1	(D)

--continued

Table 54. Producers Reporting More Than One Race: 2022 (continued)

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Producers reporting more than one race	Land in farms (acres)
Counties - Con.			
Tattnall	3	3	(D)
Thomas	4	4	122
Tift	1	1	(D)
Toombs	2	2	(D)
Treutlen	4	4	656
Troup	11	11	598
Twiggs	2	2	(D)
Union	6	6	636
Walker	9	21	1,172
Walton	8	8	434
Ware	3	5	165
Warren	1	1	(D)
Wayne	2	2	(D)
White	11	11	144
Whitfield	8	8	194
Wilcox	3	4	49
Wilkes	4	4	1,174
Wilkinson	1	1	(D)

Table 55. Producers with Military Service: 2022

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Producers with military service	Land in farms (acres)
State Total			
Georgia	6,939	7,339	1,418,363
Counties			
Appling	54	68	8,321
Atkinson	28	28	10,801
Bacon	40	43	11,828
Baker	22	22	13,702
Baldwin	35	38	2,477
Banks	43	43	5,037
Barrow	46	46	4,499
Bartow	82	83	10,064
Ben Hill	30	30	3,436
Berrien	78	82	25,496
Bibb	19	22	2,419
Bleckley	31	31	1,605
Brantley	25	25	1,989
Brooks	69	77	30,647
Bryan	16	16	5,493
Bulloch	64	64	16,536
Burke	86	92	20,682
Butts	24	25	2,129
Calhoun	28	30	15,361
Camden	14	14	691
Candler	56	56	16,298
Carroll	161	163	17,421
Catoosa	29	34	2,100
Charlton	15	15	6,081
Chatham	12	21	2,272
Chattooga	47	53	7,130
Cherokee	63	65	4,795
Clarke	9	12	823
Clay	5	5	6,234
Clayton	3	3	(D)
Clinch	27	31	12,675
Cobb	12	15	296
Coffee	56	60	10,904
Colquitt	75	76	20,747
Columbia	67	69	9,401
Cook	28	28	8,718
Coweta	69	70	4,200
Crawford	31	31	5,209
Crisp	24	24	14,742
Dade	32	34	2,840
Dawson	40	43	3,117
Decatur	51	54	18,574
DeKalb	1	1	(D)
Dodge	77	82	13,556
Dooly	39	39	6,097
Dougherty	32	37	5,503
Douglas	18	18	1,319
Early	40	40	10,011
Echols	14	14	1,272
Effingham	44	44	3,831
Elbert	81	84	10,809
Emanuel	69	76	15,349
Evans	30	31	8,848
Fannin	30	30	1,556
Fayette	31	31	2,042
Floyd	90	91	8,292
Forsyth	24	26	1,034
Franklin	97	99	11,045
Fulton	32	32	1,374
Gilmer	43	43	7,900
Glascock	7	7	1,144
Glynn	5	5	94
Gordon	53	53	3,901
Grady	80	80	11,690
Greene	23	24	8,322
Gwinnett	13	13	331
Habersham	42	42	2,997
Hall	81	81	9,546
Hancock	36	36	11,837
Haralson	57	57	5,474
Harris	39	39	4,674
Hart	65	71	12,964
Heard	36	36	7,218
Henry	67	69	4,974
Houston	84	101	10,622
Irwin	40	40	9,533
Jackson	140	148	10,776
Jasper	56	56	10,335
Jeff Davis	30	36	3,904
Jefferson	59	62	19,643
Jenkins	47	48	5,000
Johnson	35	41	12,690
Jones	49	51	3,661
Lamar	40	41	11,700
Lanier	36	38	10,013
Laurens	160	160	43,400

--continued

Table 55. Producers with Military Service: 2022 (continued)

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Producers with military service	Land in farms (acres)
Counties - Con.			
Lee	35	38	17,807
Liberty	31	31	3,278
Lincoln	29	29	3,061
Long	32	32	3,987
Lowndes	69	77	7,388
Lumpkin	77	77	5,736
McDuffie	38	39	3,262
McIntosh	15	15	7,137
Macon	40	41	14,085
Madison	143	151	18,187
Marion	76	88	10,619
Meriwether	43	53	8,140
Miller	11	13	3,176
Mitchell	57	66	27,043
Monroe	22	22	5,973
Montgomery	25	25	10,105
Morgan	106	109	26,836
Murray	27	28	7,480
Muscogee	10	10	5,647
Newton	43	45	5,306
Oconee	36	36	2,427
Oglethorpe	71	74	12,470
Paulding	45	45	2,513
Peach	51	64	2,964
Pickens	34	34	3,027
Pierce	86	90	12,628
Pike	48	56	4,282
Polk	59	60	14,518
Pulaski	29	31	16,494
Putnam	49	51	11,624
Quitman	4	8	(D)
Rabun	21	23	697
Randolph	32	42	21,754
Richmond	45	56	11,668
Rockdale	12	12	587
Schley	14	15	2,557
Screven	45	45	7,350
Seminole	12	13	2,918
Spalding	50	52	4,189
Stephens	39	45	5,400
Stewart	14	14	5,076
Sumter	75	77	27,608
Talbot	19	19	4,980
Taliaferro	8	8	3,678
Tattnall	74	77	18,931
Taylor	56	69	22,297
Telfair	25	26	3,120
Terrell	37	39	28,115
Thomas	65	65	49,445
Tift	37	43	9,593
Toombs	51	55	11,525
Towns	17	18	690
Treuten	14	14	3,181
Troup	41	41	6,228
Turner	39	43	12,303
Twiggs	24	24	2,195
Union	42	49	9,740
Upson	58	65	13,777
Walker	81	81	13,632
Walton	61	61	4,085
Ware	38	38	13,563
Warren	9	9	1,544
Washington	20	21	4,809
Wayne	61	63	7,206
Webster	22	23	11,767
Wheeler	27	29	6,676
White	63	84	3,196
Whitfield	51	52	11,354
Wilcox	33	35	4,964
Wilkes	57	58	12,000
Wilkinson	32	33	5,459
Worth	59	71	34,066

Table 56. Young Producers: 2022

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Young producers	Land in farms (acres)
State Total			
Georgia	3,937	5,031	964,771
Counties			
Appling	61	88	15,636
Atkinson	20	22	3,943
Bacon	52	71	5,914
Baker	17	19	19,514
Baldwin	22	44	5,842
Banks	29	39	4,387
Barrow	22	24	1,501
Bartow	52	57	6,935
Ben Hill	2	2	(D)
Berrien	25	35	4,170
Bibb	3	5	30
Bleckley	11	11	1,572
Brantley	15	17	1,554
Brooks	35	44	15,888
Bryan	6	8	440
Bulloch	51	62	20,733
Burke	46	64	38,404
Butts	15	15	1,455
Calhoun	9	9	2,160
Camden	10	20	2,950
Candler	43	51	9,916
Carroll	52	71	2,097
Catoosa	14	22	1,066
Charlton	10	16	1,210
Chatham	1	1	(D)
Chattahoochee	2	2	(D)
Chattooga	14	17	985
Cherokee	36	40	5,804
Clarke	6	6	180
Clinch	9	12	3,796
Cobb	23	33	1,165
Coffee	51	60	15,555
Colquitt	41	56	27,561
Columbia	40	48	1,874
Cook	6	9	346
Coweta	30	36	1,939
Crawford	28	43	2,371
Crisp	13	15	8,847
Dade	9	13	2,108
Dawson	17	20	658
Decatur	31	31	15,046
DeKalb	5	5	5
Dodge	37	50	3,394
Dooley	13	21	5,006
Dougherty	20	28	3,510
Douglas	13	13	382
Early	38	44	12,703
Echols	14	16	3,210
Effingham	45	59	3,745
Elbert	30	41	9,540
Emanuel	18	18	4,121
Evans	6	6	4,281
Fannin	15	18	861
Fayette	5	5	200
Floyd	61	71	9,224
Forsyth	20	23	940
Franklin	76	104	8,611
Fulton	15	18	204
Gilmer	35	63	3,318
Glascock	5	5	346
Glynn	8	10	362
Gordon	64	78	13,254
Grady	38	39	8,298
Greene	12	12	6,652
Gwinnett	9	13	178
Habersham	32	43	1,201
Hall	57	74	2,913
Hancock	4	6	130
Haralson	27	28	1,003
Harris	8	8	1,026
Hart	57	72	3,418
Heard	34	34	4,719
Henry	13	16	1,468
Houston	31	41	5,070
Irwin	47	63	16,439
Jackson	61	82	9,884
Jasper	25	28	2,877
Jeff Davis	17	19	(D)
Jefferson	30	46	16,323
Jenkins	31	48	6,090
Johnson	26	26	5,472
Jones	17	22	2,082
Lamar	16	25	5,232
Lanier	15	19	481
Laurens	51	58	10,690
Lee	16	16	10,946
Lincoln	37	60	13,144

--continued

Table 56. Young Producers: 2022 (continued)

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Young producers	Land in farms (acres)
Counties - Con.			
Long	11	11	4,185
Lowndes	44	58	4,765
Lumpkin	37	41	6,068
McDuffie	25	31	3,880
McIntosh	6	8	(D)
Macon	24	31	9,594
Madison	87	107	10,177
Marion	8	11	2,619
Meriwether	25	32	3,380
Miller	37	45	35,685
Mitchell	39	52	24,192
Monroe	42	54	7,741
Montgomery	4	6	(D)
Morgan	55	69	7,759
Murray	9	16	1,036
Newton	44	65	9,730
Oconee	27	35	12,827
Oglethorpe	53	57	7,149
Paulding	25	38	1,052
Peach	27	29	2,250
Pickens	17	23	570
Pierce	35	38	9,324
Pike	26	29	3,270
Polk	35	55	2,592
Pulaski	12	13	3,732
Putnam	16	22	5,463
Quitman	7	7	1,641
Rabun	24	38	818
Randolph	20	24	3,960
Richmond	19	25	1,692
Rockdale	3	3	3
Schley	15	31	1,481
Screven	57	69	27,680
Seminole	17	18	11,199
Spalding	39	45	1,490
Stephens	23	24	1,047
Stewart	9	9	10,070
Sumter	43	59	22,561
Talbot	12	12	1,778
Taliaferro	1	1	(D)
Tattnall	51	70	22,113
Taylor	31	49	11,679
Telfair	13	16	9,941
Terrell	19	23	17,418
Thomas	27	35	11,477
Tift	39	48	8,309
Toombs	22	23	3,922
Towns	5	5	74
Treutlen	9	18	123
Troup	19	26	6,306
Turner	19	30	4,212
Union	35	36	9,028
Upson	42	45	10,353
Walker	56	65	4,847
Walton	16	20	3,412
Ware	19	27	3,191
Warren	20	27	4,752
Washington	21	41	6,469
Wayne	40	65	7,613
Webster	3	4	(D)
Wheeler	4	4	(D)
White	35	41	3,462
Whitfield	11	13	1,050
Wilcox	13	19	11,012
Wilkes	10	14	2,320
Wilkinson	14	20	798
Worth	52	54	26,760

Table 57. New and Beginning Producers: 2022 (continued)

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	New and beginning producers	Land in farms (acres)
Counties - Con.			
Lee	67	89	28,209
Liberty	28	57	2,642
Lincoln	80	157	20,206
Long	25	37	4,582
Lowndes	141	237	37,883
Lumpkin	110	183	3,778
McDuffie	74	150	6,055
McIntosh	30	47	7,202
Macon	96	160	30,181
Madison	255	389	22,566
Marion	72	126	9,875
Meriwether	126	196	26,018
Miller	69	103	48,965
Mitchell	115	176	47,605
Monroe	97	162	19,853
Montgomery	44	64	7,862
Morgan	157	248	23,368
Murray	98	137	7,623
Muscogee	7	11	102
Newton	108	183	14,892
Oconee	113	172	16,937
Oglethorpe	147	212	19,792
Paulding	136	216	9,217
Peach	90	151	4,276
Pickens	105	173	5,949
Pierce	129	228	18,085
Pike	127	185	15,173
Polk	152	272	26,275
Pulaski	60	101	12,663
Putnam	53	94	9,735
Quitman	9	15	5,093
Rabun	65	123	1,610
Randolph	47	56	12,364
Richmond	49	78	3,227
Rockdale	28	32	1,113
Schley	41	66	6,764
Screven	128	176	34,532
Seminole	36	52	19,445
Spalding	91	150	3,783
Stephens	65	112	2,930
Stewart	24	52	51,067
Sumter	157	273	56,499
Talbot	23	36	6,969
Taliaferro	22	34	2,121
Tattnall	152	252	19,864
Taylor	87	148	32,237
Telfair	58	88	13,147
Terrell	79	106	35,029
Thomas	122	169	59,411
Tift	121	188	16,099
Toombs	127	209	23,584
Towns	29	42	957
Treutlen	66	97	9,152
Troup	95	153	8,056
Turner	59	88	9,614
Twiggs	14	23	3,862
Union	84	130	7,443
Upson	103	153	17,170
Walker	205	329	17,241
Walton	174	282	10,665
Ware	100	167	21,168
Warren	33	51	2,064
Washington	108	162	29,846
Wayne	101	177	14,707
Webster	33	51	24,346
Wheeler	58	78	24,544
White	129	211	8,945
Whitfield	92	142	12,104
Wilcox	63	97	24,324
Wilkes	86	125	10,818
Wilkinson	71	107	13,920
Worth	111	161	38,729

Appendix A.

Census of Agriculture Methodology

The purpose of a census is to enumerate all objects with a defined characteristic. For the census of agriculture, that goal is to account for “any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the census year.” To do this, NASS creates a Census Mail List (CML) of agricultural operations that potentially meet the farm definition, collects agricultural information from those operations, reviews the data, corrects or completes the requested information, and combines the data to provide information on the characteristics of farm operations and farm producers at the national, State, and county levels. In this appendix, these census processes are described.

THE CENSUS POPULATION

The Census Mail List

The National Agricultural Statistics Service (NASS) maintains a list of farmers and ranchers from which the CML is compiled. The goal is to build as complete a list as possible of agricultural places that meet the farm definition. The CML compilation begins with the list used to define sampling populations for NASS surveys conducted for the agricultural estimates program. Each record on the list includes name, address, telephone number, and email plus additional information that is used to efficiently administer the census of agriculture and agricultural estimates programs.

NASS builds and improves the list on an ongoing basis by obtaining outside source lists. Sources include State and federal government lists, producer association lists, seed grower lists, pesticide applicator lists, veterinarian lists, marketing association lists, and a variety of other agriculture-related lists. NASS also obtains special commodity lists to address specific list deficiencies. These outside source lists are matched to the NASS list using record linkage programs. Most names on newly acquired sources are already on the NASS list. Records not on the NASS list are treated as potential farms until NASS can confirm their existence as a qualifying farm. Staff in NASS regional and field offices routinely contact these potential farms to determine whether they meet the farm definition. For the 2022 Census of Agriculture, NASS made a concerted effort to work with community-based organizations not only to improve list coverage for

minorities but also to increase census awareness and participation.

List building activities for developing the 2022 CML started in 2019 by updating list information from respondents to the 2017 Census of Agriculture. Between 2017 and 2022, NASS conducted a series of National Agricultural Classification Surveys (NACS) on over 2.1 million records, which included nonrespondents from the 2017 census and newly added records from outside list sources. The NACS report forms collected information that was used to determine whether an operation met the farm definition. If the definition was met, the operation was added to the NASS list and subsequently to the CML. Addressees that were nonrespondents to a NACS were also added to the CML and identified with a special status code.

Measures were taken to improve name and address quality. Additional record linkage programs were run to detect and remove duplicate records both within each State and across States. List addresses were processed through software programs that utilize the United States Postal Service’s National Change of Address System and the Locatable Address Conversion System to improve mail delivery. Records on the list with missing or invalid phone numbers were matched against a nationally available telephone database to obtain as many phone numbers as possible. To reduce costs, operations with characteristics that indicated they were unlikely to be farms, according to the farm definition, were removed from the list.

The official CML for the 2022 Census of Agriculture was established on September 3, 2022. The list contained 2,879,343 records. Of these, 2,079,333 records were thought to meet the NASS farm definition and 800,010 were potential farm records, which included NACS nonrespondents, other records added to the CML by the NASS regional field offices after the record linkage process, and late adds to the CML that were not included in any previous NACS or State screening survey.

Not on the Mail List (NML)

Extensive efforts are directed toward developing a CML that includes all farms in the U.S. However, some farms are not on the list, and some agricultural operations on the list are not farms. NASS uses its June Area Survey (JAS) to

quantify the number and types of farms not on the CML. The records in the JAS that are not on the CML are said to be in the Not-on-the-Mail List (NML) domain. If a JAS record in the NML domain is determined to be a farm during the census, it is an NML farm. The NML farms are used to measure coverage associated with the grown crops, farm numbers, and inventories of cattle. Sampled segments in the JAS are personally enumerated. Each operation identified within a segment boundary is known as a tract.

The 2022 JAS sample was increased to improve the farm counts for operations that produced specialty commodities or had socially disadvantaged or minority producers. The total JAS sample consisted of 14,015 segments of which 4,933 were additional ACES segments. This set of additional segments is referred to as the Agricultural Coverage Evaluation Survey (ACES) segments. The ACES segments were selected using a multivariate sampling design that targeted specific items at the U.S. level. The 2022 JAS consisted of sample segments from all States, with the exception of Alaska where NASS does not maintain an area frame.

During the JAS/ACES enumeration process, each tract is identified as either agricultural or non-agricultural. Each JAS/ACES agricultural tract is identified as a farm or non-farm in June based on the farm definition of \$1,000 of sales or potential sales of agricultural products. Non-agricultural tracts are further classified into categories: with farm potential, with unknown farm potential, or with no farm potential. The names and addresses collected in the 2022 JAS/ACES were matched to the CML. Those from the 2022 JAS/ACES that did not match were determined to be in the NML domain and sent a yellow census report form so that they could be differentiated from the green report form sent to those addressees on the CML. Instructions on the census report form directed any respondent who received duplicate forms to complete the CML form and to mail all duplicate forms back together. Those who returned a CML and an NML form had been misclassified as NML and were removed from the NML domain.

The initial NML mailout consisted of 41,273 records. A total of 40,775 NML records were analyzed, of which 1,913 records were confirmed to be NML and in-scope.

The farm/nonfarm status of each NML domain operation was determined based on the reported data in the census form. An operation in the NML domain that was determined to be a farm is referred to as an NML farm. Characteristics of NML farms and their producers provided a measure of the undercoverage of farms present in the CML.

The percentage of farms not represented on the CML

varied by State. In general, NML farms tended to be small in acreage, production, and sales of agricultural products. Farm operations were missing from the CML for various reasons, including the possibility that the operation started after development of the CML, the operation was so small that it did not appear in any agriculture-related source list, or the operation was misclassified as a nonfarm prior to census mailout. The CML was used with the NML in a capture-recapture framework to represent all farming operations across all States in the JAS sample.

DATA COLLECTION OUTREACH AND PROMOTIONAL EFFORTS

NASS planned and executed a multi-phase strategic communications campaign for the 2022 Census of Agriculture, to increase the level of awareness and response among all U.S. agricultural producers.

- Phase 1 ran from April 2021 – June 2022. It raised awareness about the census and list building, encouraged producers to sign up in response to NASS mailings and at community, association, and other stakeholder meetings where NASS partners reached out.
- Phase 2 ran from July 2022 – October 2022. It notified farm producers and agricultural organizations that the census would be mailed in November and encouraged communications regarding the census.
- Phase 3 ran from November 2022 – May 2023. It focused on census data collection with messaging urging response to remind producers that it was not too late to respond.
- Phase 4 ran from August 2023 – February 2024. It thanked producers for their participation and NASS partners for their support and informed everyone of the February 2024 data release plan.

The communications campaign focused on these primary areas: partnership building, local-level outreach, public relations, media relations, paid media, social media and some paid advertising. Some external support was provided by a private communications agency (i.e. primarily assisted with design and paid advertising).

The unifying force behind the 2022 communications campaign was the theme “Your Voice. Your Future. Your Opportunity.” This was accompanied by supporting messages and artwork that created a consistent look and feel for all census communications. All messages and materials served the purpose of inspiring action: Sign Up to Be Counted - Show the Value of Your Work - *Grow Your*

Farm Future - Shape Farm Policy/Programs - Respond to the Census of Agriculture - Be counted - The Census of Agriculture is Your Voice, Your Future, Your Opportunity.

Partnership and Local-Level Outreach

At the national level, NASS officials met with leaders from dozens of agricultural organizations, State Departments of Agriculture, and other USDA agencies to successfully secure their support in promoting the census among their constituencies. Stakeholders partnered with NASS to promote the 2022 Census of Agriculture through publications (e.g. newsletters), special mailings, speeches, social media, websites, and other communications. In addition, through grassroots-level outreach and efforts, NASS partnered with a number of community-based organizations to reach minority and limited-resource farmers and ranchers. National-level outreach was encouraged and mirrored at the regional, State, and local levels. Among the highlights of these partnership efforts was the production of multiple television and radio public service announcements featuring the U.S. Secretary of Agriculture, State secretaries, directors, and commissioners of agriculture and leaders from community-based organizations.

Coverage of American Indian and Alaska Native Farm Producers

To maximize coverage of American Indian and Alaska Native agricultural producers, special procedures were followed in the census. A concerted effort was made to get individual reports from every American Indian and Alaska Native farm or ranch producer in the country. If this was not possible within some reservations, a single reservation-level census report was obtained from knowledgeable reservation officials. These reports covered agricultural activity on the entire reservation. NASS staff reviewed these data and removed duplication with any data reported by American Indian or Alaska Native producers who responded on an individual census report form. Additionally, NASS obtained, from knowledgeable reservation officials, the count of American Indian and Alaska Native producers (on reservations) who were not counted through individual census report forms, but whose agricultural activity was included in the reservation-level report form.

Table D, **American Indian and Alaska Native Producers:** 2022 provides the number of producers (1) reported as American Indian or Alaska Native in the race category, either as a single race or in combination with other races, on the individual census report forms (for up to four per farm) and (2) identified as American Indian or Alaska Native producers farming on reservations by

reservation officials. The count from the individual report forms is summarized in the “Individually reported” column. It includes up to four producers on or off reservations. The “Other” column provides counts of producers on reservations as reported by a reservation or tribal official. The “Total” column is simply a sum of the “Individually reported” and the “Other” columns. Tables in other parts of the publication count the reservation-level reports as single farms.

Public Relations

In the public relations arena, NASS worked with internal and external, national, regional, and local stakeholders to equip them with communications tools and resources to deliver the census communications message to their audiences. NASS utilized its Intranet, the Partner Tools section on the census webpage, and a regularly scheduled, newsletter-type email update to deliver materials to staff across its 12 regions, other USDA agencies and external stakeholders. The materials included but were not limited to: customizable news releases, public service announcement scripts, and a PowerPoint template; Secretary of Agriculture video public service announcements, and drop-in advertisements; informational, instructional, and testimonial videos; website buttons and banners; brochures in multiple languages; social media posts; flyers; posters; FAQ sheets, talking points, and more. In addition, at the national level, NASS issued six news releases during data collection (three more were produced before data collection to inform and prepare producers) citing department and agency spokespeople, published half a dozen timely and relevant pieces to the USDA blog highlighting the census, and conducted three social media campaigns. These public relations efforts at the national and local-levels helped ensure that NASS’ message about the census was continually in the media, including print and online publications, a variety of social media, radio, and some television programs. Media outlets included both those specializing in agriculture and more general outlets.

Paid Media

With a very limited budget, NASS was able to apply a small portion of funds toward paid advertising. For the 2022 Census of Agriculture, NASS strategically advertised in regional print publications, online, and with national agriculture news services (i.e., TV, radio) to bolster reach both in general and within geographically specific, previously under-represented populations and lower response areas.

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

Data collection was accomplished primarily by mail, Computer-Assisted Self Interview (CASI) on the Internet, and personal enumeration for special classes of records in the census operations. Personal enumeration (interviewing) involved the use of both Computer-Assisted Telephone Interview (CATI) and Computer-Assisted Personal Interview (CAPI) data collection instruments. Enumerators at the five NASS Data Collection Centers conducted CATI data collection. In addition, enumerators under contract with NASS through the National Association of State Departments of Agriculture (NASDA) conducted phone and personal interviews with respondents. For the 2022 Census of Agriculture, NASS implemented a pre-notification strategy to increase awareness, improve overall responses, and encourage respondents to report early to avoid continued correspondence. All records with an e-mail address received an e-mail message marketing the improved web form and announcing the census mail packets were coming.

Report Forms

Four versions of report forms were used for the 2022 Census of Agriculture:

- General form (22 - A100)
- Hawaii form (22 - A101)
- American Indian form (22 - A300)
- Farm Status form (22 - A400)

The general form facilitated reporting crops and livestock most commonly grown and raised in the U.S. The short form expedited reporting specific crops or livestock for pre-identified farms and ranches in the U.S. The Hawaii form targeted crops and livestock specifically grown or raised on farms and ranches in Hawaii. The American Indian form focused on crops and livestock for farms and ranches on reservations in Arizona, New Mexico, and Utah. All report forms allowed respondents to write in specific commodities that were not prelisted on their report form.

Report Form Mailings

Census data collection began on November 22, 2022. Nearly all producers on the CML received a letter inviting them to report online. They received a unique survey code and instructions for completing their census online. The letter encouraged producers to report online early to avoid receiving mail and phone follow-up. Approximately 3

million mail packets were mailed in December 2022. Each packet contained a cover letter, instruction sheet, a labeled report form, and a return envelope. The Census Bureau's National Processing Center (NPC) in Jeffersonville, IN was contracted to perform mail packet preparation, initial mailout, and two follow-up mailings to nonrespondents.

The initial mailout was followed by a thank-you reminder correspondence in January 2023. This pressure-sealed envelope reminded respondents of the approaching deadline and that they could report online. First follow-up mail packets were mailed in mid-February 2023 to approximately 1.5 million nonrespondents. Second follow-up mail packets were mailed in mid-March 2023 to approximately 1 million nonrespondents. A final mailing went to approximately 800,000 non-respondents. This mailing included a drastically reduced four-page questionnaire designed to primarily determine if the operation was a farm or not in business.

Nonresponse Follow-up

Operating concurrently with NPC's mail data collection efforts, NASS Data Collection Centers targeted selected groups of census nonrespondents for telephone enumeration. NASS regional field offices targeted selected groups of census nonrespondents for in-person enumeration. These efforts were referred to as:

- Must Case Follow-up
- American Indian Producer Follow-up
- National Nonresponse Follow-up
- Not on Mail List (NML) Follow-up

Must Case Follow-up. Must cases are known large or unique operations, the absence of which could have significantly affected the accuracy of census results. For the 2022 Census of Agriculture, 125,697 records were categorized as Must cases. Each active Must operation was accounted for by mail receipt, phone interview, or personal enumeration; if an operation was no longer in business, its nonfarm status was documented. Call centers conducted CATI calling of nonrespondent Must cases from March 2023 through May 2023, after the initial and first follow-up mailings. Following the CATI calling, the remaining nonresponse Must cases were assigned to regional field offices for personal enumeration. Because of the potential importance of Must cases, they were all accounted for and therefore not eligible for nonresponse weighting adjustment.

American Indian Producer Follow-up. The American Indian report form (22-A300) was mailed to all operations in Arizona, New Mexico and Utah thought to have an American Indian producer. It was included in the initial

mailout, but due to poor mail response, a personal enumeration data collection strategy was utilized with no additional mail follow-up. A concerted effort was made to get individual reports from every American Indian farm producer in the country. If this was not possible within a reservation, a single reservation-level census report was obtained from knowledgeable reservation officials. These reports covered agricultural activity on the entire reservation. NASS staff reviewed these data and removed any duplicate data reported by American Indian producers from that reservation who responded on an individual census report form. Additionally, NASS obtained, from knowledgeable reservation officials, the count of American Indian farm producers (on the reservations) who were not counted through individual census report forms, but whose agricultural activity was included in the reservation-level report form.

National Nonresponse Follow-up (Excludes Must Records). In April 2023, a group of records that were not part of other nonresponse data collection efforts were identified for additional phone contacts. In total, 82,237 records with specified demographics and/or eligibility for Census Special Studies (follow-ons) were made available for nonresponse Computer-Assisted Telephone Interviews (CATI).

Not-on-the-Mail List (NML) Follow-up. To account for farming operations not on the CML, NASS used its 2022 JAS sample from the NASS area frame, augmented with the ACES segments. Because the NASS area frame covers all land in the U.S. with the exception of Alaska, it includes all farms. As previously described, NASS conducted a record linkage operation between the CML records and the records from the 2022 JAS/ACES. Those 2022 JAS records that did not match records on the CML were designated as “Not-on-the-Mail List” (NML) records. These records were mailed a yellow census form so that it could be differentiated from the green forms mailed to CML records. The NML records were mailed at the same time as the census mailing and received the same follow-up procedures as the census mailing through the first follow-up in mid-February 2023. Beginning in March 2023, CATI was used for nonresponse follow-up for NML nonrespondents.

REPORT FORM PROCESSING

Data Capture

The Census Bureau’s National Processing Center (NPC) in Jeffersonville, IN was contracted to process returned mail packets. NASS staff on site at the NPC provided technical guidance and monitored NPC processing activities. All report forms returned to the NPC were immediately

checked in, using bar codes printed on the mailing label, and removed from follow-up report form mailings. All forms with any data were scanned and an image was made of each page of a report form. Optical Mark Recognition (OMR) was used to capture categorical responses and to identify the other answer zones in which some type of mark was present.

Data entry operators keyed data from the scanned images using OMR results that highlighted the areas of the report forms with respondent entries. The keyer evaluated the contents and captured pertinent responses. Ten percent of the captured data were keyed a second time for quality control. If differences existed between the first keyed value and the second, an adjudicator handled resolution. The decision of the adjudicator was used to grade the performance of the keyers, who were required to maintain a certain accuracy level.

The images and the captured data were transferred to NASS’s centralized network and became available to NASS analysts on a flow basis. The images were available for use in all stages of review.

Editing Data

Captured data were processed through a computer formatting program that verified that records were valid – that the record ID number was on the list of census records, that the reported counties of operation and production were valid, and other related criteria. Rejected records were referred to analysts for correction. Accepted records were sent to a complex computer batch edit process. Each execution of the computer edit in batch mode consisted of records from only one State and flowed as the data were received from NPC, the NASS Computer-Assisted Self Interview (CASI), or the Computer-Assisted Telephone Interview (CATI) applications.

The computer edit determined whether a reporting operation met the qualifying criteria to be counted as a farm (in-scope). The edit examined each in-scope record for reasonableness and completeness and determined whether to accept the recorded value for each data item or take corrective action. Such corrective actions included removing erroneously reported values, replacing an unreasonable value with one consistent with other reported data, or providing a value for an item omitted by the respondent. To the extent possible, the computer edit determined a replacement value. Strategies for determining replacement values are discussed in the next section. Operations failing to meet the qualifying criteria for being classified as a farm were categorized as out-of-scope for the census. Records that NASS had reason to believe might have been erroneously classified as out-of-

scope (indications of recent and/or significant agricultural activity reported on NASS surveys, for example) were referred to analysts for verification.

The edit systematically checked reported data section-by-section with the overall objective of achieving an internally consistent and complete report. NASS subject-matter experts had previously defined the criteria for acceptable data. Problems that could not be resolved within the edit were referred to an analyst for intervention. Prior to the census mail-out, NASS established a group of analysts in a Census Editing Unit in the National Operations Center in St. Louis, MO who examined the scanned images, consulted additional sources of information, and determined an appropriate action. Regional field office analysts also participated using an interactive version of the edit program to submit corrected data and immediately re-edit the record to ensure a satisfactory solution.

Farm Status Form Editing

From the CML, 883,732 records were selected to receive a Farm Status form as a final follow-up form; this form was derived from the full census report form by selecting a subset of the questions on the full form. Since these questions were also asked on the general form, the edit was able to treat the Farm Status form responses as though they were incomplete general forms, as described in the previous paragraphs.

Imputing Data

The edit determined the best value to impute for reported responses that were deemed unreasonable and for required responses that were absent. If an item could not be calculated directly from other current responses, the edit determined whether acreage, production, or inventory items had been reported for that farm on a recent NASS crop or livestock survey. For producers who had not changed in five years, demographics such as race and gender were taken from the previous census. Administrative data from the Farm Service Agency were used for a few items, such as Conservation Reserve Program acreage. When deterministic edit logic and previously-reported data sources were unable to provide a current value, data from a reporting farm of similar type, size, and location were considered. In cases where automated imputation was unable to provide a consistent report, the record was referred to an analyst for resolution.

Separate system processes were established to efficiently provide data from a similar farm to the edit when donor imputation was required. The farm characteristics used to define similarity between a recipient record and its donor record were determined dynamically by the edit logic.

Euclidean distance was used for similarity computations, with each contributing similarity characteristic scaled appropriately. The most similar farm based on this criterion (the “nearest neighbor”) was identified and returned to the edit for use as a donor. The calculated distance between the centroids of the principal counties of production of the donor and recipient was always included as one of the measures of similarity.

To provide donors to the automated edit, a pool of successfully edited records was maintained for each section of the report form. These donor pools began with 2017 census data, reconfigured to emulate 2022 data and then edited using 2022 logic. Data from the 2020 Census Content Test were similarly remapped and edited before being added to the original donor pools. As 2022 records were successfully processed, they were added to the donor pools, which maintained the most recent data for each farm. Donor pools were updated approximately every other week, as determined by edit processing schedules. After several updates, all initial data records were dropped, leaving only 2022 records in the donor pools. After each update, donor pool records were grouped into strata containing farms in the same State of similar type and size, using a data-driven algorithm to define strata. Certain American Indian farms were treated as a separate group, effectively having their own donor pool.

In response to each donor request issued by the edit, a dedicated system process would search the appropriate stratum and respond with the most similar donor, while giving preference to more recent donors. In relatively rare instances where it was unable to provide a donor, the donor selection process issued an appropriate failure message to the edit. Imputation failures occurred for several different reasons. The requirement that an imputed value be positive could have ruled out all available donors, as could have the necessity for the donor record to satisfy a particular constraint – say, that the donor record has cattle, but no milk cows. In general, an imputation failure occurred if there were no satisfactory donors in the same profile as the report being edited. Records with imputation failures were either held until more records were available in the donor pool or referred to an analyst. In addition, when such a failure occurred in finding a donor for expenditure data, donor pool averages were provided in lieu of an individual donor, wherever possible. This “failover” utility was first introduced for the 2012 census imputation process, and significantly reduced the number of imputation failures among the expenditure and labor variables. During the early stages of editing, records requiring imputation for production (and hence yields) of field crops or hay, land values, or certain expenditure variables, were set aside or “parked.” These records were edited when the donor pools contained only 2022 records, ensuring that 2022 data were

used in the imputations for the variables.

After receiving a donor's data, the edit substituted the values into the edited record. In many cases, the donor record's data value was scaled using another data field specified in the edit logic. In such cases, the size of the auxiliary field's value in the edited record, relative to its value in the donor record, was used to appropriately scale the donor record's value for the field to be imputed. The imputed data were then validated by the same edit logic to which reported data were subject. Since imputation was conducted independently for each occurrence, reports requiring multiple imputations may have drawn from multiple donors.

As was done for the 2017 Census, for records reporting three or more persons as producers, a different imputation process was used for certain items (specifically the items in question 3) in the Personal Characteristics Section. Records with one or two persons reported as producers had these data edited and imputed using the decision logic table edit and donor pool imputation process. Records with three or more persons reported as producers, and for which it was determined that these data were inconsistent or missing, had these data imputed using a fully conditional specification method. During the edit for records reporting three or more producers, the items needing imputation were marked, and the record was flagged. At the end of the data collection period, the data for these records (both the items needing to be imputed and the other variables needed by the model) were pulled and run through the imputation program. The resulting imputed values were loaded back to the records, and the records were made available for review.

Data Analysis

The complex edit ensured the full internal consistency of the record. Successfully completing the edit did not provide insight as to whether the report was reasonable compared to other reports in the county. Analysts were provided an additional set of tools, in the form of listings and graphs, to review record-level data across farms. These examinations revealed extreme outliers, large and small, or unique data distribution patterns that were possibly a result of reporting, recording, or handling errors. Potential problems were investigated and, when necessary, corrections were made, and the record interactively edited again.

When NASS summarizes data from the census of agriculture, each individual report is typically assigned to a single "principal" county. The principal county is the county in which the majority of an operation's agricultural

products are produced, as reported by the producer. For large operations that have significant production in multiple counties, their reports may be broken up into multiple source counties to more accurately summarize the data. Similarly, for large farms operating in more than one State, separate report forms are completed by State in order to assign the proper portion of the farm's total agricultural production to each State in which the farm operates.

ACCOUNTING FOR UNDERCOVERAGE, NONRESPONSE, AND MISCLASSIFICATION

Although much effort has been expended making the CML as complete and accurate as possible, it does not include all U.S. farm operations, resulting in list undercoverage. Additionally, some farm operations on the CML did not respond to the census, despite numerous contact attempts. Finally, although each operation was classified as a farm or a nonfarm based on their census responses, some were misclassified; that is, some nonfarms were classified as farms and some farms were classified as nonfarms. NASS's goal is to produce agricultural census totals for publication at the county level that are fully adjusted for these factors: list undercoverage, nonresponse, and misclassification.

In 2017, NASS used a series of models based on a subset of the responding census and all the JAS records in a capture-recapture framework to separately adjust for undercoverage, nonresponse, and misclassification. For the 2022 Census of Agriculture, the capture-recapture methodology was extended to model the probability of capture with a single model, thereby allowing the utilization of all census responses and JAS records in the adjustments. To implement capture-recapture methods, two independent samples are required. The 2022 Census of Agriculture (based on the CML) and the 2022 JAS (based on the area frame) were those two samples. Historically, NASS has been careful to maintain the independence of the CML and the area frame. Thus, the Census of Agriculture and the JAS were assumed to be independent after accounting for heterogeneity in the capture probabilities based on characteristics of records.

For a farm to be identified as a farm, and thus captured by the census, it must be on the CML, respond to the census report form, and be classified as a farm on the form. Thus, the capture probability π_C is of interest:

$$\pi_C = \pi(\text{CML, Responded, Farm on Census}|\text{Farm})$$

Two types of classification error can occur. First, a farm can be misclassified as a nonfarm. This type of misclassification is accounted for in determining the probability of capture π_C . The second type of classification

error results when a response to the census is classified as a farm operation when it does not meet the definition of a farm. That is, some farms on the CML may be misclassified from their census report response and may be nonfarms. To account for the misclassification of nonfarms as farms, the probability of a farm on the census being classified correctly must be estimated; that is,

$$\pi_{CCFC} = \pi(\text{Farm} | \text{Farm on Census})$$

where *CCFC* represents Correct Census Farm Classification. To adjust for undercoverage, nonresponse, and misclassification, each CML record classified as a farm based on its response to the census report form was given a weight of the ratio of the estimated probability of correct classification of a farm on the census and the estimated probability of capture ($\hat{\pi}_{CCFC} / \hat{\pi}_C$ where the hat symbol (^) denotes an estimate). To estimate the number of farms with a given set of characteristics, the weights of CML records responding as farms on the census and having that set of characteristics were summed.

This estimator is referred to as the capture-recapture estimator (*CR*):

$$CR = \sum_{i \in F} \frac{\hat{\pi}_{CCFC,i}}{\hat{\pi}_{C,i}}$$

where *F* is the set of all CML records classified as farms based on their responses to the census report form.

To estimate these probabilities ($\hat{\pi}_C$ and $\hat{\pi}_{CCFC}$), the records in the 2022 JAS sample were matched to the 2022 CML using probabilistic record linkage allowing the records only on the CML, JAS, and on both the CML and JAS to be identified. All CML records and JAS tracts were used to estimate the capture-recapture probabilities jointly.

Resolving Farm Status

The farm status based on census responses to either the CML or NML census data collection and the response on the JAS agreed in most cases; these records are referred to as having resolved farm status. However, in other cases, a record was identified as a farm (nonfarm) on the JAS and as a nonfarm (farm) on the CML or the NML. Such records are said to have conflicting or unresolved farm status. An operation identified as a farm is referred to as in-scope; an operation identified as a nonfarm is referred to as out-of-scope. From the set of matched records, two groups with conflicting farm status were identified: 1) in-scope JAS records that were out-of-scope on the census and 2) census in-scope and JAS out-of-scope records. The records with conflicting farm status were sent to NASS regional field offices for review. In each case, efforts were made to

determine whether (1) the status had changed between June and December when the census was conducted, (2) the JAS farm status was correct, (3) the census farm status was correct, (4) the records were incorrectly matched, or (5) the farm status could not be resolved.

The probability that an operation is a farm was estimated for census and JAS by using a conditional logistic model. Only those records identified as a farm based on either their JAS response or their Census response were used to develop the model for estimating the probability a record is associated with a farm. Operations with matching farm status were considered as certain if the farm status agreed between the JAS and the CML. If the status between the JAS and CML was conflicting, then the operation was treated as uncertain during the modeling stages. Characteristics of the operations were considered as potential covariates in the model. Variable selection was conducted using a stepwise algorithm to maximize the conditional likelihood. The probability of being a farm is estimated for each record classified as a farm based on their JAS or census response. The estimated probability is used as a weight in all subsequent modeling.

Capture Probabilities

Recall that, for a farm to be identified as a farm, and thus captured, by the census, it must be on the CML, respond to either the census or JAS report form and, based on that response, be classified as a farm. Therefore, the probability of capture π_C may be written as

$$\begin{aligned} \pi_C &= \pi(\text{CML}, \text{Responded}, \text{Farm on Census} | \text{Farm}) \\ &= \pi(\text{CML} | \text{Farm}) \pi(\text{Responded} | \text{CML}, \text{Farm}) \pi(\text{Farm on Census} | \text{CML}, \text{Responded}, \text{Farm}) \end{aligned}$$

Terms in the probability of capturing a farm depend on characteristics of the farm. These terms, as well as the corresponding terms associated with a farm being captured by the JAS, were jointly estimated from a single model. Using all Census and JAS data, model variables were selected by applying a stepwise variable selection algorithm and expert opinion. Estimation was based on a conditional weighted likelihood. The events of a farm being included in the CML, the JAS or both were included in the likelihood. The event of a farm not being included in either the JAS or the CML was excluded from the likelihood but was accounted for through the model's capture-recapture properties. Although the probability of capture is estimated for both CML and JAS records, only CML records with a census response are given a census weight; records with only a JAS response are not given a census weight or used further to produce census estimates.

Because Alaska is not included in the JAS and thus has no area frame, the Alaskan agricultural operations were not

included in the capture-recapture process. No adjustments were made for undercoverage or misclassification. To account for nonresponse, the CML records were divided into three groups: (1) the Must records, (2) the Criteria Records, and (3) the remaining CML records. The must records received a weight of one, thereby receiving no adjustment for nonresponse. The probability of response for each of the other two groups was the proportion of responders within the group. Each record within the group was then given a weight equal to the reciprocal of the probability of response.

Misclassification

An operation is misclassified if: (1) it meets the definition of a farm but is classified as a nonfarm on the census or (2) it does not meet the definition of a farm but is classified as a farm on the census. The first type of misclassification is accounted for when modeling the probability of capture. An adjustment is still needed for the misclassification of nonfarms as farms. As with farm status and capture, the probability of this misclassification depends on an operation's characteristics. Thus, a conditional logistic model was developed. Given that a farm on the CML was classified as a farm in the census, the probability of its being a farm was modeled based on its characteristics.

CALIBRATION

Each operation identified as being in-scope on the CML was given a weight equal to the probability of misclassifying a nonfarm as a farm on the census divided by the probability of capture. This weight accounted for undercoverage, nonresponse, and both types of misclassification.

The record weighting processes were initially applied at the State level to produce adjusted estimates of farm numbers, land in farms, and for 64 different categories of characteristics of the farm operation or the farm producer -- value of agricultural sales (10); age (2); female; race (3); Hispanic origin; 4 sales categories for each of 10 major commodities (40); and farm type groups (7). The State-level number of farms and land in farms were two additional adjusted estimates, resulting in 66 categories. To reduce the intercensal variation at the State level, the State targets were smoothed by averaging the 2022 estimates from capture-recapture and the published 2017 State estimates.

These State estimates were general purpose in that they did not provide any control over expected levels of commodity production of the individual farm operation. As a result of this limitation, the procedures could have over-adjusted or under-adjusted for commodity production. To address this,

a second set of variables, known as commodity targets, was added to the calibration algorithm. These targets were commodity totals from administrative sources or from NASS surveys of nonfarm populations (e.g., USDA Farm Service Agency program data, Agricultural Marketing Service market orders, livestock slaughter data, cotton ginning data). The introduction of these commodity coverage targets strengthened the overall adjustment procedure by ensuring that major commodity totals remained within reasonable bounds of established benchmarks.

Each State was calibrated separately. The calibration algorithm addressed commodity coverage. The algorithm was controlled by the 65 State farm operation coverage targets and the State commodity coverage targets. Because calibration targets are estimates subject to uncertainty, NASS allowed some tolerance in the determination of the adjusted weights. Rather than forcing the total for each calibration variable computed using the adjusted weights to equal a specific amount, NASS allowed the estimated total to fall within a tolerance range.

To ensure that all subdomains for which NASS publishes summed to their grand total, integer weights were produced by a discrete calibration algorithm. This eliminated the need for rounding individual cell values and ensured that marginal totals always added correctly to the grand total. If a weight was initially not in the interval [1,6], it was trimmed so that it was in that interval. That is, adjusted weights less than 1 were set to 1, and those greater than 6 were set to 6. The remaining non-integer weights were then rounded sequentially to reduce the distance of the estimated totals from the targets.

Calibration adjustments began with the computation of a priority index for each record. The priority index was the absolute value of the gradient of the relative error associated with increasing or decreasing a record's weight by one. The record with the highest priority index was then selected as a candidate to increase or decrease its weight by one to reduce the cumulative distance from the targets as measured by the relative error. If the new value produced an improvement and satisfied the range restrictions, the weight was updated and new priorities were assigned; otherwise, the record with the next highest priority index was processed. This process was iteratively performed until convergence was attained. Because census data collection was assumed to be complete for very large and unique farms, their weights were set to 1 during the calibration adjustment process. For all other farms, the final census record weights were forced to be an integer number in the interval [1, 6]. The calibration process considered all targets simultaneously through the priority index. Although calibration was seldom able to adjust

weights so that all State targets were met, all targets were brought collectively as close to the targets as possible.

The proportions of selected census data items that were due to coverage, response, and classification adjustments are displayed in Tables A and C.

DISCLOSURE REVIEW

After tabulation and review of the aggregates, a comprehensive disclosure review was conducted. NASS is obligated to withhold, under Title 7, U.S. Code, any total that would reveal an individual's information or allow it to be closely estimated by the public. Farm counts are not considered sensitive and are not subject to disclosure controls. Cell suppression was used to protect the cells that were determined to be sensitive to a disclosure of information.

Based on agency standards, data cells were determined to be sensitive to a disclosure of information if they failed either of two rules. The threshold rule failed if the data cell contained less than three operations. For example, if only one farmer produced turkeys in a county, NASS could not publish the county total for turkey inventory without disclosing that individual's information. The dominance rule failed if the distribution of the data within the cell allowed a data user to estimate any respondent's data too closely. For example, if there are many farmers producing turkeys in a county and some of them were large enough to dominate the cell total, NASS could not publish the county total for turkey inventory without risking disclosing an individual respondent's data. In both of these situations, the data were suppressed and a "(D)" was placed in the cell in the census publication table. These data cells are referred to as primary suppressions.

Since most items were summed to marginal totals, primary suppressions within these summation relationships were protected by ensuring that there were additional suppressions within the linear relationship that provided adequate protection for the primary. A detailed computer routine selected additional data cells for suppression to ensure all primary suppressions were properly protected. These data cells are referred to as complementary suppressions. These cells are not themselves sensitive to a disclosure of information but were suppressed to protect other primary suppressions. A "(D)" was also placed in the cell of the census publication table to indicate a complementary suppression. A data user cannot determine whether a cell with a (D) represents a primary or a complementary suppression.

Regional field office analysts reviewed all complementary suppressions to ensure no cells had been withheld that were

vital to the data users. In instances where complementary suppressions were deemed critically important to a State or county, analysts requested an override, and a different complementary cell was chosen.

CENSUS QUALITY

The purpose of the census of agriculture is to account for "any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the census year." To accomplish this, NASS develops a CML that contains identifying information for operations that have an indication of meeting the census definition, develops procedures to collect agricultural information from those records, establishes criteria for analyst review of the data, creates computer routines to correct or complete the requested information, and provides census estimates of the characteristics of farms and farm producers with associated measures of uncertainty.

It is not likely that either the CML includes all operations that meet the definition of a farm or that all those that do meet the definition of a farm respond to the census inquiry. The goal is to publish data with a high level of quality. The quality of a census may be measured in many ways. One of the first indicators used is a measure of the response to the census data collection as it has generally been thought that a high response rate indicates more complete coverage of the population of interest. This is a valid assumption if the enumeration list, the CML here, has complete coverage of the population of interest. In the case of the census of agriculture, the definition requiring advance knowledge of sales makes achieving a high level of coverage difficult. To ensure that the census of agriculture is as complete as possible, records are included that might not meet the census definition of a farm – in fact, almost 50 percent more records than the anticipated number of qualifying farm operations were included in the 2022 CML. A second indicator of quality then is the coverage of the farm population by the CML. Other indicators of quality relate to the accuracy and completeness of the data, and the validity of the procedures used in processing the data.

In some cases, NASS was able to produce measures of quality – such as the response rate to the data collection, the coverage of the census mail list, and the variability of the final adjusted estimates. In other cases, measures were not produced but descriptions of procedures that NASS used to reduce errors from the procedures were subsequently provided.

Census Response Rate

The response rate is one indicator of the quality of a data

collection. It is generally assumed that if a response rate is close to a full participation level of 100 percent, the potential for nonresponse bias is small, although this has been questioned in the literature. The response rate for the 2022 Census of Agriculture CML was 61.0 percent, as compared with the 2017 Census of Agriculture’s response rate of 71.8 percent and 74.6 percent for the 2012 Census of Agriculture.

The 2022 Census of Agriculture’s response rate used the fourth response rate formula (RR4) from the American Association of Public Opinion Research’s Response Rate Standard Definitions manual:

$$RR4 = \frac{C_{adj}}{C_{adj} + R + NC + O + Replicated + e(U)} \quad (100)$$

where

C_{adj} = number of fully and partially completed records, excluding replicated records

R = number of explicit refusals

NC = number of non-contacted operations known to be eligible

O = number of other types of nonrespondents

$Replicated$ = number of replicated records

U = number of operations of unknown eligibility

$e(U)$ = estimated number of operations of unknown eligibility assumed to be eligible

Records were classified into the above variables based on the combination of their active status (AS) codes, in-scope status, and replication status. Active status refers to the eligibility status of records for selection on the CML. All replicated records were considered a form of nonresponse and were classified into other nonrespondents; in-scope status was considered immaterial.

Certain active status classifications indicated records of unknown agricultural status. These classifications included records to be removed from the CML but had data from outside sources indicating agricultural activity, new records from outside data sources, nonrespondents and refusals to the NACS, records for regional office handling only, and records with Farm Service Agency or Conservation Reserve Program data on operations that are not owned by the principal producer. These records were stratified (grouped) based on their probabilities of being in-scope had they responded. The estimated number of in-scope nonrespondents was calculated for the h th stratum (group) by the following formula:

$$e(U_h) = \left(\frac{C_{in-scope,h}}{C_h} \right) U_h$$

where

$e(U_h)$ = estimated number of operations of unknown eligibility assumed to be eligible in the h th group

$C_{in-scope,h}$ = the number of completed and in-scope census records in the h th group

C_h = the number of completed census records in the h th group

U_h = number of operations of unknown eligibility in the h th group

Census Coverage

As a side-product of the statistical adjustment used to account for undercoverage, nonresponse of farms on the CML, and misclassification of responses to the census, the proportion of the adjustments due to each of those factors can be derived. The percentage of final census estimates due to adjustments for undercoverage, nonresponse, and misclassification as well as the total percent adjustment for selected items are displayed in Tables A and C.

MEASURED ERRORS IN THE CENSUS PROCESS

NASS uses statistical procedures in compiling the CML, in its data collection procedures, in data editing and processing, and in compiling the final data. Additionally, it uses statistical procedures to both measure errors in the various processes when adjusting for those errors in the final data. One example is the statistical process used to account for undercoverage, nonresponse of farms on the CML, and misclassification of responses to the census. The basis of the undercoverage adjustment is the capture-recapture procedure that uses the area sample enumeration from the JAS. The largest contributors to error in the census estimates are due to the adjustments for nonresponse, undercoverage, misclassification, and integer calibration.

Variability in Census Estimates due to Statistical Adjustment

In conducting the 2022 Census of Agriculture, efforts were initiated to measure error associated with the adjustments for farm operations that were not on the CML; for farm operations that were on the CML but did not respond to the census report form; for farms and nonfarms that were misclassified as nonfarms and farms, respectively; and for integer calibration. These error measurements were developed from the standard error of the estimates at the national, State, and county levels and were expressed as coefficients of variation (CVs) at the national and State levels and as generalized coefficients of variation (GCVs) at the county levels.

The standard error of an estimate is an estimate of the

standard deviation of the sampling distribution of the estimator. In each case, standard errors were computed using an approach based on a delete-a-group jackknife methodology. To conduct the jackknifing, $k = 10$ mutually exclusive and exhaustive groups of records were formed. The groups were selected using a stratified random design so that each group reflected capture status by the CML and the JAS. Based on estimated weights for records in each group, a delete-a-group jackknife estimator of the variance would account for the uncertainty associated with modeling the capture-recapture probabilities and the uncertainty due to integer calibration. Therefore, the weights within each jackknife group were computed using the group-specific models and calibrated to match group-specific targets. For a given data item i , such as the number of farms, the estimate was computed at the specified geographical level, such as nation, State, or county, using the weights obtained for group j . Estimates of the variance and standard error associated with the estimator T_i are then, respectively,

$$\sigma_i^2 = \frac{k-1}{k} \sum_{j=1}^k \left(T_i^{(j)} - \sum_{l=1}^k \frac{T_i^{(l)}}{k} \right)^2; \quad SE(T_i) = \sqrt{\sigma_i^2}$$

Ten (10) calibration-adjusted jackknife groups were used to provide standard errors for 2022 State and national estimates (i.e., $k=10$). For the estimate of the number of farms with a given set of characteristics, only the CML records with those characteristics were used to obtain the overall estimate as well as the estimates from each calibrated jackknife group.

Note that the calibrated jackknife groups were only constructed once, and different subsets of the records were used to compute estimates and standard errors for the data items.

The CV is a measure of the relative amount of error associated with the sample estimate:

$$CV_i = \frac{SE(T_i)}{T_i} 100\%$$

where $SE(T_i)$ is the standard error of the capture-recapture estimate for data item i . This relative measure allows the reliability of a range of estimates to be compared. For example, the standard error is often larger for large population estimates than for small population estimates, but the large population estimates may have a smaller CV, indicating a more reliable estimate. For county-level estimates, a generalized coefficient of variation (GCV) was determined for each estimate within a State. A generalized variance function relates a function of the variance of an estimator to a function of the estimator.

Within a State, the standard error of an estimate for a data item was often found to be linearly related to the estimate of that item with an intercept of zero. Based on this modeled relationship, the GCV is the slope of the line relating the standard error to the estimate, multiplied times 100 to represent the GCV as a percentage.

The standard error is the product of the CV (or GCV for county estimates) and the estimate divided by 100. As an example, if the GCV for a State is 25 percent and a county's estimate is 4, then the standard error is $25(4)/100 = 1$. The standard error of an estimated data item from the census provides a measure of the uncertainty associated with that estimated data item due to the possible outcomes of the census collection, including incompleteness of the CML, nonresponse to the census, misclassification either as a farm or as a nonfarm, and the integer calibration. With 95 percent confidence, an estimate is within two standard errors of the true value being estimated. For this example, with 95 percent confidence, the estimate of 4 is within $2(1) = 2$ of the true county value.

Note: The standard errors and consequently, the CVs tend to be substantially smaller than those reported for the 2017 Census of Agriculture. For 2017, the model of the probability of capture incorporated information from the approximately 40,000 respondents to the 2017 JAS and the census records matching a JAS record. In contrast, the models for the 2022 Census of Agriculture relied on information from the approximately 1 million responding CML records and the 2022 JAS, some of which were on both the CML and the JAS. The large increase in the number of records used in the modeling process led to a major decrease in the measures of uncertainty (standard errors and CVs).

Table B presents the fully adjusted estimates with the coefficient of variation for selected items.

NONMEASURED ERRORS IN THE CENSUS PROCESS

As noted in the previous section, errors can be introduced from adjustments for coverage, nonresponse, and misclassification and from integer calibration. These errors are measurable. However, nonsampling errors are imbedded in the census process that cannot be directly measured as part of the design of the census but must be contained to ensure an accurate count. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to elicit response to the census, to design an understandable report form with clear instructions, to minimize processing errors through the use of quality control measures, to reduce matching error associated with the capture-recapture estimation process, and to minimize

error associated with identification of a respondent as a farm operation (referred to as classification error). The weight adjustment and tabulation processes recognize the presence of nonsampling errors; however, it is assumed that these errors are small and that, in total, the net effect is zero. In other words, the positive errors cancel the negative errors.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the census report form or to the questions posed by an enumerator can introduce error into the census data. Steps were taken in the design and execution of the Census of Agriculture to reduce errors from respondent reporting. Poor instructions and ambiguous definitions lead to misreporting. Respondents may not remember accurately, may estimate responses, or may record an item in the wrong cell. To reduce reporting and recording errors, the report form was tested prior to the census using industry-accepted cognitive testing procedures. Detailed instructions for completing the report form were provided to each respondent. Questions were phrased as clearly as possible based on previous tests of the report form. Computer-assisted telephone interviewing software included immediate integrity checks of recorded responses so suspect data could be verified or corrected. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency by the complex edit and imputation system.

Processing Error

Processing of each census report form was another potential source of nonsampling error. All mail returns that included multiple reports, respondent remarks, or that were marked out of business and report forms with no reported data were sent to an analyst for verification and appropriate action. Integrity checks were performed by the imaging system and data transfer functions. Standard quality control procedures were in place that required that randomly selected batches of data keyed from image be re-entered by a different operator to verify the work and evaluate key entry operators. All systems and programs were thoroughly tested before going on-line and were monitored throughout the processing period.

Developing accurate processing methods is complicated by the complex structure of agriculture. Among the complexities are the many places to be included, the variety of arrangements under which farms are operated, the continuing changes in the relationship of producers to the farm operated, the expiration of leases and the initiation or renewal of leases, the problem of obtaining a complete list of agriculture operations, the difficulty of contacting and identifying some types of contractor/contractee

relationships, the producer's absence from the farm during the data collection period, and the producer's opinion that part or all of the operation does not qualify and should not be included in the census. During data collection and processing of the census, all operations underwent a number of quality control checks to ensure results were as accurate as possible.

Item Nonresponse

All item nonresponse actions provide another opportunity to introduce measurement errors. Regardless of whether previously reported data, administrative data, the nearest neighbor algorithm, the fully conditional specification method, or manual imputation is used to complete a nonresponse item, some risk exists that the imputed value does not equal the actual value. Previously reported and administrative data were used only when they related to the census reference period. A new nearest neighbor was randomly selected for each incident to eliminate the chance of a consistent bias.

Record Matching Error

The process of building and expanding the CML involves finding new list sources and checking for names not on the list. An automated processing system compared each new name to the existing CML names and "linked" like records for the purpose of preventing duplication. New names with strong links to a CML name were discarded and those with no links were added as potential farms. Names with weak links, possible matches, were reviewed by staff to determine whether the new name should be added. Despite this thorough review, some new names may have been erroneously added or deleted. Additions could contribute to duplication (overcoverage) whereas deletions could contribute to undercoverage. As a result, some names received more than one report form, and some farm producers did not receive a report form. Respondents were instructed to complete one form and return all forms so the duplication could be removed.

Another chance for error came when comparing June Area Survey tract producer names to the CML. Area producers whose names were not found on the CML were part of the measure of list incompleteness, or NML. Mistakes in determining overlap status resulted in overcounts (including a tract whose producer was on the CML) or undercounts (excluding a tract whose producer was not on the CML). All tracts determined to not be on the list were triple checked to eliminate, or at least minimize, any error. NML tract producers were mailed a report form printed in a different color. To identify duplication, all respondents who received multiple report forms were instructed to complete the CML version and return all forms so

duplication could be removed.

Records in the 2022 JAS were matched to the 2022 census using probabilistic record linkage. The records of operations with differing farm status were sent out to be reviewed by NASS regional field offices. If farm status could not be resolved, the probability of an operation being a farm was imputed using a missing data model. The uncertainty associated with this estimate apart from model uncertainty was accounted for, but errors not found through this process were not.

Table A. Summary of State Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments: 2022

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
Farms number	39,264	2,072	47.4	12.3	19.4	15.7
Land in farms acres	9,939,313	2,713,044	34.4	3.8	9.9	20.8
Farms by size:						
1 to 9 acres farms	3,345	645	54.0	21.4	19.9	12.7
..... acres	16,393	2,790	55.1	22.1	20.2	12.7
10 to 49 acres farms	12,508	1,603	51.6	17.5	19.8	14.3
..... acres	329,663	37,589	51.2	16.7	19.4	15.1
50 to 69 acres farms	3,668	311	49.1	14.7	18.6	15.8
..... acres	212,433	17,975	49.1	14.7	18.7	15.8
70 to 99 acres farms	3,539	337	45.3	11.0	19.2	15.2
..... acres	292,902	27,784	45.2	10.9	19.3	15.1
100 to 139 acres farms	3,435	316	44.9	9.7	19.4	15.9
..... acres	397,368	36,175	45.0	9.7	19.5	15.8
140 to 179 acres farms	2,181	194	45.6	8.5	22.7	14.3
..... acres	341,574	31,302	45.6	8.5	22.8	14.2
180 to 219 acres farms	1,768	198	44.3	8.7	20.3	15.3
..... acres	349,178	39,126	44.2	8.7	20.4	15.2
220 to 259 acres farms	1,065	100	41.8	7.7	17.5	16.6
..... acres	252,656	24,004	41.7	7.7	17.4	16.7
260 to 499 acres farms	3,311	378	44.7	6.2	22.8	15.7
..... acres	1,184,275	144,374	45.3	6.3	22.7	16.3
500 to 999 acres farms	2,212	871	46.7	4.3	19.5	22.9
..... acres	1,519,823	616,183	46.9	4.2	19.0	23.7
1,000 to 1,999 acres farms	1,312	780	35.4	2.9	15.1	17.5
..... acres	1,845,727	1,113,344	35.2	2.9	14.8	17.4
2,000 acres or more farms	920	395	22.9	2.4	2.9	17.6
..... acres	3,197,321	998,911	16.1	1.0	1.4	13.7
Irrigated land use:						
Harvested cropland farms	6,079	644	42.9	6.1	22.1	14.6
..... acres	1,252,298	251,436	24.4	1.9	8.4	14.2
Pastureland and other land farms	573	69	46.8	7.5	21.4	17.9
..... acres	34,953	17,457	43.9	1.0	32.5	10.4
Market value of agricultural products sold \$1,000	13,239,372	934	27.8	7.9	3.8	16.2
Farms by value of sales:						
Less than \$1,000 farms	11,822	1,187	59.3	35.0	11.4	12.9
..... \$1,000	1,182	(2)	65.6	40.9	10.8	13.9
\$1,000 to \$2,499 farms	3,436	374	52.2	11.1	24.9	16.2
..... \$1,000	5,608	1	51.8	11.0	24.5	16.3
\$2,500 to \$4,999 farms	3,562	430	46.7	10.4	22.0	14.3
..... \$1,000	12,688	2	46.4	10.5	21.8	14.2
\$5,000 to \$9,999 farms	4,825	406	45.8	8.1	22.5	15.2
..... \$1,000	33,746	3	45.6	8.0	22.3	15.2
\$10,000 to \$19,999 farms	3,746	395	35.2	6.2	18.3	10.8
..... \$1,000	52,547	6	35.0	6.1	18.3	10.6
\$20,000 to \$24,999 farms	1,052	111	35.9	5.5	19.6	10.8
..... \$1,000	23,284	2	35.9	5.5	19.6	10.7
\$25,000 to \$39,999 farms	1,875	253	37.5	5.7	21.1	10.7
..... \$1,000	58,637	8	37.6	5.7	21.0	10.9
\$40,000 to \$49,999 farms	743	116	38.6	5.0	16.7	16.9
..... \$1,000	32,882	5	38.4	5.0	16.8	16.6
\$50,000 to \$99,999 farms	1,590	236	39.6	4.7	17.1	17.8
..... \$1,000	110,213	17	39.3	4.7	16.6	17.9
\$100,000 to \$249,999 farms	1,269	154	40.7	3.1	22.8	14.8
..... \$1,000	201,277	24	40.3	3.1	22.5	14.7
\$250,000 to \$499,999 farms	1,012	169	49.9	3.3	15.4	31.2
..... \$1,000	368,005	63	49.6	3.3	15.9	30.4
\$500,000 to \$999,999 farms	1,258	164	56.2	7.0	21.3	28.0
..... \$1,000	925,998	125	56.1	6.8	21.1	28.2
\$1,000,000 or more farms	3,074	220	29.3	9.4	2.9	17.0
..... \$1,000	11,413,307	793	24.3	7.9	1.7	14.7
Farms by legal status for tax purposes:						
Family or individual farms	32,831	2,109	47.6	13.3	18.7	15.6
..... acres	6,320,840	1,498,825	37.8	5.3	13.0	19.5
Partnership farms	2,549	395	45.3	7.2	23.8	14.3
..... acres	1,844,945	564,474	27.4	4.2	12.4	10.8
Corporation:						
Family held farms	2,821	386	46.8	8.8	22.7	15.3
..... acres	1,355,105	544,513	30.1	1.3	5.3	23.5
Other than family held farms	583	52	49.4	7.6	18.9	23.0
..... acres	204,934	51,552	29.1	2.1	5.6	21.5
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc farms	480	38	44.8	11.7	10.4	22.7
..... acres	213,489	70,089	26.4	4.2	3.1	19.1
Tenure:						
Full owners farms	30,650	2,074	49.5	14.5	19.5	15.5
..... acres	5,114,693	1,448,384	39.2	7.3	14.2	17.8
Part owners farms	6,999	1,065	38.8	2.5	18.7	17.6
..... acres	4,402,624	1,179,847	28.4	0.6	5.6	22.3
Tenants farms	1,615	218	44.8	4.9	24.3	15.5
..... acres	421,996	106,725	39.1	4.2	18.4	16.4
Producers characteristics by- ¹ (see text)						
Sex of operator:						
Male farms	36,354	1,859	47.4	11.9	20.1	15.4
..... acres	9,464,868	2,554,921	34.4	3.6	10.1	20.7
Female farms	21,409	1,434	49.8	15.2	29.1	5.5
..... acres	4,048,520	1,130,050	37.9	7.9	25.1	4.9
Primary occupation:						
Farming farms	26,974	1,477	44.5	10.0	23.4	11.1
Other farms	40,108	2,040	52.3	12.6	29.3	10.4

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table A. Summary of State Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
Producers characteristics by- ¹ (see text) - Con.						
Hispanic, Latino, or Spanish origin	837 farms	63	52.6	14.0	23.9	14.7
	193,259 acres	37,836	34.9	2.8	22.3	9.8
Race:						
American Indian or Alaska Native	207 farms	35	37.7	12.4	10.7	14.6
	73,486 acres	19,577	31.9	4.6	4.0	23.3
Asian	382 farms	102	30.4	8.0	7.9	14.5
	32,637 acres	6,487	29.6	4.6	6.6	18.5
Black or African American	1,743 farms	211	53.6	12.1	21.6	19.9
	323,899 acres	96,805	56.5	5.0	25.3	26.1
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	41 farms	12	46.3	5.0	26.3	15.0
	6,413 acres	752	46.9	1.3	28.1	17.5
White	37,058 farms	1,899	47.3	12.4	19.5	15.4
	9,539,003 acres	2,573,915	33.7	3.7	9.8	20.2
More than one race reported	469 farms	44	52.9	13.9	20.5	18.5
	77,220 acres	19,404	45.2	4.3	11.8	29.1
Military service:						
Never served or only on active duty for training in the Reserves or National Guard (see text)	59,743 producers	3,172	49.4	11.4	27.3	10.7
Active duty now or in the past (see text)	7,339 producers	409	47.3	12.7	24.0	10.5
All producers by age group ¹ :						
Under 25 years	956 farms	95	63.2	10.6	45.4	7.2
25 to 34 years	4,075 farms	430	64.2	10.1	40.6	13.5
35 to 44 years	7,578 farms	476	55.5	11.4	33.0	11.1
45 to 54 years	11,151 farms	492	49.6	14.6	21.8	13.2
55 to 64 years	16,636 farms	1,050	48.0	10.0	26.0	12.0
65 to 74 years	16,418 farms	851	46.1	11.0	26.3	8.9
75 years and over	10,268 farms	508	43.6	14.4	22.9	6.3
Net cash farm income of operations:						
Farms with gains of- ²						
Less than \$1,000	945 farms	212	40.7	9.1	17.3	14.4
	\$1,000	(Z)	37.9	8.2	17.3	12.4
\$1,000 to \$4,999	2,378 farms	285	42.4	8.2	18.9	15.3
	\$1,000	1	41.8	8.2	19.2	14.4
\$5,000 to \$9,999	1,584 farms	134	39.3	6.7	21.5	11.1
	\$1,000	1	39.3	6.7	21.3	11.4
\$10,000 to \$24,999	2,100 farms	202	40.3	6.2	20.4	13.7
	\$1,000	3	40.1	6.2	20.0	13.9
\$25,000 to \$49,999	1,515 farms	159	42.8	6.8	22.0	13.9
	\$1,000	6	42.4	6.7	21.6	14.2
\$50,000 or more	6,057 farms	448	39.6	7.2	12.0	20.5
	\$1,000	346	29.0	8.3	3.7	17.0
Farms with losses of-						
Less than \$1,000	1,254 farms	164	49.0	14.9	16.2	17.9
	\$1,000	(Z)	48.9	15.7	16.5	16.6
\$1,000 to \$4,999	5,988 farms	574	52.2	17.8	20.4	14.0
	\$1,000	2	52.3	18.3	19.7	14.3
\$5,000 to \$9,999	5,668 farms	402	52.5	18.4	19.2	14.9
	\$1,000	3	52.4	18.3	19.1	15.0
\$10,000 to \$24,999	6,931 farms	280	51.7	17.1	20.5	14.1
	\$1,000	4	51.7	17.0	20.3	14.4
\$25,000 to \$49,999	2,850 farms	212	52.2	14.2	20.8	17.1
	\$1,000	8	52.1	14.3	20.7	17.1
\$50,000 or more	1,994 farms	358	46.3	7.0	23.7	15.6
	\$1,000	59	38.2	5.4	15.8	17.0
Livestock and poultry:						
Cattle and calves inventory	13,708 farms	563	33.9	21.9	8.5	3.5
	number					
	1,000,560 farms	49,239	28.6	11.1	11.5	6.0
Beef cows inventory	12,462 farms	486	32.6	20.4	8.6	3.5
	number					
	490,955 farms	22,783	27.0	10.7	11.0	5.3
Milk cows inventory	391 farms	14	33.5	23.5	7.2	2.8
	number					
	72,830 farms	27,518	10.0	4.3	1.1	4.5
Hog and pigs inventory	1,053 farms	132	47.5	14.2	21.3	11.9
	number					
	41,671 farms	1,551	8.7	3.4	1.7	3.6
Layers inventory	4,682 farms	406	51.4	13.3	25.5	12.6
	number					
	22,129,571 farms	8,066,625	34.0	12.5	3.8	17.7
Broilers sold	2,018 farms	305	38.9	12.7	7.9	18.3
	number					
	1,300,052,315 farms	112,995,427	32.3	12.1	2.3	17.9
Aquaculture sold	60 farms	5	15.0	3.5	2.6	8.9
	\$1,000	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)
Selected crops harvested:						
Corn for grain	2,102 farms	474	40.8	3.2	15.5	22.1
	acres					
	394,097 farms	111,940	31.0	1.8	8.3	20.9
Durum wheat for grain	- farms	-	-	-	-	-
	acres					
Other spring wheat for grain	10 farms	3	20.0	7.3	8.8	4.0
	acres					
	1,033 farms	149	7.7	4.1	1.5	2.1
Winter wheat for grain	664 farms	182	42.5	2.1	17.3	23.1
	acres					
	124,467 farms	35,687	33.3	1.7	14.2	17.4
Sorghum for grain	128 farms	20	31.3	2.1	6.2	23.0
	acres					
	13,532 farms	1,952	13.5	1.4	1.8	10.3
Soybeans for beans	903 farms	166	42.2	2.5	16.4	23.3
	acres					
	160,648 farms	37,343	38.5	1.4	19.5	17.7
Rice	- farms	-	-	-	-	-
	acres					
Cotton	2,289 farms	506	39.4	2.6	13.0	23.8
	acres					
	1,256,908 farms	215,398	29.2	2.0	4.4	22.8

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table B. Reliability Estimates of State Totals: 2022

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coefficient of variation (percent)	Item	Total	Coefficient of variation (percent)
Farmsnumber	39,264	5.3	Producers characteristics by- ¹ (see text) - Con.		
Land in farmsacres	9,939,313	27.3	Hispanic, Latino, or Spanish origin farms	837	7.5
Farms by size:		 acres	193,259	19.6
1 to 9 acres farms	3,345	19.3	Race:		
..... acres	16,393	17.0	American Indian or Alaska Native farms	207	17.0
10 to 49 acres farms	12,508	12.8 acres	73,486	26.6
..... acres	329,663	11.4	Asian farms	382	26.7
50 to 69 acres farms	3,668	8.5 acres	32,637	19.9
..... acres	212,433	8.5	Black or African American farms	1,743	12.1
70 to 99 acres farms	3,539	9.5 acres	323,899	29.9
..... acres	292,902	9.5	Native Hawaiian or Other Pacific Islander farms	41	28.8
100 to 139 acres farms	3,435	9.2 acres	6,413	11.7
..... acres	397,368	9.1	White farms	37,058	5.1
140 to 179 acres farms	2,181	8.9 acres	9,539,003	27.0
..... acres	341,574	9.2	More than one race reported farms	469	9.3
180 to 219 acres farms	1,768	11.2 acres	77,220	25.1
..... acres	349,178	11.2	Military service:		
220 to 259 acres farms	1,065	9.4	Never served or only on active duty for training in the Reserves or National Guard (see text) producers	59,743	5.3
..... acres	252,656	9.5	Active duty now or in the past (see text) producers	7,339	5.6
260 to 499 acres farms	3,311	11.4	All producers by age group ¹ :		
..... acres	1,184,275	12.2	Under 25 years farms	956	10.0
500 to 999 acres farms	2,212	39.4	25 to 34 years farms	4,075	10.6
..... acres	1,519,823	40.5	35 to 44 years farms	7,578	6.3
1,000 to 1,999 acres farms	1,312	59.4	45 to 54 years farms	11,151	4.4
..... acres	1,845,727	60.3	55 to 64 years farms	16,636	6.3
2,000 acres or more farms	920	42.9	65 to 74 years farms	16,418	5.2
..... acres	3,197,321	31.2	75 years and over farms	10,268	4.9
Irrigated land use:			Net cash farm income of operations:		
Harvested cropland farms	6,079	10.6	Farms with gains of- ²		
..... acres	1,252,298	20.1	Less than \$1,000 farms	945	22.4
Pastureland and other land farms	573	12.1 \$1,000	437	27.8
..... acres	34,953	49.9	\$1,000 to \$4,999 farms	2,378	12.0
Market value of agricultural products sold\$1,000	13,239,372	7.1 \$1,000	6,516	11.3
Farms by value of sales:			\$5,000 to \$9,999 farms	1,584	8.5
Less than \$1,000 farms	11,822	10.0 \$1,000	11,677	8.4
..... \$1,000	1,182	16.2	\$10,000 to \$24,999 farms	2,100	9.6
\$1,000 to \$2,499 farms	3,436	10.9 \$1,000	34,036	9.5
..... \$1,000	5,608	11.7	\$25,000 to \$49,999 farms	1,515	10.5
\$2,500 to \$4,999 farms	3,562	12.1 \$1,000	53,955	10.7
..... \$1,000	12,688	12.1	\$50,000 or more farms	6,057	7.4
\$5,000 to \$9,999 farms	4,825	8.4 \$1,000	5,036,290	6.9
..... \$1,000	33,746	8.7	Farms with losses of-		
\$10,000 to \$19,999 farms	3,746	10.5	Less than \$1,000 farms	1,254	13.0
..... \$1,000	52,547	10.7 \$1,000	637	11.5
\$20,000 to \$24,999 farms	1,052	10.5	\$1,000 to \$4,999 farms	5,988	9.6
..... \$1,000	23,284	13.5 \$1,000	17,597	8.5
\$25,000 to \$39,999 farms	1,875	13.5	\$5,000 to \$9,999 farms	5,668	7.1
..... \$1,000	58,637	13.4 \$1,000	41,449	7.1
\$40,000 to \$49,999 farms	743	15.6	\$10,000 to \$24,999 farms	6,931	4.0
..... \$1,000	32,882	15.3 \$1,000	109,622	3.9
\$50,000 to \$99,999 farms	1,590	14.8	\$25,000 to \$49,999 farms	2,850	7.4
..... \$1,000	110,213	15.1 \$1,000	97,098	7.8
\$100,000 to \$249,999 farms	1,269	12.1	\$50,000 or more farms	1,994	18.0
..... \$1,000	201,277	11.7 \$1,000	336,663	17.6
\$250,000 to \$499,999 farms	1,012	16.7	Livestock and poultry:		
..... \$1,000	368,005	17.0	Cattle and calves inventory farms	13,708	4.1
\$500,000 to \$999,999 farms	1,258	13.0 number	1,000,560	4.9
..... \$1,000	925,998	13.5	Beef cows inventory farms	12,462	3.9
\$1,000,000 or more farms	3,074	7.2 number	490,955	4.6
..... \$1,000	11,413,307	6.9	Milk cows inventory farms	391	3.5
Farms by legal status for tax purposes:		 number	72,830	37.8
Family or individual farms	32,831	6.4	Hog and pigs inventory farms	1,053	12.6
..... acres	6,320,840	23.7 number	41,671	3.7
Partnership farms	2,549	15.5	Layers inventory farms	4,682	8.7
..... acres	1,844,945	30.6 number	22,129,571	36.5
Corporation:			Broilers sold farms	2,018	15.1
Family held farms	2,821	13.7 number	1,300,052,315	8.7
..... acres	1,355,105	40.2	Aquaculture sold farms	60	7.9
Other than family held farms	583	8.9 \$1,000	21,304	0.3
..... acres	204,934	25.2	Selected crops harvested:		
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc farms	480	7.8	Corn for grain farms	2,102	22.6
..... acres	213,489	32.8 acres	394,097	28.4
Tenure:			Durum wheat for grain farms	-	-
Full owners farms	30,650	6.8 acres	-	-
..... acres	5,114,693	28.3	Other spring wheat for grain farms	10	32.9
Part owners farms	6,999	15.2 acres	1,033	14.4
..... acres	4,402,624	26.8	Winter wheat for grain farms	664	27.5
Tenants farms	1,615	13.5 acres	124,467	28.7
..... acres	421,996	25.3	Sorghum for grain farms	128	15.4
Producers characteristics by- ¹ (see text)		 acres	13,532	14.4
Sex of operator:			Soybeans for beans farms	903	18.4
Male farms	36,354	5.1 acres	160,648	23.2
..... acres	9,464,868	27.0	Rice farms	-	-
Female farms	21,409	6.7 acres	-	-
..... acres	4,048,520	27.9	Primary occupation:		
Primary occupation:			Farming farms	26,974	5.5
Farming farms	26,974	5.5	Other farms	40,108	5.1
Other farms	40,108	5.1			

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table B. Reliability Estimates of State Totals: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coefficient of variation (percent)	Item	Total	Coefficient of variation (percent)
Selected crops harvested: - Con.			Selected crops harvested: - Con.		
Cotton farms	2,289	22.1	Land in vegetables (see text) - Con.		
..... acres	1,256,908	17.1	Sweet corn (see text) farms	493	33.2
Peanuts farms	2,217	22.7 acres	23,843	0.6
..... acres	692,619	24.7	Lettuce farms	202	34.1
Barley farms	-	- acres	(D)	(D)
..... acres	-	-	Land in orchards (see text) farms	4,253	11.3
Oats farms	205	28.1 acres	200,332	11.4
..... acres	14,164	18.8	Apples farms	352	14.8
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	12,016	8.1 acres	984	13.1
..... acres	621,132	21.7	Grapes (including muscadine) (see text) farms	532	11.8
Land in vegetables (see text) farms	1,634	26.1 acres	2,084	10.7
..... acres	88,380	12.8	Oranges farms	110	19.5
Potatoes farms	263	31.1 acres	582	36.9
..... acres	1,692	41.7	Almonds farms	5	37.9
Tomatoes in the open farms	667	36.6 acres	1	19.0
..... acres	2,037	4.0	Land in berries farms	1,521	11.4
		 acres	30,291	15.6

¹ Data were collected for a maximum of four producers per farm.

² Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold, government payments, and farm-related income are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2022

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
ALL FARMS (NUMBER)						
State Total						
Georgia	39,264	2,072	47.4	12.3	19.4	15.7
Counties						
Appling	495	43	48.1	14.6	23.8	9.7
Atkinson	185	18	41.1	8.3	20.2	12.6
Bacon	312	69	48.4	6.1	17.2	25.1
Baker	106	23	34.9	9.1	18.6	7.2
Baldwin	113	10	53.1	17.6	29.0	6.5
Banks	450	52	47.1	13.0	14.2	19.9
Barrow	256	29	48.8	20.2	16.5	12.1
Bartow	457	54	48.6	9.8	18.5	20.3
Ben Hill	167	28	37.1	11.9	20.7	4.5
Berrien	362	52	42.8	12.6	22.8	7.5
Bibb	95	11	54.7	15.4	18.7	20.6
Bleckley	151	17	51.0	18.1	20.0	12.9
Brantley	207	16	47.3	9.8	16.6	20.9
Brooks	392	29	43.4	9.6	12.3	21.5
Bryan	89	26	50.6	9.4	15.2	25.9
Bulloch	495	59	48.5	10.7	15.8	21.9
Burke	403	80	46.7	8.0	18.7	19.9
Butts	166	19	53.6	18.1	17.9	17.6
Calhoun	144	55	36.1	10.3	8.7	17.1
Camden	69	12	58.0	13.5	32.3	12.2
Candler	301	26	51.5	11.3	34.6	5.5
Carroll	806	39	49.5	14.8	16.0	18.7
Catoosa	213	63	41.8	9.5	23.2	9.1
Charlton	85	16	44.7	6.8	35.8	2.1
Chatham	41	8	51.2	17.8	14.8	18.6
Chattahoochee	4	3	25.0	6.1	18.9	0.1
Chattooga	275	20	47.6	9.7	21.7	16.3
Cherokee	377	31	50.4	20.2	13.4	16.8
Clarke	72	26	41.7	14.9	15.5	11.2
Clay	73	28	35.6	13.8	14.5	7.3
Clayton	23	6	52.2	27.4	16.8	8.0
Clinch	158	25	53.2	7.8	4.8	40.6
Cobb	92	13	52.2	15.4	24.5	12.3
Coffee	541	66	40.5	13.7	12.3	14.5
Colquitt	429	53	37.8	7.3	23.0	7.4
Columbia	227	27	57.7	12.5	18.6	26.7
Cook	210	30	38.6	11.7	15.0	11.8
Coweta	324	36	56.8	11.6	27.0	18.2
Crawford	180	27	49.4	14.0	26.8	8.6
Crisp	176	21	36.4	12.0	19.2	5.2
Dade	180	16	43.3	8.4	20.6	14.4
Dawson	170	20	50.0	19.8	19.6	10.6
Decatur	326	48	44.8	10.7	13.7	20.4
DeKalb	15	(H)	40.0	15.4	22.3	2.3
Dodge	395	32	52.2	14.2	17.5	20.4
Dooly	283	46	36.7	5.5	21.4	9.8
Dougherty	100	40	46.0	14.9	24.7	6.4
Douglas	74	27	40.5	15.5	16.1	9.0
Early	288	30	39.6	10.7	15.5	13.4
Echols	96	16	50.0	15.3	12.2	22.5
Effingham	223	51	55.2	9.9	19.4	25.9
Elbert	424	44	48.3	14.4	21.7	12.3
Emanuel	404	35	45.3	12.7	21.3	11.2
Evans	167	31	58.1	17.5	27.9	12.7
Fannin	195	50	51.3	14.8	18.2	18.2
Fayette	120	19	53.3	17.8	21.3	14.2
Floyd	465	36	49.7	13.5	20.5	15.7
Forsyth	262	38	48.9	14.6	27.8	6.5
Franklin	669	80	43.6	17.2	16.5	9.9
Fulton	167	54	52.7	14.1	25.8	12.8
Gilmer	264	42	44.7	12.9	24.4	7.4
Glascock	64	20	45.3	13.0	11.5	20.8
Glynn	64	15	56.3	14.2	31.1	10.9
Gordon	592	63	44.6	13.4	10.2	21.0
Grady	408	33	40.2	12.6	15.4	12.2
Greene	222	44	45.0	8.2	16.1	20.7
Gwinnett	117	13	41.9	19.1	17.3	5.4
Habersham	375	75	48.5	14.1	20.3	14.2
Hall	574	47	50.5	14.4	20.0	16.1
Hancock	137	19	43.8	12.7	15.0	16.1
Haralson	303	37	48.5	11.1	22.0	15.4
Harris	227	37	48.5	17.5	17.4	13.5
Hart	547	73	48.1	13.6	21.3	13.1
Heard	180	22	51.1	11.0	23.6	16.6
Henry	214	34	52.8	14.0	23.0	15.8
Houston	302	22	50.7	13.5	26.2	10.9
Irwin	286	31	37.4	13.7	19.8	3.9
Jackson	636	111	46.7	17.8	17.2	11.7
Jasper	293	22	53.6	14.0	23.4	16.2
Jeff Davis	195	17	55.9	17.1	12.1	26.7
Jefferson	309	67	47.2	7.2	17.2	22.8
Jenkins	214	38	43.5	11.9	20.4	11.2
Johnson	253	27	47.4	14.5	16.0	16.9

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
ALL FARMS (NUMBER) - Con.						
Counties - Con.						
Jones	195	29	57.9	14.7	26.4	16.8
Lamar	175	30	46.9	14.6	25.0	7.3
Lanier	133	30	59.4	13.8	21.1	24.5
Laurens	674	67	52.5	14.7	19.4	18.4
Lee	180	24	40.0	17.5	10.0	12.6
Liberty	53	13	54.7	29.0	16.1	9.6
Lincoln	130	19	51.5	8.7	38.1	4.8
Long	94	8	53.2	6.3	8.6	38.3
Lowndes	389	49	49.1	13.5	27.2	8.4
Lumpkin	260	16	53.5	12.7	26.5	14.2
McDuffie	243	54	53.9	17.2	18.7	18.0
McIntosh	52	15	53.8	10.8	21.8	21.2
Macon	270	31	44.8	13.0	14.3	17.5
Madison	707	63	46.1	16.2	16.1	13.8
Marion	199	29	51.8	12.3	21.9	17.6
Meriwether	308	54	49.4	12.2	17.7	19.5
Miller	179	20	43.0	16.3	15.0	11.8
Mitchell	367	44	36.2	11.4	17.2	7.6
Monroe	198	25	50.5	8.6	26.0	15.9
Montgomery	152	42	46.7	12.0	23.9	10.8
Morgan	537	61	49.7	14.8	23.9	11.1
Murray	276	26	46.7	14.2	15.2	17.3
Muscogee	19	6	52.6	24.7	19.8	8.2
Newton	274	31	52.2	8.7	23.6	19.9
Oconee	292	47	47.6	19.5	17.5	10.5
Oglethorpe	438	26	46.3	14.6	15.9	15.8
Paulding	220	28	57.3	10.2	30.2	16.9
Peach	182	40	46.7	12.8	22.0	11.9
Pickens	220	22	51.4	18.4	13.6	19.4
Pierce	345	46	50.7	13.4	23.2	14.1
Pike	260	19	50.8	13.9	14.1	22.8
Polk	299	31	43.8	12.2	21.0	10.7
Pulaski	153	24	43.8	10.4	18.2	15.2
Putnam	161	28	49.7	11.7	26.0	12.1
Quitman	26	3	46.2	27.9	14.1	4.1
Rabun	122	26	54.1	11.2	32.7	10.3
Randolph	168	30	39.9	10.5	12.9	16.4
Richmond	123	24	51.2	10.3	35.2	5.7
Rockdale	71	10	59.2	16.7	19.6	22.9
Schley	101	19	42.6	11.1	16.2	15.2
Screven	326	56	52.5	7.8	19.6	25.1
Seminole	95	41	29.5	6.0	13.7	9.7
Spalding	212	17	58.5	19.3	24.7	14.5
Stephens	163	41	44.8	10.4	15.5	18.9
Stewart	74	13	37.8	14.9	18.8	4.2
Sumter	373	40	42.9	8.4	17.3	17.2
Talbot	106	29	53.8	13.0	24.7	16.1
Taliaferro	60	31	36.7	13.6	8.0	15.1
Tattnall	514	47	45.9	11.1	19.3	15.5
Taylor	211	25	50.2	8.3	24.4	17.6
Telfair	181	34	44.2	10.2	16.1	17.9
Terrell	272	35	40.8	9.1	7.2	24.6
Thomas	366	41	40.4	9.5	15.5	15.4
Tift	279	28	39.1	13.1	17.4	8.6
Toombs	296	56	53.4	15.7	17.3	20.4
Towns	103	21	52.4	19.0	20.9	12.4
Treutlen	152	15	52.6	13.0	23.3	16.4
Troup	251	26	47.8	12.8	16.7	18.4
Turner	182	31	33.0	7.1	15.1	10.8
Twiggs	87	15	47.1	26.3	16.4	4.4
Union	248	21	48.4	13.1	23.1	12.2
Upson	216	24	48.6	13.2	17.9	17.4
Walker	557	61	48.7	10.3	20.2	18.1
Walton	406	44	51.2	13.6	19.1	18.5
Ware	251	38	52.6	9.2	17.7	25.7
Warren	105	6	48.6	19.3	17.0	12.2
Washington	363	49	52.9	11.2	27.6	14.1
Wayne	272	53	48.2	11.3	26.9	9.9
Webster	93	27	41.9	16.5	20.4	5.1
Wheeler	127	19	52.8	9.9	15.4	27.4
White	304	46	54.3	12.0	25.2	17.1
Whitfield	285	34	42.5	15.0	18.8	8.6
Wilcox	211	38	35.1	4.2	5.6	25.3
Wilkes	248	25	45.6	8.1	12.0	25.4
Wilkinson	138	33	59.4	18.8	25.1	15.6
Worth	372	45	41.4	8.9	16.1	16.4
LAND IN FARMS (ACRES)						
State Total						
Georgia	9,939,313	2,713,044	34.4	3.8	9.9	20.8
Counties						
Appling	119,040	56,114	37.5	6.5	22.5	8.5
Atkinson	75,760	10,456	16.1	5.1	3.1	7.8
Bacon	77,153	17,446	33.8	0.8	5.2	27.8

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
LAND IN FARMS (ACRES) - Con.						
Counties - Con.						
Baker	113,062	9,635	12.9	0.9	0.8	11.2
Baldwin	25,183	4,296	47.6	17.0	26.5	4.1
Banks	57,455	6,953	38.8	6.6	12.2	20.1
Barrow	21,238	3,644	39.4	11.1	18.6	9.6
Bartow	69,569	7,413	37.0	1.5	5.8	29.7
Ben Hill	40,197	6,457	8.8	2.0	6.2	0.5
Berrien	127,226	29,130	24.8	7.6	13.7	3.5
Bibb	7,017	560	41.4	6.5	11.4	23.5
Bleckley	32,749	21,043	45.7	11.5	25.5	8.7
Brantley	33,900	15,015	44.8	8.9	21.3	14.6
Brooks	207,151	34,156	24.6	0.3	2.1	22.2
Bryan	25,817	11,898	29.3	4.3	4.0	21.0
Bulloch	195,261	122,597	44.7	4.1	7.2	33.4
Burke	214,575	100,188	40.4	6.9	14.4	19.1
Butts	22,844	6,419	48.8	12.4	12.7	23.7
Calhoun	138,414	73,887	28.9	4.5	1.7	22.8
Camden	8,492	2,876	42.5	4.8	30.8	6.9
Candler	80,603	34,235	48.9	4.3	40.4	4.1
Carroll	92,092	16,332	48.9	8.8	16.2	24.0
Catoosa	18,464	5,081	31.3	3.1	22.9	5.4
Charlton	19,395	16,622	48.8	6.8	37.2	4.7
Chatham	7,742	3,346	70.6	34.2	23.9	12.5
Chattahoochee	306	229	36.6	8.1	28.4	0.1
Chattooga	58,942	17,059	41.5	7.3	17.4	16.8
Cherokee	24,284	2,761	51.2	9.1	14.7	27.5
Clarke	4,485	1,947	21.4	8.9	9.6	2.8
Clay	43,141	18,531	24.5	13.5	7.4	3.6
Clayton	3,294	2,293	67.9	34.3	26.7	6.9
Clinch	44,721	18,429	42.0	1.7	1.7	38.6
Cobb	2,830	290	61.6	20.0	30.0	11.6
Coffee	161,594	30,169	28.4	9.6	8.2	10.6
Colquitt	184,400	29,277	27.0	0.9	24.9	1.2
Columbia	25,036	6,466	44.9	2.8	4.9	37.2
Cook	77,736	23,195	22.0	7.2	6.7	8.1
Coweta	53,189	21,552	36.5	7.2	13.5	15.8
Crawford	29,558	5,440	29.0	7.7	18.6	2.7
Crisp	121,261	42,369	34.4	5.5	22.2	6.6
Dade	31,350	6,576	33.8	4.1	17.9	11.9
Dawson	15,853	3,829	48.8	15.0	16.6	17.2
Decatur	180,755	27,629	29.3	1.5	7.9	19.9
DeKalb	72	(H)	16.7	5.2	10.1	1.4
Dodge	84,570	25,592	37.9	9.5	14.4	14.0
Dooly	214,446	38,847	31.1	3.1	22.7	5.3
Dougherty	54,565	30,162	28.3	11.4	3.6	13.3
Douglas	7,323	735	17.1	6.0	4.7	6.3
Early	156,043	18,746	23.8	4.0	13.5	6.3
Echols	27,413	9,235	37.0	3.9	3.8	29.2
Effingham	42,347	8,955	39.0	3.1	5.8	30.0
Elbert	76,233	44,878	48.6	6.8	33.2	8.6
Emanuel	117,430	26,301	31.9	7.8	19.3	4.8
Evans	44,380	18,474	49.8	14.7	21.7	13.4
Fannin	11,041	1,791	42.8	11.2	20.9	10.8
Fayette	7,212	1,969	40.2	12.4	18.1	9.7
Floyd	73,663	12,831	46.4	9.0	23.9	13.4
Forsyth	15,700	2,538	46.0	7.8	30.6	7.5
Franklin	68,943	6,226	34.5	12.2	13.7	8.6
Fulton	9,150	4,335	50.5	5.9	38.9	5.8
Gilmer	31,626	7,692	44.8	8.5	29.1	7.2
Glascock	13,079	3,107	35.6	10.6	13.0	12.0
Glynn	1,894	1,594	59.5	23.8	19.5	16.2
Gordon	77,290	9,783	30.7	5.4	7.9	17.4
Grady	110,417	18,532	26.1	5.7	2.8	17.6
Greene	46,778	8,335	29.3	4.5	13.6	11.2
Gwinnett	5,392	2,734	48.3	16.9	28.7	2.6
Habersham	27,608	8,492	48.9	10.9	23.5	14.5
Hall	43,910	2,218	41.9	6.7	18.8	16.4
Hancock	49,509	23,784	34.8	3.7	5.5	25.6
Haralson	26,001	6,204	47.0	8.8	28.0	10.2
Harris	44,733	20,978	47.1	14.6	20.4	12.1
Hart	70,336	16,926	44.6	5.8	20.5	18.3
Heard	33,726	9,431	41.6	8.8	18.0	14.9
Henry	14,108	2,941	51.3	7.5	20.6	23.3
Houston	54,850	4,297	30.5	6.1	19.9	4.5
Irwin	116,408	34,560	27.1	11.0	12.6	3.4
Jackson	64,732	12,413	40.4	13.8	17.2	9.4
Jasper	54,987	32,338	49.6	11.5	22.5	15.6
Jeff Davis	46,321	2,575	15.5	5.1	3.8	6.5
Jefferson	151,521	101,374	44.0	3.9	15.4	24.8
Jenkins	74,888	9,076	21.9	7.4	11.9	2.7
Johnson	66,336	24,254	38.9	11.6	16.1	11.2
Jones	27,803	9,508	56.8	8.2	37.0	11.6
Lamar	39,485	16,697	50.7	11.5	36.0	3.3
Lanier	48,841	18,526	25.2	1.7	2.3	21.2
Laurens	155,200	69,259	45.5	8.4	7.0	30.2
Lee	110,997	24,414	21.2	17.2	2.6	1.4
Liberty	7,849	3,482	38.4	12.7	21.2	4.5
Lincoln	27,118	15,012	56.2	6.6	43.8	5.8

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
LAND IN FARMS (ACRES) - Con.						
Counties - Con.						
Long	17,132	8,693	53.3	2.1	4.0	47.2
Lowndes	84,299	14,134	25.6	4.3	17.0	4.3
Lumpkin	23,501	15,163	50.1	17.1	21.1	11.9
McDuffie	56,083	43,316	53.2	11.2	11.8	30.2
McIntosh	15,559	1,536	16.4	3.0	3.2	10.2
Macon	118,727	11,903	19.4	5.5	9.6	4.2
Madison	76,519	5,889	39.1	10.7	13.3	15.2
Marion	59,650	23,800	39.6	10.9	12.4	16.4
Meriwether	92,208	48,368	41.8	10.1	19.4	12.4
Miller	113,853	21,842	36.4	9.0	6.8	20.6
Mitchell	205,689	34,283	13.1	5.0	6.3	1.8
Monroe	49,816	9,762	40.4	4.0	18.3	18.1
Montgomery	56,537	28,194	32.8	5.0	22.3	5.5
Morgan	97,901	40,672	44.3	9.4	23.0	11.9
Murray	41,883	7,951	32.5	6.3	19.5	6.7
Muscogee	5,848	1,481	19.2	15.3	1.3	2.6
Newton	38,686	17,970	47.8	3.6	26.6	17.6
Oconee	38,713	24,766	37.6	16.4	14.7	6.6
Oglethorpe	79,994	10,904	36.1	10.1	12.0	14.0
Paulding	17,175	3,105	55.4	8.4	28.3	18.7
Peach	43,434	3,063	14.6	7.0	4.2	3.4
Pickens	16,078	6,567	50.6	11.7	19.4	19.5
Pierce	85,622	13,448	28.5	4.0	15.2	9.3
Pike	37,935	23,529	42.4	3.2	4.3	34.9
Polk	51,432	25,685	41.2	6.6	10.4	24.2
Pulaski	61,509	37,727	36.6	11.6	12.7	12.4
Putnam	41,183	13,963	42.9	8.5	24.1	10.4
Quitman	12,612	676	15.9	8.3	3.1	4.5
Rabun	6,201	677	33.2	5.4	23.3	4.6
Randolph	103,755	49,652	30.3	8.8	9.3	12.2
Richmond	18,978	6,527	57.0	3.3	51.9	1.8
Rockdale	8,318	(H)	70.3	19.8	26.7	23.7
Schley	30,068	5,962	19.0	5.7	3.9	9.4
Screven	168,506	74,199	39.4	4.2	27.8	7.3
Seminole	75,035	13,799	8.4	3.9	3.5	1.0
Spalding	16,543	1,623	45.1	17.2	20.1	7.9
Stephens	13,144	1,639	38.8	7.3	12.2	19.4
Stewart	76,192	8,368	20.8	11.8	5.5	3.5
Sumter	160,670	78,561	38.4	4.8	13.4	20.1
Talbot	30,569	17,776	51.1	7.0	22.5	21.6
Taliaferro	11,679	4,147	21.3	7.5	4.1	9.7
Tattnall	128,240	45,369	32.5	2.1	4.1	26.3
Taylor	84,840	29,092	41.7	3.7	21.7	16.3
Telfair	49,177	6,492	38.2	9.8	14.8	13.6
Terrell	168,890	31,770	33.8	3.1	1.2	29.5
Thomas	208,509	98,101	37.4	3.8	2.7	30.9
Tift	91,722	16,026	19.0	2.7	15.4	1.0
Toombs	69,898	29,610	40.8	3.0	4.9	32.8
Towns	5,774	1,776	41.9	9.7	23.5	8.8
Treutlen	34,067	7,522	33.0	7.7	17.2	8.1
Troup	39,911	11,138	42.0	6.9	12.0	23.2
Turner	83,527	5,935	11.3	2.4	5.1	3.8
Twiggs	40,478	32,553	41.9	17.0	16.5	8.4
Union	30,452	19,025	63.8	3.5	54.0	6.3
Upson	36,027	2,800	39.6	7.6	26.4	5.6
Walker	77,204	12,189	40.0	4.6	20.6	14.7
Walton	55,131	26,578	52.3	8.0	20.4	23.9
Ware	67,002	38,395	41.4	1.1	4.3	36.0
Warren	22,417	1,748	32.4	13.7	11.6	7.1
Washington	97,770	30,307	48.5	5.4	29.7	13.3
Wayne	51,504	14,769	36.1	5.8	19.9	10.4
Webster	70,416	37,749	37.2	8.0	27.1	2.1
Wheeler	52,995	29,366	38.0	8.6	4.6	24.8
White	20,376	4,240	47.1	7.0	27.7	12.3
Whitfield	34,457	10,672	38.4	10.8	22.0	5.6
Wilcox	85,098	15,715	24.9	0.7	1.4	22.8
Wilkes	83,917	19,673	32.1	5.8	8.5	17.8
Wilkinson	24,542	11,214	55.7	16.0	27.8	11.9
Worth	218,326	95,093	28.8	4.6	2.5	21.7
SALES (\$1,000)						
State Total						
Georgia	13,239,372	934	27.8	7.9	3.8	16.2
Counties						
Appling	196,233	45	39.6	18.3	8.2	13.1
Atkinson	85,761	5	9.8	2.5	1.2	6.1
Bacon	107,255	13	15.6	1.2	2.7	11.8
Baker	58,896	10	14.7	7.5	3.9	3.2
Baldwin	1,907	1	36.9	5.1	23.3	8.4
Banks	236,475	29	42.1	20.1	4.7	17.3
Barrow	92,839	49	50.9	15.3	6.2	29.5
Bartow	126,378	37	36.6	8.0	16.1	12.5
Ben Hill	21,898	4	15.3	5.3	3.1	6.9
Berrien	108,153	13	16.9	4.9	5.0	7.0
Bibb	20,280	8	49.4	43.8	2.2	3.3

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
SALES (\$1,000) - Con.						
Counties - Con.						
Bleckley	13,994	5	39.6	8.2	22.1	9.4
Brantley	34,521	3	5.5	1.6	0.4	3.5
Brooks	193,129	29	15.2	8.5	1.2	5.6
Bryan	2,395	1	51.9	7.4	5.4	39.2
Bulloch	119,381	43	35.5	6.9	8.7	19.9
Burke	142,134	20	28.4	3.1	13.9	11.5
Butts	4,130	(Z)	47.6	6.5	36.8	4.3
Calhoun	87,071	51	29.0	4.8	0.9	23.4
Camden	988	(Z)	43.5	10.7	24.1	8.7
Candler	33,156	11	40.2	6.2	28.5	5.5
Carroll	310,941	30	26.1	15.2	2.9	8.0
Catoosa	38,157	9	23.9	12.3	9.7	1.9
Charlton	1,895	1	33.9	17.2	9.7	7.0
Chatham	10,150	1	9.2	8.8	0.2	0.2
Chattahoochee	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chattooga	96,735	11	30.2	6.4	2.0	21.9
Cherokee	23,531	6	14.7	8.6	4.1	2.1
Clarke	59,584	4	0.3	0.3	(Z)	0.1
Clay	18,968	15	27.2	15.1	4.8	7.3
Clayton	228	(Z)	12.9	3.8	8.1	0.9
Clinch	71,144	23	40.8	1.3	0.7	38.8
Cobb	4,324	(Z)	9.3	5.1	3.3	0.9
Coffee	293,110	17	25.4	12.8	1.3	11.4
Colquitt	385,752	44	24.8	4.2	7.1	13.6
Columbia	5,996	3	57.3	5.9	37.2	14.2
Cook	129,878	25	25.4	13.0	7.0	5.4
Coweta	15,141	8	52.7	4.1	8.6	40.1
Crawford	93,757	28	21.1	11.9	2.2	6.9
Crisp	91,009	14	28.9	10.6	10.1	8.2
Dade	52,648	6	26.1	14.4	2.0	9.8
Dawson	123,387	17	32.1	20.2	6.3	5.6
Decatur	220,522	18	19.0	2.1	7.0	9.9
DeKalb	485	(H)	4.3	1.4	2.7	0.2
Dodge	22,085	(H)	16.2	3.0	2.8	10.3
Dooly	162,485	27	36.5	5.6	22.0	8.9
Dougherty	19,626	12	23.6	9.7	1.9	12.1
Douglas	2,421	1	22.7	7.0	8.7	7.0
Early	66,243	8	19.6	7.0	2.9	9.7
Echols	18,462	4	25.8	6.4	2.0	17.3
Effingham	17,120	5	24.1	1.3	3.2	19.6
Elbert	182,507	24	39.4	12.1	5.0	22.3
Emanuel	28,143	8	13.9	4.0	6.5	3.4
Evans	43,711	6	33.9	6.0	2.4	25.6
Fannin	19,587	1	5.9	2.7	0.8	2.4
Fayette	1,832	(Z)	29.1	10.9	9.9	8.3
Floyd	69,600	17	34.6	14.7	9.2	10.8
Forsyth	40,297	27	38.3	13.6	23.1	1.6
Franklin	486,475	79	30.2	14.8	10.8	4.5
Fulton	7,532	5	56.8	23.7	20.4	12.7
Gilmer	277,584	60	27.5	19.3	1.6	6.6
Glascocock	2,876	(Z)	6.1	1.3	1.3	3.5
Glynn	551	(Z)	58.7	11.0	33.1	14.6
Gordon	368,408	29	26.4	13.1	1.6	11.7
Grady	144,594	40	28.3	4.5	0.6	23.2
Greene	80,450	23	26.8	9.8	9.3	7.7
Gwinnett	9,915	1	2.0	1.8	0.1	(Z)
Habersham	133,785	35	34.7	10.9	4.3	19.4
Hall	208,475	13	19.4	10.9	2.1	6.4
Hancock	4,971	1	29.7	2.5	4.5	22.7
Haralson	84,745	13	17.7	3.2	0.6	13.8
Harris	4,464	1	33.4	9.0	20.4	3.9
Hart	383,031	64	37.0	13.4	8.8	14.8
Heard	68,104	11	30.9	20.9	6.5	3.5
Henry	3,636	1	51.3	6.9	29.1	15.3
Houston	28,400	10	26.2	3.5	19.9	2.8
Irwin	71,664	16	23.3	14.3	2.6	6.4
Jackson	296,120	53	41.3	10.6	2.4	28.2
Jasper	85,834	(H)	62.5	24.7	2.8	35.0
Jeff Davis	56,691	3	8.2	5.6	0.8	1.8
Jefferson	77,453	24	38.4	1.0	4.5	32.9
Jenkins	23,339	4	16.4	1.5	14.1	0.7
Johnson	17,786	7	31.1	16.8	7.0	7.4
Jones	21,519	(H)	20.2	8.0	6.2	5.9
Lamar	63,499	20	25.3	16.6	2.3	6.5
Lanier	26,830	11	23.5	1.6	1.4	20.6
Laurens	35,281	15	47.3	8.2	17.4	21.6
Lee	86,307	14	16.2	12.1	1.7	2.4
Liberty	320	(Z)	46.4	32.0	11.6	2.9
Lincoln	8,238	3	20.5	4.7	12.3	3.5
Long	15,268	9	47.3	1.5	3.1	42.8
Lowndes	38,452	11	27.7	3.8	16.6	7.3
Lumpkin	94,214	9	46.0	19.4	5.8	20.9
McDuffie	52,928	12	4.3	0.5	(Z)	3.8
McIntosh	6,863	3	33.3	4.9	6.0	22.4
Macon	387,291	74	20.8	7.1	1.4	12.3
Madison	402,660	94	40.1	19.6	3.2	17.3
Marion	17,784	10	8.4	5.3	1.3	1.9

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
SALES (\$1,000) - Con.						
Counties - Con.						
Meriwether	15,069	7	30.6	7.2	18.5	5.0
Miller	97,782	12	32.7	9.6	4.9	18.2
Mitchell	346,092	34	14.1	5.8	0.6	7.7
Monroe	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Montgomery	25,339	5	2.7	1.2	0.6	0.9
Morgan	145,806	33	20.7	6.9	2.1	11.6
Murray	205,490	17	36.7	11.2	4.5	20.9
Muscogee	166	(Z)	46.8	3.4	14.7	28.8
Newton	9,953	1	19.9	8.0	3.1	8.8
Oconee	53,137	13	22.4	10.9	10.8	0.7
Oglethorpe	407,421	37	25.7	12.0	1.4	12.3
Paulding	6,319	(Z)	18.9	1.9	8.8	8.1
Peach	82,598	4	6.8	4.0	0.5	2.3
Pickens	64,666	13	8.0	1.9	0.2	5.9
Pierce	52,264	5	19.7	3.6	8.5	7.6
Pike	12,767	1	14.0	2.9	2.7	8.4
Polk	60,789	14	24.3	14.2	2.5	7.5
Pulaski	50,631	11	20.8	10.1	6.5	4.2
Putnam	32,463	6	16.1	3.5	8.2	4.4
Quitman	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rabun	16,260	6	17.5	3.5	13.2	0.9
Randolph	49,593	20	25.5	7.7	11.1	6.7
Richmond	3,449	1	56.0	0.9	54.6	0.5
Rockdale	961	1	63.5	15.2	23.9	24.3
Schley	15,355	3	3.9	1.9	1.2	0.7
Screven	75,383	20	41.9	12.5	11.6	17.7
Seminole	81,396	21	5.7	3.1	1.9	0.8
Spalding	6,433	1	19.7	3.0	14.2	2.5
Stephens	93,967	29	23.8	10.2	4.3	9.4
Stewart	14,510	3	61.6	19.5	5.6	36.6
Sumter	184,208	82	28.4	4.9	9.3	14.1
Talbot	778	(Z)	29.7	6.8	16.2	6.7
Taliaferro	72,990	32	67.1	7.9	5.6	53.6
Tattnall	514,049	65	29.4	8.7	1.5	19.2
Taylor	68,800	14	16.8	2.8	1.1	12.8
Telfair	19,334	6	37.3	6.0	10.3	20.9
Terrell	93,831	18	36.4	1.9	5.1	29.4
Thomas	113,927	22	37.9	13.9	12.1	12.0
Tift	73,033	15	16.5	3.0	7.7	5.8
Toombs	123,380	64	30.1	0.3	0.8	29.0
Towns	679	(Z)	20.5	5.8	13.5	1.2
Treuten	13,866	6	32.7	3.2	8.1	21.4
Troup	4,634	1	38.7	3.4	26.8	8.5
Turner	64,938	3	4.5	1.6	0.4	2.5
Twiggs	16,693	8	22.6	10.3	8.7	3.6
Union	39,809	3	15.8	9.4	3.3	3.1
Upton	50,474	14	21.5	12.2	2.1	7.2
Walker	185,638	19	35.0	6.2	5.0	23.8
Walton	37,354	20	35.8	11.6	5.9	18.3
Ware	38,402	9	20.0	3.9	5.1	11.0
Warren	4,282	1	12.2	2.7	8.8	0.8
Washington	25,636	12	30.3	6.0	19.3	5.0
Wayne	45,250	12	24.1	3.2	19.1	1.9
Webster	33,841	19	30.7	5.5	23.4	1.9
Wheeler	19,953	1	2.7	0.3	0.2	2.1
White	103,766	13	46.0	16.0	8.8	21.2
Whitfield	136,740	18	19.4	14.8	0.5	4.1
Wilcox	120,523	13	21.3	6.5	1.9	12.9
Wilkes	123,925	37	22.0	2.0	0.4	19.6
Wilkinson	5,806	4	10.6	5.9	3.5	1.2
Worth	159,469	51	21.4	1.3	8.3	11.7

Table D. American Indian or Alaska Native Producers: 2022

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	American Indian or Alaska Native farm producers			Geographic area	American Indian or Alaska Native farm producers		
	Total	Individually reported ¹	Other ²		Total	Individually reported ¹	Other ²
State Total				Counties - Con.			
Georgia	556	556	-	Houston	13	13	-
Counties				Inwin	7	7	-
Appling	9	9	-	Jackson	5	5	-
Atkinson	1	1	-	Jasper	8	8	-
Bacon	7	7	-	Jenkins	2	2	-
Baker	1	1	-	Jones	2	2	-
Baldwin	2	2	-	Lanier	3	3	-
Banks	6	6	-	Laurens	6	6	-
Barrow	6	6	-	Lee	1	1	-
Bartow	6	6	-	Liberty	1	1	-
Ben Hill	1	1	-	Lincoln	1	1	-
Berrien	11	11	-	Lowndes	6	6	-
Bleckley	3	3	-	Lumpkin	6	6	-
Brantley	1	1	-	McDuffie	1	1	-
Brooks	8	8	-	Macon	1	1	-
Bryan	3	3	-	Madison	6	6	-
Burke	7	7	-	Meriwether	7	7	-
Carroll	17	17	-	Miller	10	10	-
Catoosa	3	3	-	Mitchell	10	10	-
Chatham	2	2	-	Montgomery	3	3	-
Cherokee	6	6	-	Morgan	2	2	-
Clay	1	1	-	Newton	3	3	-
Clayton	2	2	-	Oconee	2	2	-
Coffee	10	10	-	Oglethorpe	13	13	-
Colquitt	11	11	-	Peach	2	2	-
Columbia	1	1	-	Pickens	8	8	-
Cook	4	4	-	Pierce	6	6	-
Coweta	2	2	-	Pike	11	11	-
Crawford	2	2	-	Polk	1	1	-
Crisp	3	3	-	Pulaski	1	1	-
Dade	3	3	-	Putnam	2	2	-
Dawson	6	6	-	Rabun	5	5	-
Decatur	6	6	-	Rockdale	4	4	-
Dodge	31	31	-	Screven	1	1	-
Dougherty	2	2	-	Seminole	2	2	-
Early	1	1	-	Spalding	1	1	-
Echols	4	4	-	Stewart	1	1	-
Effingham	2	2	-	Sumter	5	5	-
Elbert	2	2	-	Taliaferro	2	2	-
Evans	2	2	-	Thomas	9	9	-
Fannin	11	11	-	Tift	2	2	-
Fayette	3	3	-	Treutlen	4	4	-
Forsyth	9	9	-	Twiggs	4	4	-
Franklin	2	2	-	Union	8	8	-
Gilmer	1	1	-	Upson	4	4	-
Glynn	5	5	-	Walker	14	14	-
Gordon	6	6	-	Walton	8	8	-
Grady	9	9	-	Ware	9	9	-
Greene	3	3	-	Warren	4	4	-
Habersham	5	5	-	Wayne	2	2	-
Hall	8	8	-	White	17	17	-
Hancock	5	5	-	Whitfield	7	7	-
Harris	9	9	-	Wilcox	4	4	-
Hart	1	1	-	Wilkes	3	3	-
Henry	3	3	-	Wilkinson	1	1	-
				Worth	10	10	-

¹ Data were collected for a maximum of four producers per farm.

² Data represent American Indian or Alaska Native farm or ranch producers on reservations who did not report individually. Data obtained by reservation officials.

Appendix B.

General Explanation and Census of Agriculture Report Form

DEVELOPMENT OF THE CENSUS REPORT FORMS

Before the release of the 2017 Census of Agriculture's results, NASS had already begun preparations for the 2022 Census of Agriculture. The 2022 Census Content Team and the Data Collection Testing Teams evaluated the content and report form design for the census. They reviewed the 2017 report forms, solicited input from both internal and external customers, and developed criteria for determining acceptable content for inclusion in the 2022 Census of Agriculture. The teams tested the effectiveness of the 2022 report forms in various modes of data collection (mail, telephone, personal interview, and web) and made recommendations to NASS senior executives for final determination.

Throughout development NASS sought the advice and input from the data user community. Integral partners included the Advisory Committee on Agriculture Statistics, State Departments of Agriculture and other State government officials, Federal agency officials, land grant universities, agricultural trade associations, media, and various community-based organizations.

NASS conducted usability testing to assess the user experience for the web report form in April and May 2020. In addition, NASS conducted two rounds of cognitive interviews for the paper report forms in April through August 2020; one to test new and modified questions, and one to test all sections of the report forms. In late 2020 through early 2021, NASS conducted a large-scale content test (OMB No. 0535-0243) of the general census of agriculture forms. This test began in late December 2020 when survey requests were mailed to a nationwide sample of approximately 36,000 farm producers. The paper, web, and telephone report forms were tested for question phrasing, reporting of new commodities, form design and flow, and respondent comprehension. Finally, in January through March 2022, NASS conducted a 15,000 record test of the web form to further evaluate the online submission system and functionality. Testing results from these activities helped determine final report form content and design. A sample copy of the 2022 report form and instruction sheet is included in this appendix.

DATA CHANGES

Following are descriptions of the report form changes and their effect on the publication tables.

Crop Data Changes

Added items include:

- Gourds
- Gooseberries
- Hemp was added to both the nursery section and the field crops section
- Longan
- Lychees
- Mulberries
- Parsnips
- Pawpaws
- Rambutan

Other changes include:

- Sod harvested or intended for sale in future years replaced sod harvested to include sod in production but not harvested.
- Vegetable seeds and Vegetable transplants to farm fields moved from Propagative Material Sold to Food Crops Grown Under Glass or Other Protection. Only square feet under protection were collected for these items.
- Vegetable seeds grown in the open were moved from the Nursery section and reported under the specific vegetable in the Vegetable section.

Items combined with another item(s) on the 2022 report form that were reported individually on the 2017 report form include:

- Black, red, and other raspberries were combined into raspberries, all
- Summer and winter squash were combined into squash (including zucchini)
- Sugarcane for sugar and sugarcane for seed were combined into sugarcane for sugar or seed

- Sweet corn for seed in the field crops section was combined into sweet corn in the vegetable section
- Temples are recorded under tangerines
- Cable, DSL, fiber optic were combined into broadband (high speed) internet

Livestock and Poultry Data Changes

Added item includes:

- Hair sheep or wool-hair crosses inventory

Economic, Energy, Land Use Practices, Selected Practices, Organic, Producer Characteristics, and Type of Organization/Legal Status Data Changes

Added items include:

- Land with irrigation systems or equipment
- Precision agricultural practices
- Producers' involvement in marketing decisions

Deleted items include:

- Biodiesel and ethanol production systems
- Indication that a person is a principal operator or spouse of a principal operator
- Number of acres irrigated in the past five years

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a detailed description of specific terms and phrases used in this publication. Items in the publication tables which carry the note “see text” also are explained. Report form section number references refer to the general version (22-A100). Many of the definitions and explanations are the same as those used in earlier censuses.

Acres and quantity harvested. Crops were reported in whole acres, except for the following crops that were reported in tenths of acres: tobacco, hops, nursery and greenhouse crops in the open, vegetables including potatoes and sweet potatoes, fruit and nut crops including land in orchards, and berries. Totals for crops reported in tenths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process. Nursery and greenhouse crops grown under glass or other protection were reported in square feet and are published in square feet.

If two or more crops were harvested from the same land

during the year (double cropping), the acres were counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested could exceed the acres of cropland harvested. No double cropping is allowed for hay or fruit and nut crops.

When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres were counted only once. If there were multiple cuttings of one type of hay production, e.g., two cuttings of alfalfa for dry hay, acreage was reported once, but the quantity harvested includes all cuttings. Acreage cut and tons harvested for both dry hay and haylage, silage, or greenchop were reported for each crop. For interplanted crops or “skip-row” crops, acres were reported according to the portion of the field occupied, whether by a crop or whether it was idle land. If a crop was interplanted in an orchard or vineyard and harvested, then the entire orchard or vineyard acreage was reported under the appropriate fruit crop and the interplanted estimated crop acreage was reported under the appropriate crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not reported as harvested. These acres were reported in the Land Use section on the report form under the appropriate items – cropland on which all crops failed or were abandoned, cropland in summer fallow, cropland idle or used for cover crops or soil-improvement but not harvested and not pastured or grazed, or other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements. This does not include fruit and nut orchards, vineyards, berries, acres in production for cultivated Christmas trees, and acres in production for short rotation woody crops that were not harvested. Acreage in these commodities were included in cropland harvested regardless of whether the crop was harvested. Abandoned orchards were reported as cropland idle, not as harvested cropland, and the individual abandoned orchard crop acres were not reported.

Crops that were grazed by livestock were reported as “Other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.” Crop residue left in fields after the 2022 harvest and later grazed by livestock were reported as cropland harvested and not as other pasture or grazing land that could have been used for crops.

Quantity harvested was not obtained for crops such as fruits, nuts, berries, vegetables, melons, nursery crops, and greenhouse crops.

Agri-tourism and recreational services. See Total income from farm-related sources.

Agricultural products sold directly to individuals for human consumption. See Value of food sold directly to consumers.

All haylage, grass silage, and greenchop (tons). See Haylage, grass silage, and greenchop, all.

All producers. See Producer.

All other production expenses. See Total farm production expenses.

American Indian and Alaska Native farm producers, total. Data are reported in Chapter 1, tables 52 through 77 and Chapter 2, tables 45 and 49. In Chapter 2, table 49 data are published for a maximum of four producers reported in the Personal Characteristics section of the report form. The individual producers were included on the census mail list for most reservations. Those reservations that did not include all the individual producers on the census mail list were identified and the data for the entire reservation, including the data for the producers that would have met the definition of a farm, were collected on one report form. The count of reservations and the number of producers that were reported on these reservations are included in Appendix A, Table D.

Amount from Conservation Reserve, Wetlands Reserve, Farmable Wetlands, and Conservation Reserve Enhancement Programs. See Land enrolled in the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP).

Amount from State and local government agricultural program payments. See Total income from farm-related sources.

Amount spent to repay CCC loans. See also Commodity Credit Corporation loans. Farming operations that receive a CCC loan can use cash to repay the loan, purchase certificates for use in the repayment, or deliver the pledged collateral as full payment at maturity. If a farmer uses cash instead of certificates to repay the loan, the farmer and the IRS receive an information return showing the market gain realized. The farmer can repay the loan to the CCC and then sell the grain, feed the grain, or store it. These provisions only apply until the maturity date of the loan. After the maturity date of the loan, the entire original loan principal and all accrued interest must be repaid or, as an alternative choice, the crop may be forfeited to CCC.

Animal production and aquaculture (112). See Farms by North American Industry Classification System (NAICS).

Any poultry sold. The number of farms with any poultry sold includes all farms with sales of poultry, poultry hatched, or eggs.

Aquaculture. Aquaculture is defined as the farming of fish, crustaceans, mollusks, and other aquaculture products. The aquaculture production reported in the census requires some form of intervention in the rearing process and requires inputs such as seeding, stocking, feeding, protection from predators, etc. It also requires ownership of the stock being cultivated and harvesting that is conducted in a controlled environment by the operation. The value of sales includes all sizes and eggs by species and includes aquaculture distributed for restoration, conservation, or recreational purposes, such as State and Federal hatcheries. Distributed fish with unknown values were assigned a value based on sales of farm-raised fish.

Aquaculture and other animal production (1125, 1129). See Farms by North American Industry Classification System (NAICS).

Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division. The National Appeals Division (NAD) of the United States Department of Agriculture (USDA) provides an independent forum within USDA for program participants to seek administrative appeals of adverse agency decisions.

Bantams. See Layers.

Bees. See Colonies of honey bees and Honey collected.

Berries, all. Refer to Land in berries.

Breeding livestock. See Total farm production expenses.

Broadband. This item is the number of farms that reported using DSL, cable, or fiber optic connections to the internet.

By economic class. See Economic class of farms.

Cattle on feed. Cattle on feed are steers and heifers being fed a ration of grain, silage, hay and/or protein supplement for slaughter market that are expected to produce a carcass that will grade select or better. It excludes cattle being "backgrounded only" for later sale as feeders or later placement in another feedlot.

Cattle on feed sold. Data are for cattle on feed sold that weighed 500 pounds or more that were shipped directly

from the feedlot to the slaughter market. This category excludes cattle that were pastured only, owned cattle that were shipped from feedlots operated by others, background feeder cattle, and veal calves.

CCC loans. See Commodity Credit Corporation loans.

Cellular data plan. Mobile internet service for a cell phone or other device. This includes counts of farm operations that reported accessing the internet from a mobile device, such as cell phone or tablet. In 2017 this item was labeled mobile broadband plan for a computer or a cell phone. This is a wording change only; data are comparable.

Chemicals applied. For each type of chemical used, the acres treated were reported only once even if the acres were treated more than once. If multi-purpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were reported. See Total farm production expenses; Chemicals.

Cherries. Cherries were reported as either sweet cherries or tart cherries. Combined crops or non-specified cherry acres were not options for the respondent. Total acres, bearing age acres, and nonbearing age acres were reported for each crop.

Christmas trees, cultivated. Data are for acres of Christmas trees-cut or to be cut-in production, acres irrigated, and number of trees cut. Sales data are included in the Cut Christmas trees and short rotation woody crops category.

Christmas trees, live. Data were reported as nursery stock and include Christmas trees sold live, generally balled and burlapped, from the operation.

Coffee. Data include trees grown in the open as well as under shade or in greenhouses. Data for coffee relate to the July 2021 through June 2022 harvest season.

Colonies of honey bees. Published colonies inventory is the total number of colonies owned on December 31, 2022. Bee operations with multiple locations reported inventory on the location where the bees were present and the inventory was tabulated in those counties. Inventories in 2022 were tabulated in the county where the operation had the largest value of all agricultural products raised or produced. Package bees were not included as separate colonies.

Commodities raised and delivered under production contracts. A production contract is an agreement between a producer or grower and a contractor (integrator) setting terms, conditions, and fees to be paid by the contractor to

the operation for the production of crops, livestock, or poultry. The grower receives a payment or fee from the contractor, generally after delivery, which is less than the full market price of the commodity. A production contract involves the shifting of some risk and control from the grower to the contractor. Marketing contracts, futures contracts, forward contracts, or other contracts based strictly on price are not considered production contracts. Commodities sold to a co-op where some of the input items were purchased from the same co-op at a discount price were also excluded. Many operations produce commodities only under production contracts or only independently. Some operations may produce a commodity under production contract and also produce more of the same commodity that they sell independently. The production contract data are totals for the portion of agriculture production raised and delivered under production contract. Crops and livestock inventory, production, and value of sales are the total of all production, both independent and raised under production contract.

Custom fed cattle shipped directly for slaughter under a production contract. Cattle under production contract which were not shipped directly to slaughter were reported in either Replacement dairy heifers under production contract or in the Other cattle, sheep, livestock, or poultry under production contract category.

Grains, oilseeds, vegetables, melons, potatoes, and other crops under production contract. This category is the number of farms that produced and delivered any crop grown under a production contract. This item was reported as three different categories (grains and oilseeds, vegetables/melons/potatoes, and all other crops).

Layers under production contract. The production contract is based on eggs, but the layers are owned by the contractor and are also under contract. The layers are produced at the pullet farm, which may have a separate production contract.

Other cattle, sheep, livestock, or poultry under production contract. The data for commodities raised and delivered under a production contract include cattle which were not shipped directly to slaughter (backgrounding), sheep, livestock, and poultry not listed separately.

Commodity Credit Corporation loans. This category includes nonrecourse marketing loans for wheat, corn, sorghum, barley, oats, cotton, rice, soybeans, Austrian winter peas, honey, dry edible peas, lentils, chickpeas, peanuts, sunflower seed, flaxseed, canola and other rapeseed, safflower, mustard seed, crambe, sesame seed, wool, and mohair.

Corn, Traditional or Indian. Traditional corn is an open-pollinated (non-hybrid), non-GMO cultivar of *Zea mays* that was indigenously developed and consists of many heritage varieties of sizes, color, and drought tolerance. Traditional corn grown on southwest reservations has been passed from generation to generation through seed saving by American Indian and Hispanic communities. Traditional corn is culturally significant.

Cover crop seed purchased. See Total farm production expenses.

Crop and livestock insurance payments received. See Total income from farm-related sources.

Crop units of measure. The report form allowed the producer to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the producer reported in units different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Crop year or season covered. Acres and quantity harvested are for the calendar year 2022 except for coffee. Data for coffee relate to July 2021 through June 2022.

Cropland, harvested. See Harvested cropland.

Cropland idle or used for cover crops or soil improvement but not harvested and not pastured or grazed. Cropland idle includes any other acreage which could have been used for crops without any additional improvement and which was not reported as cropland harvested, cropland on which all crops failed, cropland in summer fallow, or other pasture or grazing land that could have been used for crops without additional improvements. This category includes:

1. Land used for cover crops or soil improvement but not harvested or grazed.
2. Land in Federal or State conservation programs that was not hayed or grazed in 2022.
3. Land occupied with growing crops for harvest in 2023 or later years but not harvested or summer fallowed in 2022 (except fruit or nuts in an orchard, grove, or vineyard or berries being maintained for production). Examples are acreage planted in winter wheat, strawberries, etc., for harvest in 2023 and no crop was harvested from these acres in 2022.
4. Land in “skipped” rows between rows of crops or field strips.

Cropland in summer fallow. This includes cropland cultivated or treated with herbicides to control weeds and conserve moisture and not seeded or harvested in 2022. It includes cropland summer fallowed in 2022 and planted to a crop (i.e., winter wheat, etc.) for harvest in 2023.

Cropland, irrigated. See Irrigated land.

Cropland on which intensive tillage practices were used. See Land use practices.

Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used. See Land use practices.

Cropland, other. See Other cropland.

Cropland, total. See Total cropland.

Cropland used only for pasture or grazing. See other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.

Crustaceans. These are invertebrate animals with jointed legs and a hard-shelled segmented body. Examples include crawfish, lobster, prawns, shrimp, and softshell crabs.

Cultivated Christmas trees. See Christmas trees, cultivated.

Custom fed cattle shipped directly for slaughter. See Commodities raised and delivered under production contract.

Customwork and custom hauling. See Total farm production expenses.

Customwork and other agricultural services. See Total income from farm-related sources.

Cuttings, seedlings, liners, and plugs. See Nursery, greenhouse, floriculture, and sod.

Data are based on sample of farms. For censuses from 1987 through 2002, selected data items were collected from only a sample of farms. These data were subject to sampling error.

Depreciation expenses claimed. The calculation of total farm production expenses does not include depreciation because it is a capital expense. Depreciation allows the expensing of capital purchases over multiple years. It is not included in the calculation of Net cash farm income.

Dry edible beans, excluding chickpeas and limas. Dry edible beans do not include chickpeas, dry lima beans, or

dry southern (black eyed/cowpeas).

Ducks, geese, and other miscellaneous poultry. See Miscellaneous poultry.

Economic class of farms. Economic class data are the classification of farms by the sum of market value of agricultural products sold and Federal farm program payments. See Total market value of agricultural products sold and government payments. See Farms with sales and government payments of less than \$1,000.

Energy. See Renewable energy producing systems.

Equine products. This category includes horse breeding fees, stud fees, semen, and other equine products and excludes boarding, training and riding facilities income.

Expenses. See Total farm production expenses.

Farm or ranch producer. See Producer.

Farms by combined government payments and market value of agricultural products sold. This category represents the value of products sold plus government payments. Total value of products sold combines total sales not under production contract and total sales under production contract. Government payments consist of government payments received from the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) plus government payments received from Federal programs other than the CRP, WRP, FWP, and CREP, and Commodity Credit Corporation loans.

Farms by economic class. See Economic class of farms and Total market value of agricultural products sold and government payments.

Farms by legal status. All farms were classified by legal status in the 2022 census. This section collects information for federal tax purposes to determine an operation's legal status. The classifications used were:

1. Family or individual (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.
2. Partnership, including family partnership – in selected tables, partnership was further subclassified into:
 - a. Registered under State law.
 - b. Not registered under State law.

3. Corporation, including family corporations - in selected tables, corporation was further subclassified into:
 - a. Family held or other than family held.
 - b. More than 10 stockholders.
4. Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian reservation, etc.

Farms by North American Industry Classification System (NAICS). The NAICS classifies economic activities. It was jointly developed by Mexico, Canada, and the U.S. NAICS makes it possible to produce comparable industrial statistics for Mexico, Canada, and the U.S. For the 2022 census, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity or activities using the NAICS code. The 2022 census is the sixth census to use NAICS. Censuses prior to the 1997 census used the old Standard Industrial Classification (SIC) system to classify farms.

NAICS was developed to provide a consistent framework for the collection, analysis, and dissemination of industrial statistics used by government policy analysts, academia and researchers, the business community, and the public. It is the first industry classification system developed in accordance with a single principle of aggregation that production units using similar production processes should be grouped together. Though NAICS differs from other industry classification systems, statistics compiled on NAICS are comparable with statistics compiled according to the latest revision of the United Nations' International Standard Industrial Classification, Revision Four, (ISIC, Revision 4) for some 60 high level groupings. Following are explanations of the major classifications used in 2022.

Oilseed and grain farming (1111). Comprises establishments primarily engaged in (1) growing oilseed and/or grain crops and/or (2) producing oilseed and grain seeds. These crops have an annual life cycle and are typically grown in open fields. This category includes corn silage and grain silage.

Vegetable and melon farming (1121). Comprises establishments primarily engaged in one or more of the following: (1) growing vegetables and/or melon crops, (2) producing vegetable and melon seeds, and (3) growing vegetable and/or melon bedding plants.

Fruit and tree nut farming (1113). Comprises establishments primarily engaged in growing fruit and/or tree nut crops. These crops are generally not grown from seeds and have a perennial life cycle.

Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114). Comprises establishments primarily engaged in growing crops of any kind under cover and/or growing nursery stock and flowers. “Under cover” is generally defined as greenhouses, cold frames, cloth houses, and lath houses. Crops grown are removed at various stages of maturity and have annual and perennial life cycles. The category includes short rotation woody crops and Christmas trees that have a growing and harvesting cycle of 10 years or less.

Other crop farming (1119). Comprises establishments primarily engaged in (1) growing crops such as tobacco, cotton, sugarcane, hay, sugarbeets, peanuts, agave, herbs and spices, and hay and grass seeds, or (2) growing a combination of the valid crops with no one crop or family of crops accounting for one-half of the establishment’s agricultural production (value of crops for market). Crops not included in this category are oilseeds, grains, vegetables and melons, fruits, tree nuts, greenhouse, nursery and floriculture products.

All other crop farming (11199). Comprises establishments primarily engaged in (1) growing crops (except oilseeds and/or grains; vegetables and/or melons; fruits and/or tree nuts; greenhouse, nursery, and/or floriculture products; tobacco; cotton; sugarcane; or hay) or (2) growing a combination of crops (except a combination of oilseed(s) and grain(s)); and a combination of fruit(s) and tree nut(s) with no one crop or family of crops accounting for one-half of the establishment’s agricultural production.

Animal production and aquaculture (112). Industries in the Animal Production and Aquaculture subsector raise or fatten animals for the sale of animals or animal products and/or raise aquatic plants and animals in controlled or selected aquatic environments for the sale of aquatic plants, animals, or their products. The subsector includes establishments, such as ranches, farms, and feedlots primarily engaged in keeping, grazing, breeding, or feeding animals. These animals are kept for the products they produce or for eventual sale. The animals are generally raised in various environments, from total confinement or captivity to feeding on an open range pasture. The industries in this subsector are grouped by important factors, such as suitable grazing or pasture land, specialized buildings, type of equipment, and the amount and types of labor required. Establishments are classified to the Animal Production and Aquaculture subsector when animal production (i.e., value of animals for market) accounts for one-half or more of the establishment's total agricultural production. Establishments with one-half or more animal production with no one animal product or family of animal products of an industry accounting for one half of the establishment's agricultural production are

treated as combination animal farming classified to Industry 11299, All Other Animal Production.

Beef cattle ranching and farming (112111). Comprises establishments primarily engaged in raising cattle (including cattle for dairy herd replacements). Pastureland-only farms, those with only 100 or more acres of pastureland, were classified as “All other animal production farming (11299).”

Cattle feedlots (112112). Comprises establishments primarily engaged in feeding cattle for fattening.

Dairy cattle and milk production (11212). This industry comprises establishments primarily engaged in milking dairy cattle.

Hog and pig farming (1122). This industry comprises establishments primarily engaged in raising hogs and pigs. These establishments may include farming activities, such as breeding, farrowing, and the raising of weanling pigs, feeder pigs, or market size hogs.

Poultry and egg production (1123). This industry group comprises establishments primarily engaged in breeding, hatching, and raising poultry for meat or egg production.

Sheep and goat farming (1124). This industry group comprises establishments primarily engaged in raising sheep, lambs, and goats, or feeding lambs for fattening.

Aquaculture (1125). Comprises establishments primarily engaged in the farm raising of finfish, shellfish, or any other kind of animal aquaculture. These establishments use some form of intervention in the rearing process to enhance production, such as holding in captivity, regular stocking, feeding, and protecting from predators.

Other animal production (1129). Comprises establishments primarily engaged in raising animals and insects (except cattle, hogs and pigs, poultry, sheep and goats, and aquaculture) for sale or product production. These establishments are primarily engaged in one of the following: bees, horses and other equine, rabbits and other fur-bearing animals, etc. and producing products such as honey and other bee products. Establishments primarily engaged in raising a combination of animals with no one animal or family of animals accounting for one-half of the establishment’s agricultural production are included in this industry group. Farms with only 100 acres or more of pastureland were classified as “All other animal production farming (11299).”

Farms by number of households sharing in net income of operation. Households that received funds because they

were only landlords, custom equipment producers, or provided other production services were not included. Published data can exceed the number of producers listed under Producers, all.

Farms by size. All farms were classified into size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered part of the tenant's farm and not part of the owner's.

Farms by tenure of producer. All farms were classified by tenure of producers. The classifications used were:

- Full owners operated only land they owned.
- Part owners operated land they owned and also land they rented from others.
- Tenants operated only land they rented from others or worked on shares for others.

Farms with hired managers are classified according to the land ownership characteristics reported. For example, a corporation owns all the land used on the farm and hires a manager to run the farm. The hired manager is considered the farm producer, and the farm is classified with a tenure type of "full owner" even though the hired manager owns none of the land he/she operates.

Farms by typology group. The classifications were based on two criteria: who owned the operation and gross cash farm income (GCFI). GCFI included the producer's sales of crops and livestock, fees for delivering commodities under production contracts, government payments, and farm-related income. Family farms are defined by the operation reporting more than 50 percent of this operation was owned by an operator's household and/or extended family.

Small family farms. Farms defined by GCFI less than \$349,000.

Midsized family farms. Farms defined by GCFI between \$350,000 and \$999,999.

Large family farms. Farms defined by GCFI between one million and five million or more.

Non-family farms. Farms defined as the producer and persons related to the producer do not own a majority of the business.

Farms by type of organization. The data categorizes an operation's ownership.

Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family. The data are used to measure the producers' ownership interest in the organization. This item is operations with 50 percent or more ownership interest held by operator and/or persons related by blood, marriage, or adoption.

Limited Liability Company. This type of farm structure combines the pass-through taxation of a partnership or sole proprietorship with the limited liability of a corporation.

Farms by value of sales. See Market value of agricultural products sold.

Farms or farms reporting. The terms "farms" and "farms reporting" in the presentation of data are equivalent. Both represent the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Cattle and calves farms 842
number . . . 28,594

Farms with sales and government payments of less than \$1,000. This category includes farms with combined sales and government payments of less than \$1,000 but having the potential for sales of \$1,000 or more. It provides information on all items for farms that normally would be expected to sell agricultural products of \$1,000.

Farms with sales of less than \$1,000. This category includes farms with sales of less than \$1,000 but having the potential for sales of \$1,000 or more. Some of these farms had no sales in the census year. It provides information on all report form items for farms that normally would be expected to sell agricultural products of \$1,000 or more.

Fertilizer. See Total farm production expenses; Fertilizer, lime, and soil conditioners.

Field and grass seed crops, all. Data are for all the field and grass seed crops not published as field crops and include field seed crops which did not have a specific code on the 2022 report form.

Food marketing practices. This section consists of sales of edible agricultural products that are both produced and sold by the operation directly to consumers (farmers markets, on farm stores or farm stand, roadside stands or stores, u-pick, CSA, online marketplaces, etc.) or retail markets, institutions, or food hubs for local or regionally branding. Retail and institutional establishments include supermarkets, supercenters, restaurants, caterers, independently owned grocery stores, food cooperatives, K-12 schools, colleges or universities, hospitals, workplace

cafeterias, prisons, foodbanks, etc.

Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop. Data shown represent the area harvested with each acre counted only once if dry hay, haylage, grass silage, or greenchop were cut from the same acreage or if there were multiple cuttings of dry hay, haylage, grass silage, or greenchop. Data exclude corn silage and sorghum silage. Quantity produced is the sum of the quantity harvested of all hay including alfalfa, other dry hay, and all haylage, grass silage and greenchop after converting the all haylage, grass silage, and greenchop quantity harvested to a dry equivalent basis (13 percent moisture). The green tons of all haylage, grass silage, and greenchop harvested were multiplied by a factor of 0.4943 to convert to a dry equivalent. This conversion factor is based on the assumption that one ton of dry hay is 0.87 ton of dry matter, one ton of haylage or grass silage is 0.45 ton dry matter, and one ton of greenchop is 0.25 ton dry matter. The all haylage, grass silage, and greenchop quantity harvested is assumed to be comprised of 90 percent haylage and grass silage and 10 percent greenchop. Therefore, the conversion factor used to adjust all haylage, grass silage, and greenchop quantity harvested to a dry equivalent basis = $[(0.45*0.9)+(0.25*0.1)]/0.87 = 0.4943$.

Fruits and tree nuts. Total acres, bearing age acres, and nonbearing age acres were collected.

Geothermal/geoexchange systems. See Renewable energy producing systems.

Gooseberries. This is a new item for 2022. In 2017, gooseberries were reported in other berries.

Gourds. This is a new item for 2022. In 2017, gourds were reported in other vegetables.

Government payments. This category consists of payments from Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), and Conservation Reserve Enhancement Program (CREP); loan deficiency payments; disaster payments; other conservation programs; and all other Federal farm programs under which payments were made directly to farm producers, including those specified in the 2018 Agricultural Act (Farm Bill), including Agriculture Risk Coverage (ARC) and Price Loss Coverage (PLC). Commodity Credit Corporation (CCC) proceeds, amount from State and local government agricultural program payments, and Federal crop insurance payments were not tabulated in this category.

Grain and bean combines. Data were collected for self-propelled combines only.

Grains, oilseeds, dry beans, and dry peas sales. Data are for the total market value of cash grains sold, including corn for grain, seed, or silage; wheat for grain; soybeans for beans; sorghum for grain, seed, or silage; barley for grain; rice; oats for grain; and other grains. Also included is the total market value of cash oilseeds sold, including sunflower seed (oil and non-oil), flaxseed, canola, rapeseed, safflower seed, mustard seed, dry beans, and dry peas.

Grains, oilseeds, vegetables, melons, potatoes, and other crops. See Commodities raised and delivered under production contracts.

Grapes (including muscadine). This was updated in 2022 for clarification that muscadine grapes should be included. It is a wording change only; data are comparable.

Greenhouse fruits and berries. Data include strawberries, raspberries, etc. grown in greenhouses and high tunnels where the crops were always covered. See Nursery, greenhouse, floriculture, and sod.

Gross cash rent or share payments. See Total income from farm-related sources.

Hair sheep or wool-hair crosses. This is a new item for 2022.

Harvested cropland. This category includes land from which crops were harvested and hay was cut, land used to grow short rotation woody crops, Christmas trees, and land in orchards, groves, vineyards, berries, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once. Land in tapped maple trees was included in woodland not pastured. The 2022 census definition for harvested cropland is the same as the 2017 definition.

Hay - all hay including alfalfa, and other dry. Data shown represent the acreage and quantity harvested of all types of dry hay. The quantity harvested was reported in dry tons (dry weight at the time the hay was removed from the field for storage or feeding). If two or more cuttings of dry hay were made from the same field, the acreage was reported only once as acres harvested of the appropriate dry hay category but the production from all dry hay cuttings was combined in the corresponding quantity harvested. Straw acreage and production are excluded.

If dry hay was cut from the same land that haylage, grass silage, or greenchop was cut, the acreage and production for the dry hay was reported in the appropriate category of dry hay and the acreage and production for haylage, grass silage, or greenchop was reported in the appropriate

haylage, grass silage, or greenchop category. For example, if 20 acres of alfalfa were cut for hay and then the same land was used to produce alfalfa haylage, 20 acres and the quantity harvested of hay were reported as Alfalfa and alfalfa mixtures for dry hay and 20 acres and the quantity harvested of alfalfa haylage were reported as Haylage or greenchop from alfalfa or alfalfa mixtures.

Hay, other dry hay. Data shown represent acreage and dry tons of hay harvested from clover, fescue, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudangrass, sorghum hay, and other types of legumes (excluding alfalfa) and tame grasses. Data include small grains harvested for hay including barley, oats, rye, and wheat as well as wild hay.

Haylage, grass silage, and greenchop, all. Data shown represent the acreage and quantity harvested of all types (alfalfa and all other haylage, grass silage, and greenchop). The quantity harvested was reported in green tons. If two or more cuttings of haylage, grass silage, or greenchop were made from the same field, the acreage was reported as acres harvested in the appropriate haylage category only once, and the tonnage from all cuttings was combined in the corresponding quantity harvested. Straw acreage and production is excluded.

Hemp. In 2022, hemp was added to the field crops and nursery sections. Hemp previously would have been reported in other nursery or field crops. Hemp was asked based on utilization of the crop. In the field crops section, four utilizations were asked: 1) hemp for fiber, 2) hemp for floral (CBD and other cannabinoid usage), 3) hemp for grain, and 4) other hemp usage. In the nursery section, three categories were asked: 1) hemp clones or transplants sold for transplant to others, 2) hemp complete grows, and 3) hemp seeds. In 2017 and prior years, hemp was included in other crops.

Hired farm labor. Data are for total hired farm workers, including paid family members, by number of days worked. Data exclude contract laborers.

Hired managers. A hired manager is someone who receives a wage to manage the farm operation. Up to four hired managers were reported for each farm operation.

Hispanic, Latino, or Spanish origin. Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin are found in all of the racial groups listed in the census and were tabulated according to the race reported, as well as on tables pertaining only to this group.

Hogs and pigs by type of operation. Hog and pig farms were classified by primary type of operation. Operation types were farrow to wean, farrow to feeder, farrow to

finish, nursery, finish only, and other. Each description was accepted and the reported inventory and sales data were assigned to each reported type.

Hogs and pigs by type of producer. Hog and pig farms were classified by one type of producer. Producer types were independent grower, contractor or integrator, and contract grower (contractee). Each description was accepted and the reported inventory and sales data were assigned to each reported type.

Honey collected. Data are for pounds of honey collected but not necessarily sold. See Colonies of honey bees.

Income. Net cash farm income is published for the operation and producer. See Net cash farm income of the operations and Net cash farm income of the producers.

Income from farm-related sources. See Total income from farm-related sources.

Institutional, research, experimental, and American Indian Reservation farms. Data for these farms are combined into a single category. Research farms include farms operated by private companies as well as those operated by universities, colleges, and government organizations for the purpose of expanding agricultural knowledge.

Internet access. This item is the number of farms that reported using personal computers, laptops, or mobile devices (e.g., cell phones or tablets) to access the internet. This can be done using services such as broadband, dial-up, cellular, satellite, or other methods.

Involvement in decisionmaking. Questions were asked about each producer's involvement in farm-related decisions, including day-to-day decisions, land use and/or crop decisions, livestock decisions, record keeping and/or financial management, and estate planning or succession planning. Marketing decisions were added in 2022.

Irrigated farms. In 2017, this item was referred to as the number of farms with irrigation. This is a wording change only; data are comparable.

Irrigated land. This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, flooding, furrows or ditches, sub-irrigation, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested. If an operation reported less than one acre irrigated, the irrigated land for the operation was rounded to one acre. Livestock lagoon wastewater distributed by sprinkler or flood

systems was also included.

Land area, approximate. The approximate land area represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 2022. The proportion of land area in farms may exceed 100 percent because some operations have land in two or more counties, but all acres are tabulated in the principal county of operation. The approximate land area data were supplied by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. See Land in two or more counties.

Land enrolled in crop insurance programs. The data are for all land enrolled in any Federal, private, or other crop insurance program. It includes acreage of pasture/rangeland enrolled in crop insurance programs in areas where it is provided.

Land enrolled in the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP). CRP is a program established by the USDA in 1985 that takes land prone to erosion out of production for 10 to 15 years and devotes it to conservation uses. In return, farmers receive an annual rental payment for carrying out approved conservation practices on the conservation acreage. The WRP, FWP, and CREP programs are included under the Conservation Reserve Program.

Operations with land enrolled in the CRP, WRP, FWP, or CREP were counted as farms, given they received \$1,000 or more in government payments, even if they had no sales and otherwise lacked the potential to have \$1,000 or more in sales.

Land in berries. Data are for total land in berries, including land on which all berry crops failed. Respondents reported bearing age acres and nonbearing acres by individual berry crops.

Land in farms. The acreage designated as “land in farms” consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm producer’s total operation. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the edit process. Land in farms includes CRP, WRP, FWP, and CREP acres.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was reported as land rented from others. All grazing land, except land used under

government permits on a per-head basis, was included as “land in farms” provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was reported by the grazing association and included as land in farms. All land in American Indian reservations used for growing crops, grazing livestock, or with the potential of grazing livestock was included as land in farms. Land in reservations not reported by reservation, individual American Indians, or non-Native Americans was reported in the name of the cooperative group that used the land. In a few instances, an entire American Indian reservation was reported as one farm.

Land in orchards. This category includes land in bearing age and nonbearing age fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents also reported bearing age acres and nonbearing age acres by individual fruit and nut crops.

Land in two or more counties. With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the producer’s principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. Reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially distort county totals.

Land use practices. Includes all agricultural land used for the production of agricultural commodities.

Drained by tile. Tile drainage is a practice that removes excess water from the soils subsurface.

Artificially drained by ditches. A field ditch installed for surface drainage for collecting excess surface or subsurface water in a field.

Conservation easement. A conservation easement is a legal agreement voluntarily entered into by a property owner and a qualified conservation organization such as a land trust or government agency. This category excludes land in CRP (Conservation Reserve Program) acres.

No-till practices used. Using no-till or minimum till is a practice used for weed control and helps reduce weed seed germination by not disturbing the soil.

Conservation or reduced tillage. Conserves the soil by reducing erosion and decreasing water pollution. Conservation tillage leaves 30 percent or more of the soil surface covered by crop residue after planting. Reduced

tillage leaves between 15 percent and up to 30 percent of the soil surface covered. In 2017, this category was labeled reduced (conservation tillage). This is a wording change only; data are comparable.

Intensive or conventional tillage. Refers to tillage operations that use standard practices which leaves less than 15 percent of the soil surface covered by crop residue. Intensive tillage often involves multiple operations with implements such as moldboard, disk, or chisel plow. In 2017, this category was labeled as intensive (conventional tillage). This is a wording change only; the data are comparable.

Cover crop. A crop planted primarily to manage soil fertility, soil quality, water, weeds, pests, diseases, or wildlife. This item does not include CRP acres.

Land used for vegetables. Data are for the total land used for vegetable and melon crops. The acres were reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres. Respondents also reported harvested acres, acres harvested for fresh market, and acres harvested for processing by individual vegetable crops.

Land with irrigation systems or equipment present. This was a new question in 2022. Land includes acres irrigated in 2022 and acres that were not irrigated in 2022 but could have been irrigated, regardless of water rights.

Landlord's share of the total sales. Data represent the share of the operation's total sales that went to landlord(s).

Layers. This category includes table-egg type layers, hatching layers for meat-types, hatching layers for table egg types, and reported bantams.

Legal status for tax purposes. See Farms by legal status.

Less than \$1,000. See Farms with sales and government payments of less than \$1,000.

Livestock and poultry purchased or leased. See Total farm production expenses; Livestock and poultry purchased or leased.

Longan. This is a new item for 2022. In 2017, longan were reported in other non-citrus fruit.

Lychees. This is a new item for 2022. In 2017, lychees were reported in other non-citrus fruit.

Maple syrup. Data are for the number of taps set, syrup produced, and value of sales.

Market value of agricultural products sold. This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 2022, regardless of who received the payment. It is equivalent to total sales and it includes sales by the producers as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. It includes value of organic sales, direct sales and the value of commodities placed in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program. Market value of agricultural products sold does not include payments received for participation in other Federal farm programs. It does not include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 2022 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 2022. Data may include sales from crops produced in earlier years and may exclude some crops produced in 2022 but held in storage and not sold. For commodities such as sugarbeets and wool sold through a co-op that made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 2022.

The value of agricultural products sold was requested of all producers. If the producers failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory, or number sold. Caution should be used when comparing sales in the 2022 census with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. See Farms with sales and government payments of less than \$1,000.

Market value of agricultural products sold and government payments. See Total market value of agricultural products sold and government payments.

Medical supplies, veterinary, and custom services for livestock. This category includes fees for medical supplies, veterinary care, and custom services such as artificial insemination (AI), banding, breeding fees, caponizing, carcass removal, castrating, custom feed processing, hormone injections, performance testing, pregnancy testing, seining, sheep shearing, and other such care. This category excludes manure removal. See Total farm production expenses.

Methane digesters. See Renewable energy producing systems.

Migrant farm labor on farms reporting only contract labor. Data are for those operations that did not have hired farm workers but reported that they did have migrant

contract workers on their operation in 2022.

Migrant farm labor on farms with hired labor. Producers were asked whether any hired or contract workers were migrant workers. A migrant farm worker is a farm worker whose employment required travel that prevented the worker from returning to his/her permanent place of residence the same day.

Migrant workers, total. Data are for total migrant farm workers whose employment requires travel that prevents the worker from returning to his or her permanent place of residence the same day.

Military service. A producer with military service is a person who currently or previously served on active duty in the U.S. Armed Forces. For publication purposes, two categories are included in the personal characteristics tables 1) Never served or only on active duty for training in the Reserves or National Guard, 2) Active duty now or in the past. The categories in 2017 were: Never served and Served. This is a wording change only; data are comparable.

Mink, live. The data are for inventory and sales of live mink. Number of farms producing mink pelts are included in livestock products.

Miscellaneous poultry. Data are for poultry other than chickens or turkeys. Data are published in Chapter 2, table 20.

Misreported or miscoded crops. In a few cases, data may have been reported on the wrong line, in the wrong section, or the wrong crop code may have been assigned to a write-in crop code. A few of these errors may not have been identified and corrected during processing which resulted in rare cases of inaccurately tabulated data. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

Mollusks. These are invertebrate animals with a soft body covering and shells of 1-18 parts or sections. Examples include abalones, clams, mussels, oysters, and snails. See Aquaculture.

More than one race reported. This category represents producers who reported more than one race on the census form.

Mulberries. This is a new item for 2022. In 2017, mulberries were reported in other berries.

Mushroom spawn. Respondents reported only sales;

growing area was not summarized.

Mushrooms. All mushroom crops were considered grown under glass or other protection and no mushroom data were published as area in the open. Those reporting mushrooms grown in the open area were converted to an equivalent area of square feet under protection proportional to their sales.

NAICS. See Farms by North American Industry Classification System (NAICS).

Net cash farm income of the operations. This concept is derived by subtracting total farm expenses from total sales, government payments, and other farm-related income. Depreciation is not used in the calculation of net cash farm income. Net cash farm income of the operation includes the value of commodities produced under production contract by the contract growers.

For publication purposes, farms are divided into two categories:

1. Farms with net gains (includes those operations that broke even).
2. Farms with net losses.

Net cash farm income of producers. This value is the producers' total revenue (fees for producing under a production contract, total sales not under a production contract, government payments, and farm-related income) minus total expenses paid by the producers. Net cash farm income of the producer includes the payments received for producing under a production contract and does not include value of commodities produced under production contract by the contract growers. Depreciation is not used in the calculation of net cash farm income.

For publication purposes, farms are divided into two categories:

1. Farms with net gains (includes those producers that broke even).
2. Farms with net losses.

New and beginning producers. It includes producers operating on any operation for 10 years or less. They may be on farms with producers who are not beginning producers.

Noncitrus fruit, all. This is a summation of all acres reported in the commodities defined as noncitrus such as apples, grapes, and plums.

Number of female producers. This item is the total count of female producers involved in decisions for the operation reported by the respondent. Detailed demographic data are only available for up to four producers per farm operation.

Number of male producers. This item is the total count of male producers involved in decisions for the operation reported by the respondent. Detailed demographic data are only available for up to four producers per farm operation.

Number of persons living in producers' households. This is the count of people living in the households of the producers on the farm. If producers on the farm are living in the same household, the count is not duplicated for each producer.

Number of producers. This item is the total count of producers involved in decisions for the operation reported by the respondent. Detailed demographic data are only available for up to four producers per farm operation.

Nursery, greenhouse, floriculture, and sod. Data are for total square feet under protection and acres in the open. Individual crop data were collected for area under glass or other protection, area in the open, and sales of aquatic plants, floriculture and bedding crops, nursery crops, sod, propagative materials, food crops grown under protection, and mushroom crops. Total sales data are the summation of all crops.

Nursery stock crops. Data include ornamentals, shrubs, shade trees, flowering trees, evergreens, live Christmas trees, fruit and nut trees and plants, vines, palms, ornamental grasses, and bare root herbaceous perennials.

Nuts, all. Data include all nut trees.

Occupation. See Producer characteristics.

Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family. See Farms by type of organization.

Operations legal status for tax purposes. See Farms by legal status.

Oranges, all. All oranges are a summation of Valencia oranges and Other than Valencia oranges. Total acres, bearing age acres, and nonbearing age acres were collected by category.

Oranges, other than Valencia – include Navel. This includes all oranges other than Valencia type.

Organic agriculture. Respondents were instructed to

indicate if they had organic production according to USDA's National Organic Program (NOP). Respondents reported whether their organic production was certified or exempt from certification and the sales from NOP produced commodities. They also reported whether they had acres transitioning into NOP production and the value of sales of USDA NOP certified or exempt organically produced commodities. Also see Total organic product sales.

Organic fertilizer used. These are the acres of cropland or pastureland on which approved organic fertilizers were applied.

Organic value of sales. See Total organic product sales.

Ornamental fish. This category includes various fish raised for water gardens, aquariums, etc. Examples include angel fish, guppies, koi, ornamental goldfish, and tropical fish. The value of sales was tabulated for each specified species.

Other animals and other animal products sold. This category includes number of farms and value of sales for all animals and animal products not listed elsewhere on that specific table.

Other aquaculture products. This category includes aquaculture not listed separately. Examples include the production of alligators, frogs, leeches, eels, live rock, salamanders, and turtles.

Other berries. This includes other berry varieties that were not pre-printed in the report form. In 2017, this category included gooseberries and mulberries which are reported separately in 2022. Data are not directly comparable.

Other cattle. Data include heifers that had not calved, steers, calves, and bulls.

Other cattle, sheep, livestock, or poultry. See Commodities raised and delivered under production contract.

Other citrus. Data relate to any citrus crop not having a specific code on the report form.

Other cropland. This includes all cropland other than harvested cropland or other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements. It includes cropland idle or used for cover crops or soil improvement, cropland on which all crops failed or were abandoned, and cropland in summer fallow.

Other crops. In Chapter 2, table 27, Other crops data relate to any field crops that did not have a specific code in the field crops section of the report form.

Other crops and hay. Data are for the total market value of all crops not categorized into one of the prelisted crop sales categories on the report form. This category includes crops such as grass seed, hay and grass silage, haylage, greenchop, hops, maple syrup, mint for oil, peanuts, sugarcane, sugarbeets, etc.

Other dry hay. See Hay, other dry.

Other farm related income sources. See Total income from farm-related sources.

Other field and grass seed crops. Data relate to any field or grass seed crop not having a specified code on the report form.

Other floriculture and bedding crops. Data relate to any floriculture and bedding crops not having a specific code on the report form.

Other food fish. Data are for fish, other than catfish and trout, raised on farms primarily for food. Examples include hybrid striped bass, perch, salmon, sturgeon, and tilapia.

Other greenhouse vegetables and fresh cut herbs. This category includes vegetable crops, other than tomatoes, that were grown under protection and fresh cut herbs grown under protection.

Other land. This category includes land in house lots, barn lots, ponds, roads, ditches, wasteland, etc. It includes those acres in the farm operation not classified as cropland, pastureland, or woodland. See Land in farms.

Other livestock. This category includes all livestock not having specific codes on the 2022 report form. In addition, package bees; bees, other than honey or package bees; laboratory animals; and worms are included. See Other animals and other animal products sold.

Other livestock and poultry purchased or leased. See Total farm production expenses.

Other livestock products. Data for this category include the number of farms that sold livestock products that did not have a specific code on the 2022 report form. In addition, beeswax, breeding fees, embryos, fur or pelts, horns, manure sold, and semen are included in this category. Data are for farms with production, not necessarily sold.

Other noncitrus fruit. Data relate to any noncitrus fruit not having a specific code on the census report form. Data are not directly comparable because several fruits were listed individually in 2022 and not included in other noncitrus item.

Other nuts. This category includes any nut crop not having a specific code on the report form.

Other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements. This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Also included are acres of crops grazed by livestock, but not harvested prior to grazing. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested in 2022 was included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other poultry. Data are for other poultry not having a specific code on the report form.

Other spring wheat for grain. Other spring wheat for grain was sometimes referred to as spring wheat for grain. Spring wheat is consistently referred to as other spring wheat for grain. See also Wheat for grain.

Other vegetables. Data shown for other vegetables relate to any vegetable not having a specific code on the census form.

Patronage dividends. See Total income from farm-related sources.

Parsnips. This is a new item for 2022. In 2017, parsnips were reported in other vegetables.

Payments received by the contractee for commodities produced under production contract. These data show the number of farms and the dollar amount the contractees received from contractors for commodities produced under contract. This is not the market value of the commodities delivered, but the payment or fee the producers received for commodities delivered.

Pawpaws. This is a new item for 2022. In 2017, pawpaws were reported in other non-citrus fruit.

Peacocks and peahens. Peacocks and peahens were reported as other poultry.

Peaches, all. Data were collected for pears as, Peaches, clingstone and Peaches, freestone, in all States including Hawaii.

Pears, all. Data were collected for Pears as, Bartlett and Pears, other than Bartlett in all States including Hawaii.

Peas, green. Excludes all dry peas which were collected in the field crop section. Also excluded are Chinese peas and southern peas which were reported separately.

Peas, southern (cowpeas) – blackeyed, crowder, etc. Excludes dry peas which were collected in the field crops section.

Pecans, all. All pecans are a summation of Pecans, improved and Pecans, native and seedling. Total acres, bearing acres, and nonbearing acres were collected by category.

Pecans, improved. Improved pecans are varieties that have been genetically altered through breeding and grafting techniques to produce more nuts, and nuts with a greater percentage of nut meat. See Pecans, all.

Pecans, native and seedlings. Native pecans are varieties that developed under natural conditions. Seedling pecans are produced from seed (the nut) and have not been budded or grafted. See Pecans, all.

Peppers, Bell (excluding pimientos). Pimientos were reported as Other vegetables.

Peppers, other than Bell (including chile). The data include all other peppers including chile. Pimientos were reported as Other vegetables.

Permanent pasture and rangeland, other than cropland and woodland pastured. This land use category encompasses grazable land that does not qualify as woodland pasture or cropland pasture. It may be irrigated or dry land. In some areas, it can be a high quality pasture that could not be cropped without improvements. In other areas, it is barely able to be grazed and is only marginally better than wasteland.

Plumcots, pluots, and other plum-apricot hybrids. This category includes everything that is not a plum or prune. Pluot is a registered trademark of plumcots, which are genetic crosses between plums and apricots.

Potatoes. Potato acres are included in the vegetable acres. Data are for total acres harvested, acres harvested for fresh market, and acres harvested for processing. Production was not collected.

Poultry hatched. This category includes all poultry hatched on the operation during the year. The number of poultry hatched is published under the sales heading.

Poultry, other. See Other poultry.

Precision agriculture. See Use of precision agriculture practices.

Primary occupation of producer. Data on primary occupation were obtained from up to four producers per farm. The primary occupation classifications used were:

1. *Farm or ranch work.* The producer spent 50 percent or more of his/her worktime during 2022 farming or ranching.
2. *Other.* The producer spent less than 50 percent of his/her worktime during 2022 farming or ranching.

Producer. The term producer designates a person who is involved in making decisions for the farm operation. Decisions may include decisions about such things as planting, harvesting, livestock management, and marketing. The producer may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the producer only of the land which is retained for his/her own operation. The census collected information on the total number of male producers, the total number of female producers, and demographic information for up to four producers per farm.

Producer characteristics. Producers (up to four producers per farm) were asked to report primary occupation, sex, age, race, if they were of Hispanic, Latino or Spanish origin, place of residence, if retired from farming, number of days worked off farm, year in which his/her operation of the farm began, year began operating any farm, if they were a hired manager, if they had military service, and the number of persons living in their households. In addition, the total number of male and female producers was collected from each operation.

Producers, number. Demographic and other information were collected for up to four producers per farm. This may be fewer than the total number of producers on some farms.

Production contracts. See Commodities raised and delivered under production contracts.

Production expenses. See Total farm production expenses.

Pullets for laying flock replacement. Data are for pullet inventory and the number sold or moved for laying flock replacement.

Rabbits, live. The data are for inventory and sales of live rabbits. The number of rabbit pelts is included in Other livestock products.

Race of producer. With the exception of Hawaii, data were collected for American Indian and Alaska Native, Asian, Black or African American, Native Hawaiian and Other Pacific Islander, and White producers. Respondents were asked to mark one or more of the race categories. In Hawaii producer race data were collected for American Indian (included Alaska Native), Chinese, Filipino, Japanese, Korean, Other Asian, Black or African American, Native Hawaiian, other Pacific Islander, and White. The combination of Native Hawaiian and Other Pacific Islander is equivalent to the Native Hawaiian or Other Pacific Islander category on the other forms. The combination of the Chinese, Filipino, Japanese, Korean, and Other Asian categories is equivalent to the Asian category on the other forms. The Volume 1, Geographic Area Series, U.S. Summary publication only displays counts for the categories of Native Hawaiian and Other Pacific Islander and Asian. Data for the 11 Hawaii race categories are published in chapter 2 of the Hawaii publication of the Volume 1 series.

Rambutan. This is a new item for 2022. In 2017, rambutan were reported in other non-citrus fruit.

Raspberries, all. In 2022, data for black, red, and other raspberries were combined and reported as raspberries, all. Data are comparable to 2017.

Renewable energy producing systems. These types of systems produce power, heat, or mechanical energy by converting resources either to electricity or to motor power.

Geothermal/geoexchange system. A system that uses temperatures from the earth to reduce the operational costs of heating and cooling.

Methane digesters. It is a device which captures biogas resulting from the decomposition of manure, processing by-products, and other materials. Harvested biogas is used as a substitute for natural gas to power engines which generate electricity. It is fed into the natural gas pipeline or flared.

Small hydro system. A water driven system, which produces electricity, by the gravitational force of falling or flowing water. It excludes water driven systems that only provide mechanical power, such as turning a grinding stone for a flour mill.

Solar panels. A flat panel designed to capture the sun's energy. Includes photovoltaic systems, which convert light

from the sun into electricity, and thermal systems that passively generate electricity.

Wind turbines. A device which converts wind power into electricity. Includes wind generators, wind power units, wind energy converters, and aero generators. Excludes windmills, which do not produce electricity.

Rental of farmland. See Total income from farm-related sources, Gross cash rent or share payments.

Sales, total. See Market value of agricultural products sold.

Sex of producers. This item pertains only to four producers from whom detailed demographic data were collected. Total male and female producer counts may be larger.

Sheep and lambs inventory. Data are for sheep and lambs of all ages owned regardless of location.

Short rotation woody crops. Data are for short rotation woody crops that grow from seed to a mature tree in 10 years or less. These are trees for use by the paper or pulp industry or as engineered wood. This does not include lumber. Acres in production were included in Cropland harvested in the Land use section of the report form.

Size of farm. See Farms by size.

Small hydro system. See Renewable energy producing systems.

Sod harvested or intended for sale in future years. This is a new item for 2022. It replaced sod harvested to include sod in production but not harvested. Data are not comparable.

Solar panel. See Renewable energy producing systems.

Sport or game fish. Data are for sport or game fish raised on farms to be used primarily for sport. Examples include bluegill, crappie, largemouth bass, smallmouth bass, sunfish, muskie, northern pike, and walleye.

Squash, all. All squash is a summation of summer squash and winter squash. Total acres, acres for fresh market, and acres for processing were collected by category. In 2017, the squash types were collected as separate items.

Sugarcane for sugar or seed. Sugarcane for sugar and sugarcane for seed were collected separately in 2017 but were combined in 2022 and collected as sugarcane for sugar or seed. Data are not comparable.

Sweet corn. Sweet corn includes sweet corn harvested for the fresh and processing markets as well as for seed. Sweet corn harvested for the fresh market includes seed grown in the open and the category is not comparable to 2017 for this category. See Vegetables harvested for fresh market.

Sweet corn for seed. Sweet corn for seed is not published as a separate data item in 2022. Sweet corn for seed is in the field crop section was combined into vegetable seeds in the vegetable section.

Sweet potatoes. Sweet potato acres are included in the vegetable acres. Data are for total acres harvested, acres harvested for fresh market, and acres harvested for processing. Production was not collected.

Tangerines. Data include temples.

Tenure. See Farms by tenure of producer.

Tobacco transplants. Data are for tobacco transplants that were sold for transplant to farm fields. Transplants grown for transplanting to the same operation were not reported or removed during data review.

Tomatoes in the open. Data are for tomatoes grown in the open and excludes tomatoes produced under glass or other protection.

Total cropland. This category includes cropland harvested, other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements, cropland on which all crops failed or were abandoned, cropland in summer fallow, and cropland idle or used for cover crops or soil improvement but not harvested and not pastured or grazed.

Total farm production expenses. Includes the production expenses provided by the producers, partners, landlords (excluding property taxes), and production contractors for the farm business in 2022. Tenant farmers reported expenses paid by landlords for the agricultural production on the operation, as well as their expenses. Farm or ranch producers who rented part of their land to others reported only the expenses for the land they actually used themselves and not expenses for land rented to others. The 2022 total farm production expenditure includes all farm-related expenses such as customwork, fuel costs, cost of cutting timber, services provided to hunters, cooperative membership fees, etc. However, if the income from these farm-related categories was not considered a part of the operation (i.e., if the income was regarded as derived from a separate business), then the associated expenses were not included. The contractor's portion of expenses was solely based on computer generated estimates for 2022. This item

excludes expenses relating to non-farm activities such as trading and speculation in the commodities market or livestock trading activities. Explanations of selected production expenses are listed below.

All other production expenses. All other production expenses include all expenses not listed on the report form. Examples include storage and warehousing, marketing and ginning expenses, insurance, etc. Health insurance premiums and payroll taxes are reported in hired labor expenses.

Breeding livestock purchased or leased. These expenses include all breeding livestock and poultry purchased or leased during 2022 for production on the farm or ranch. The total includes amount spent for beef and dairy cows, heifers, bulls, sows, gilts, boars, rams, lambs, ewes, roosters, hens, layers, etc. Estimations of the value of livestock or poultry fed on a custom basis were to be made based on their value when they arrived on the farm or ranch.

Cash rent paid in 2022 for land and buildings. These data include the cost of renting land and buildings that were part of the operation. Rent paid for the producer's dwelling or other non-farm property and the value of the shares of crops and livestock paid to landlords were excluded.

Chemicals. These 2022, expenses include insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including costs of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased.

Contract labor. These data include payments made to contractors, crew leaders, cooperatives, or any other organization hired to furnish a crew of laborers to do a job that may involve one or more agricultural operations. In some cases, a crew leader may furnish some equipment. Data exclude expenses made on a contractual basis for repair or maintenance or for capital improvements, such as construction of farm buildings, installation of fences or irrigation systems, and land leveling.

Cover crop seed purchased. This expense category is a subset of total seeds, plants, vines, and trees expense. It includes the cost of all seeds, bulbs, plants, propagation materials, trees, seed treatments, seed cleaning costs, etc. for cover crops purchased during 2022.

Customwork and custom hauling. These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. Some examples of

customwork are planting, spraying, harvesting, preparation of products for marketing, grinding and mixing feed, corn picking, grain drying, and silo filling. The cost of custom application of fertilizer and chemicals is included in expenditures for fertilizer and chemicals. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Feed purchased. These expenses include the cost of all feed purchased for livestock and poultry including grain, hay, silage, mixed feeds, concentrates, etc. during 2022.

Fertilizer, lime, and soil conditioners. These 2022 expenses include fertilizer, lime, rock phosphate, and gypsum and the costs of custom application.

Gasolines, fuels, and oils. These expenses include the cost of all gasoline, diesel, natural gas, LP gas, motor oil, and grease products for the farm during 2022. Expenses exclude fuel for personal use of automobiles by the family and others, fuel used for cooking and heating the farmhouse, and any other use outside of farmwork on the operation.

Hired farm labor. These 2022 expenses include the total amount paid for farm or ranch labor including regular workers, part-time workers, and members of the producer's family if they received payments for labor. Expenses include Social Security taxes, State taxes, unemployment tax, payment for sick leave or vacation pay, workman's compensation, insurance premiums, and pension plans.

Interest paid on debts. These expenses include interest and finance charges paid in 2022 for debts secured by real estate and on debt not secured by real estate. Interest expenses excluded from this category are non-farm interest expenses and interest expenses originating from machinery and equipment used for a separate customwork business or for other operations. Interest expense for the producer's dwelling, where the amount is separate from interest on farm land and buildings on the operation, is excluded. Interest paid on debts was reported in one of two categories:

1. *Secured by real estate.* These data include all interest expenses paid in 2022 on debts secured by real estate for the farm.
2. *Not secured by real estate.* These data include all interest expenses paid in 2022 on debts secured by machinery, tractors, trucks, other equipment, livestock, poultry, breeding stock, money borrowed for use as working capital, and interest paid on CCC loans for the farm.

Livestock and poultry purchased or leased. These data include Breeding livestock purchased or leased and Other livestock and poultry purchased or leased.

Medical supplies, veterinary, and custom services for livestock. This category includes fees for medical supplies, veterinary care, and custom services such as artificial insemination (AI), banding, breeding fees, caponizing, carcass removal, castrating, custom feed processing, hormone injections, performance testing, pregnancy testing, seining, sheep shearing, and other such care. This category excludes manure removal. See Total farm production expenses.

Other livestock and poultry purchased or leased. These expenses include all non-breeding livestock and poultry purchased or leased during 2022 for production on the farm or ranch. The total includes amounts spent for cattle, calves, hogs, pigs, sheep, hatchery eggs, etc.

Property taxes paid. These data include property taxes paid by the producers for the farm share of land, machinery, buildings, and livestock, excluding taxes paid by this producer's landlords.

Rent and lease expenses for machinery, equipment, and farm share of vehicles. These data include the farm share cost of renting or leasing machinery, equipment, and vehicles during 2022. Rental and lease expenses of items used only for custom hire are excluded here.

Repairs, supplies, and maintenance. These expenses include all costs for the repair and upkeep of buildings, motor vehicles, fences, and farm equipment used for the farm business during 2022. Repairs to equipment used both for the farm business and for performing customwork are included.

Seeds, plants, vines, and trees. These expenses include the cost of all seeds, bulbs, plants, propagation materials, trees, seed treatments, seed cleaning costs, etc. purchased during 2022. Excluded were items purchased for immediate resale or the value of seed grown on the operation.

Utilities. These data show the farm share cost of electricity, telephone charges, internet fees, and water purchased in 2022. Included in the water cost is water purchased for irrigation purposes, livestock watering, etc. Household utility costs were excluded from these items.

Total female producers. See Number of female producers.

Total greenhouse vegetables and fresh cut herbs. This category includes greenhouse tomatoes and other

greenhouse vegetables and fresh cut herbs.

Total horses and ponies. See Horses and ponies value of sales.

Total income from farm-related sources. This includes gross income from farm-related sources received in 2022 before taxes and expenses from the sales of farm byproducts and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. The data exclude income from employment or business activities, which were separate from the farm business.

Agri-tourism and recreational services. This income includes income from recreational services such as hunting, fishing, farm or wine tours, hay rides, etc.

Amount from State and local government agricultural program payments. This income includes State and local government agricultural program payments. Respondents were to exclude the State and local portion of Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) payments if they were reported in the amount received for participation in CREP in section 6, item 2 of the report form.

Crop and livestock insurance payments received. This income includes insurance payments from crop and livestock losses.

Customwork and other agricultural services. This income includes gross receipts received by the farm producers for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constituted a separate business or was conducted from another location.

Gross cash rent or share payments. This income includes gross cash or share payments received from renting out farmland, payments received from the lease or sale of allotments, and payments received for livestock pastured on a per-head, per month, or per pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Other farm-related income sources. This is other income which is closely related to the agricultural operation. This income includes animal boarding, breeding fees (horse breeding or stud fees received were reported in the Value of Sales section in the Other animals and other animal products category), tobacco quota buyouts, State fuel tax refunds, farm generated energy, etc. Crop and livestock insurance payments received and amount from State and local government agricultural program payments were published separately.

Patronage dividends and refunds from cooperatives. This income includes payments to a farmer or rancher for business done with a cooperative to which he/she usually belongs. The payment is usually for goods sold through the co-op.

Sales of forest products. This income includes gross receipts from sales of standing timber, pulpwood, firewood, etc. from the farm or ranch operation. It excludes income from nonfarm timber tracts, sawmill businesses, cultivated Christmas trees, maple products, and short rotation woody crops.

Total market value of agricultural products sold and government payments. This category represents the value of products sold plus government payments. Total value of products sold combines total sales not under production contract and total sales under production contract. Government payments consist of government payments received from the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) plus government payments received from Federal programs other than the CRP, WRP, FWP, and CREP, and Commodity Credit Corporation loans.

Total male producers. See Number of male producers.

Total organic product sales. The data represent the value of organically produced agricultural commodities sold from operations during 2022. It includes only the value of those products that were produced as organic according to the National Organic Standards and sold by certified or exempt from certification farm operations.

Total payments received. See Commodities raised and delivered under production contracts.

Total producers. See Number of producers.

Total sales. See Market value of agricultural products sold.

Turkeys. Turkey data are a combination of turkeys for meat production, turkey hens and toms kept for breeding, and turkey brooders tabulated from three questions. Turkey brooders are immature birds sent to another farm for further growout to meat production or breeding. This may result in a turkey being sold more than once from different operations.

Type of organization. See Farms by type of organization.

Unpaid workers. Data include agricultural workers not on the payroll who performed activities or work on a farm or ranch.

Utilities. See Total farm production expenses.

Use of precision agriculture practices. This is a new item for 2022. The use of precision agricultural practices is defined as the use of practices that utilize technology to improve agricultural productivity or efficiency by connecting the practice to a digital environment for crop or livestock production. Several examples of precision agriculture practices are the use of global positioning (GPS) guidance systems, GPS yield monitoring and soil mapping, variable rate input applications, use of drones for scouting fields or monitoring livestock, electronic tagging, precision feeding, and robotic milking. Precision agriculture practices are not limited to these examples.

Value of commodities. Data show the number of farms and the market value of all commodities delivered under a production contract.

Value of food sold directly to consumers. Data represent the value of edible products, including value added products, produced and sold for human consumption directly to consumers at farmers markets, on-farm stores or farm stands, roadside stands or stores, u-pick, CSA (Community Supported Agriculture), online marketplaces, etc.

Value of food sold directly to retail markets, institutions, and food hubs for local or regionally branded products. Data represent the value of products, including value added products, produced and sold for human consumption directly to retail markets, institutions, or food hubs for locally or regionally branded products. Examples include supermarkets, restaurants, caterers, independently owned grocery stores, food cooperatives, K-12 schools, colleges or universities, hospitals, workplace cafeterias, prisons, food banks, etc.

Value of landlord's share of total sales. Data include the value of agricultural sales received by the landlords.

Value of organically produced commodities. See Total organic product sales.

Value of processed or value-added agricultural products sold. Data represent the value of products that originated from crop or livestock commodities produced on the operation. Through further manufacture or processing, these items are transformed into products worth more than the originally produced commodity.

Value of sales. See Market value of agricultural products sold.

Vegetable seeds. Include seed grown under protective

cover for vegetable crops.

Vegetable transplants. Data are for vegetable transplants grown and sold from the operation for transplanting to fields on another operation.

Vegetables harvested for fresh market. Respondents reported the total vegetable acres harvested, harvested for fresh market, and harvested for processing. Data include vegetables harvested for seed and are not directly comparable to 2017.

Vegetables harvested for sale. The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown. When more than one vegetable crop was harvested from the same acreage, acres were counted for each crop.

Vegetables, melons, and potatoes. See Commodities raised and delivered under production contracts.

Vegetables, other. See Other vegetables.

Wheat for grain. Data were reported by type of wheat - Durum, winter, and other spring.

Wind turbines. See Renewable energy producing systems.

Woodland pastured. This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and, therefore, was not included in woodland pastured.

Woodland, total. This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was reported as Permanent pasture and rangeland or Other land. Land planted for Christmas tree production and short rotation woody crops was reported in Cropland harvested, and land in tapped maple trees was reported as Woodland not pastured.

Write-in crops. The respondent was asked to look at a list of crops in each section of the report form and write in the crop name and its code for all commodities produced. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code of the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

Years operating any farm. This number is based on the year each producer began operating any farm operation.

Young producers. A young producer is defined as a producer 34 years of age or younger. This is a definition change from 2017. Young producers in 2017 included producers 35 years of age or younger. The data are not comparable.

UNITED STATES 2022 CENSUS OF AGRICULTURE

Form Number: 22-A100
(09/20/2021)



National Agricultural
Statistics Service

Return your
completed report to:
Census of Agriculture
1201 East 10th Street
Jeffersonville, IN 47132

OFFICE USE ONLY

22-A100

0013		
0011	0012	
0014	0015	0016
0021	0022	0023

Make corrections to name, address, and ZIP code if necessary.

Complete your report by mail or via the internet at www.agcounts.usda.gov.

- **Your mandatory report is due by February 6, 2023.**
- To fill out the paper form, use a black or blue ballpoint pen.
- **Duplicate forms?** If you received extra Census report forms for the SAME farming operation, return all report forms in the same envelope with this completed report.

Print the information below for the person completing this form:

9912	Respondent Name <input type="text"/>	9911	Respondent Phone <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="-"/>	Check if cell phone <input type="checkbox"/>
1095	Respondent E-mail <input type="text"/>	9910	Date Completed (MM-DD-YYYY) <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="-"/>	
9937	Operation E-mail (if different from above) <input type="text"/>	9936	Operation Phone <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="-"/>	Check if cell phone <input type="checkbox"/>

THANK YOU FOR YOUR COOPERATION.
Questions? Call us toll free at 1-888-424-7828.
¿Preguntas? Llámenos libre de cargos al 1-888-424-7828.

The information you provide will be used for statistical purposes only. Your response will be kept confidential and any person who willfully discloses ANY identifiable information about you or your operation is subject to a jail term, a fine, or both. This survey is conducted in accordance with the Confidential Information Protection and Statistical Efficiency Act of 2018, Title III of Pub. L. No. 115-435, codified in 44 U.S.C. Ch. 35 and other applicable Federal laws. For more information on how we protect your information please visit: <https://www.nass.usda.gov/confidentiality>. Response to this survey is required by law under Title 7 USC 2204(g) Public Law 105-113.

According to the Paperwork Reduction Act of 1995, an agency may not conduct or sponsor, and a person is not required to respond to, a collection of information unless it displays a valid OMB control number. The valid OMB number is 0535-0226. The time required to complete this information collection is estimated to average 50 minutes per response, including the time for reviewing instructions, searching existing data sources, gathering and maintaining the data needed, and completing and reviewing the collection of information.

22100010



SECTION 2 LAND USE IN 2022

Report how the acres in Box D on the previous page were used.

- Report acres in the first item that applies.
- Report acres only once.
- Report acres in CRP, WRP, FWP, and CREP in the most appropriate land use below.

1. Cropland

a. Cropland harvested

INCLUDE

- land from which field crops were harvested or hay was cut
- land used for vegetables
- land used for nursery and greenhouses (rounded to the nearest acre)
- land used for orchards, vineyards, citrus groves, Christmas trees, short rotation woody crops, fruits, nuts, and berries (bearing and nonbearing) 0787

Mark "X" if None

Number of Acres

--

b. Cropland on which all crops failed or were abandoned – Exclude land in orchards and vineyards 0790

--

c. Cropland in summer fallow (cultivated cropland on which no crops or hay were harvested during the 2022 growing season) 0791

--

d. Cropland idle or used for cover crops or soil-improvement but not harvested and not pastured or grazed. 1062

--

2. Pasture

a. Permanent pasture and rangeland 0796

--

b. Woodland pastured 0794

--

c. Other pasture and grazing land (including rotational pasture) that could have been used for crops without additional improvements. 0788

--

3. Woodland not pastured

INCLUDE

- woodlots
- timber tracts
- sugarbush. 0795

--

4. All other land

INCLUDE

- farmsteads, home, and buildings
- home gardens
- livestock facilities
- ponds
- roads
- wasteland, etc. 0797

--

BOX E

5. **TOTAL ACRES** - Add items 1-4 to determine your total acres operated. 0798

--

6. Does **Box E** above = **Box D** on the previous page?

Yes - Continue

No - Go back and correct your figures. These figures should be the same.

The acres in Box E will be referred to as “this operation” for the remainder of this form.

22100036



SECTION 3 LAND RENTED OR LEASED FROM OTHERS FOR CASH

1. In 2022, did this operation **rent or lease** any cropland or pasture acres from others **for cash**? Exclude land rented or leased on a share basis, per head or AUM basis, free of charge, and rent that includes buildings, such as barns.

3420 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 4

	Mark "X" if None	Number of Acres
2. How many acres of non-irrigated cropland were rented or leased for cash? Include fruit, nut, berry, vineyard, nursery, and hay land. 3421	<input type="checkbox"/>	
3. How many acres of irrigated cropland were rented or leased for cash? Include fruit, nut, berry, vineyard, nursery, and hay land. 3424	<input type="checkbox"/>	
4. How many acres of permanent pasture, grazing, or grassland were rented or leased for cash? Exclude Federal, State, and other types of land rented or leased on an animal unit month (AUM) basis 3427	<input type="checkbox"/>	

SECTION 4 LAND USE PRACTICES

	Mark "X" if None	Number of Acres
1. During 2022, considering the total acres on this operation, how many acres –		
a. Were drained by tile? 3450	<input type="checkbox"/>	
b. Were artificially drained by ditches? 3451	<input type="checkbox"/>	
c. Were under a conservation easement? 3452	<input type="checkbox"/>	
2. During 2022, considering the cropland acres on this operation, [on] how many acres –		
a. Were no-till practices used? 3455	<input type="checkbox"/>	
b. Were conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices used? 3454	<input type="checkbox"/>	
c. Were intensive or conventional tillage practices used? 3453	<input type="checkbox"/>	
d. Were planted to a cover crop? (Cover crops are planted primarily for managing soil fertility, soil quality, and controlling weeds, pests, and diseases.) Exclude CRP acres 3456	<input type="checkbox"/>	
3. At any time during 2022, did this operation use precision agriculture practices to manage crops or livestock? This would include the use of global positioning (GPS) guidance systems, GPS yield monitoring and soil mapping, variable rate input applications, use of drones for scouting fields or monitoring livestock, electronic tagging, precision feeding, robotic milking, etc. 1165	1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	

SECTION 5 IRRIGATION

1. Were any acres irrigated on this operation or were there any irrigation systems or irrigation equipment available on this operation in 2022?

- | | |
|--|--|
| <u>INCLUDE</u> | <u>EXCLUDE</u> |
| • Sprinklers, drip or trickle irrigation, etc. | • Water used exclusively for home use |
| • Ditches or furrows, controlled and uncontrolled flooding, etc. | • Water used exclusively for aquaculture |

1166 1 **Yes** - Continue 3 **No** - Go to SECTION 6

	Mark "X" if None	Number of Acres
2. How many acres of harvested cropland were irrigated? 0680	<input type="checkbox"/>	
3. How many acres of all other land were irrigated? Include pasture and rangeland, CRP and failed cropland, and all other non-harvested cropland 0681	<input type="checkbox"/>	
4. How many acres on this operation have irrigation systems or equipment? Include all acres irrigated in 2022 and acres that could have been irrigated in 2022 using the existing irrigation systems available on the operation, regardless of water rights. 1167	<input type="checkbox"/>	
5. Do you intend to use the irrigation systems or irrigation equipment on this operation in the future? 1168	1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	



SECTION 6 CROP INSURANCE, CONSERVATION RESERVE PROGRAM AND OTHER GOVERNMENT PROGRAMS

		Mark "X" if None	Number of Acres
1.	How many acres in this operation were covered under any crop insurance policy in 2022?	1067 <input type="checkbox"/>	
2.	How many acres in this operation were enrolled in the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) on September 30, 2022?	0683 <input type="checkbox"/>	
			Dollars
a.	What was the amount received in 2022 for participation in these programs?	0685 <input type="checkbox"/>	\$.00
3.	What was the amount received in 2022 for all other Federal agricultural program payments? Exclude any type of insurance payments received.	1422 <input type="checkbox"/>	\$.00
4.	What was the amount received in 2022 from state and local government agricultural program payments?	1423 <input type="checkbox"/>	\$.00
5.	What was the total amount received in 2022 from Commodity Credit Corporation (CCC) loans for all commodities?	1411 <input type="checkbox"/>	\$.00
6.	What was the total amount spent in 2022 to repay CCC loans?	1414 <input type="checkbox"/>	\$.00
7.	Do you know that you have the right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division?	1416 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	

SECTION 7 TYPE OF ORGANIZATION

1. In 2022, was more than 50 percent of this operation owned by an operator's household and/or extended family?
 Mark "yes" if more than 50 percent of the assets of this operation are owned by one of the operators, members of their household, and/or other persons related to them by blood, marriage, or adoption, including relatives not residing in his/her household. Consider only farm and ranch assets owned – not rented or leased – by this operation, and exclude the assets held by non-family landlords and contractors. 1672 1 Yes 3 No

2. In 2022, how many households shared in the net farm income of this operation? 1608

Number

3. Was this operation organized as a Limited Liability Company (LLC) under State law? 1673 1 Yes 3 No

4. In 2022, what was this operation's legal status for tax purposes? Mark one answer only:

1671 1 Family or individual operation – Exclude partnerships and corporations.

2 Partnership operation – Include family partnerships.
 ➔ • Is this partnership registered under state law? 1567 1 Yes 3 No

3 Incorporated under state law –
 ➔ • Is this a family-held corporation? 1681 1 Yes 3 No
 • Are there more than 10 stockholders? 1683 1 Yes 3 No

4 Other –
 ➔ • Estate or trust. 1674 1 Yes 3 No
 • Government facility, grazing association or American Indian reservation 1675 1 Yes 3 No
 • Other, specify type. 1676

--

22100051 

SECTION 8 PERSONAL CHARACTERISTICS

1. In 2022, how many men and women were involved in decisions for this operation (include family members and hired managers)? Exclude hired workers unless they were a hired manager or family member. 1571

Men	Women

2. Answer the following questions for up to four individuals who were involved in the decisions for this operation as of **December 31, 2022.**

	Person 1	Person 2	Person 3	Person 4
	1836	1852	1872	1873
a. Full name				
b. Sex	1926 1 <input type="checkbox"/> Male 2 <input type="checkbox"/> Female	1586 1 <input type="checkbox"/> Male 2 <input type="checkbox"/> Female	1597 1 <input type="checkbox"/> Male 2 <input type="checkbox"/> Female	1614 1 <input type="checkbox"/> Male 2 <input type="checkbox"/> Female
c. What was this person's age on December 31, 2022?	1925 <input style="width: 50px;" type="text"/> age	1585 <input style="width: 50px;" type="text"/> age	1596 <input style="width: 50px;" type="text"/> age	1615 <input style="width: 50px;" type="text"/> age
d. Is this person of Hispanic, Latino, or Spanish origin?	1927 Hispanic, Latino, or Spanish origin 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1587 Hispanic, Latino, or Spanish origin 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1598 Hispanic, Latino, or Spanish origin 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1622 Hispanic, Latino, or Spanish origin 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No
e. Race	Mark one or more. 2701 <input type="checkbox"/> White 2702 <input type="checkbox"/> Black or African American 2703 <input type="checkbox"/> American Indian or Alaska Native. Specify tribe <input style="width: 50px;" type="text"/> 2733 <input style="width: 50px;" type="text"/> 2705 <input type="checkbox"/> Asian 2704 <input type="checkbox"/> Native Hawaiian or Other Pacific Islander	Mark one or more. 1801 <input type="checkbox"/> White 1802 <input type="checkbox"/> Black or African American 1803 <input type="checkbox"/> American Indian or Alaska Native. Specify tribe <input style="width: 50px;" type="text"/> 1833 <input style="width: 50px;" type="text"/> 1805 <input type="checkbox"/> Asian 1804 <input type="checkbox"/> Native Hawaiian or Other Pacific Islander	Mark one or more. 1901 <input type="checkbox"/> White 1902 <input type="checkbox"/> Black or African American 1903 <input type="checkbox"/> American Indian or Alaska Native. Specify tribe <input style="width: 50px;" type="text"/> 1933 <input style="width: 50px;" type="text"/> 1905 <input type="checkbox"/> Asian 1904 <input type="checkbox"/> Native Hawaiian or Other Pacific Islander	Mark one or more. 1616 <input type="checkbox"/> White 1617 <input type="checkbox"/> Black or African American 1618 <input type="checkbox"/> American Indian or Alaska Native. Specify tribe <input style="width: 50px;" type="text"/> 1619 <input style="width: 50px;" type="text"/> 1620 <input type="checkbox"/> Asian 1621 <input type="checkbox"/> Native Hawaiian or Other Pacific Islander
f. At which occupation did this person spend the majority (50 percent or more) of his/her worktime in 2022?	1928 Mark one. 1 <input type="checkbox"/> Farm or ranch work 2 <input type="checkbox"/> Work other than farming or ranching	1580 Mark one. 1 <input type="checkbox"/> Farm or ranch work 2 <input type="checkbox"/> Work other than farming or ranching	1591 Mark one. 1 <input type="checkbox"/> Farm or ranch work 2 <input type="checkbox"/> Work other than farming or ranching	1623 Mark one. 1 <input type="checkbox"/> Farm or ranch work 2 <input type="checkbox"/> Work other than farming or ranching
g. Is this person retired from farming or ranching?	1924 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1582 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1593 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1624 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No
h. How many days did this person work off the farm in 2022? Include days in which the person worked at least four hours per day in an off-farm job. Include work on someone else's farm for pay	1929 Mark one. 1 <input type="checkbox"/> None 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 days 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 days 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 days 5 <input type="checkbox"/> 200 days or more	1831 Mark one. 1 <input type="checkbox"/> None 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 days 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 days 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 days 5 <input type="checkbox"/> 200 days or more	1931 Mark one. 1 <input type="checkbox"/> None 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 days 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 days 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 days 5 <input type="checkbox"/> 200 days or more	1625 Mark one. 1 <input type="checkbox"/> None 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 days 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 days 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 days 5 <input type="checkbox"/> 200 days or more

22100069



SECTION 8 CONTINUED –

	Person 1, continued	Person 2, continued	Person 3, continued	Person 4, continued	
i. Did this person live on this operation at any time in 2022?	1923 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1581 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1592 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1626 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	
j. In what year did this person begin to operate any part of THIS operation?	1930 <input type="text"/>	1584 <input type="text"/>	1595 <input type="text"/>	1627 <input type="text"/>	
k. In what year did this person begin to operate ANY farm operation?	2834 <input type="text"/>	1851 <input type="text"/>	1871 <input type="text"/>	1628 <input type="text"/>	
l. Has this person ever served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard?	1633 Mark one. 1 <input type="checkbox"/> Never served in the military 2 <input type="checkbox"/> Only on active duty for training in the Reserves or National Guard 3 <input type="checkbox"/> Now on active duty 4 <input type="checkbox"/> On active duty in the past, but not now	1634 Mark one. 1 <input type="checkbox"/> Never served in the military 2 <input type="checkbox"/> Only on active duty for training in the Reserves or National Guard 3 <input type="checkbox"/> Now on active duty 4 <input type="checkbox"/> On active duty in the past, but not now	1635 Mark one. 1 <input type="checkbox"/> Never served in the military 2 <input type="checkbox"/> Only on active duty for training in the Reserves or National Guard 3 <input type="checkbox"/> Now on active duty 4 <input type="checkbox"/> On active duty in the past, but not now	1636 Mark one. 1 <input type="checkbox"/> Never served in the military 2 <input type="checkbox"/> Only on active duty for training in the Reserves or National Guard 3 <input type="checkbox"/> Now on active duty 4 <input type="checkbox"/> On active duty in the past, but not now	
	m. How many people lived in this person's household in 2022?	2577 <input type="text"/> number	1589 <input type="text"/> number	1600 <input type="text"/> number	1637 <input type="text"/> number
	n. Was this person hired and paid a salary or wages to manage this operation?	2576 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1588 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1599 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1641 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No
	3. Was this person involved in these specific decisions as of December 31, 2022 ? For each person and for each item, mark all that apply.				

	Person 1	Person 2	Person 3	Person 4
a. Day-to-day decisions	1642 1 <input type="checkbox"/>	1643 1 <input type="checkbox"/>	1644 1 <input type="checkbox"/>	1645 1 <input type="checkbox"/>
b. Land use and/or crop decisions, including planting, crop spraying, or other, e.g., grazing	1650 1 <input type="checkbox"/>	1651 1 <input type="checkbox"/>	1652 1 <input type="checkbox"/>	1653 1 <input type="checkbox"/>
c. Livestock decisions, including purchases, sales, breeding, and pasturing.	1654 1 <input type="checkbox"/>	1655 1 <input type="checkbox"/>	1656 1 <input type="checkbox"/>	1657 1 <input type="checkbox"/>
d. Marketing decisions	1687 1 <input type="checkbox"/>	1688 1 <input type="checkbox"/>	1689 1 <input type="checkbox"/>	1690 1 <input type="checkbox"/>
e. Record keeping and/or financial management.	1776 1 <input type="checkbox"/>	1777 1 <input type="checkbox"/>	1778 1 <input type="checkbox"/>	1779 1 <input type="checkbox"/>
f. Estate planning or succession planning.	1757 1 <input type="checkbox"/>	1758 1 <input type="checkbox"/>	1759 1 <input type="checkbox"/>	1760 1 <input type="checkbox"/>



SECTION 9 HAY AND FORAGE CROPS

1. Were any hay or forage crops cut or harvested from this operation in 2022?

INCLUDE

• your landlord's share and crops grown under contract

EXCLUDE

• crops grown on land rented to others

1152 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 10

2. All land from which dry hay, haylage, grass silage, or greenchop was cut or forage was harvested in 2022. Exclude straw, corn silage, and sorghum silage. 1021

Mark "X" if None

Acres Harvested	Acres Irrigated

3. Report gross value of hay and forage sold from this operation in 2022. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude dollars for items produced under production contracts. 1328

Mark "X" if None

Gross Value of Sales (Dollars)
\$.00

For items 4 through 7, when both dry hay and haylage were cut from the same acres, report acres for each type. If two or more cuttings were made from the same acres, report acres for that item only once, but report total quantity harvested from all cuttings.

	Mark "X" if None	Acres Harvested	Acres Irrigated	Total Tons Harvested	Total Number of Bales	Average Weight per Bale
4. Alfalfa and alfalfa mixtures for dry hay. . . 0103	<input type="checkbox"/>			Tons, dry	OR	Lbs., dry
5. Haylage or greenchop from alfalfa or alfalfa mixtures 1070	<input type="checkbox"/>			Tons, green		
6. Other dry hay from barley, clover, fescue, lespedeza, oats, rye, timothy, wheat, wild, Bermuda grass, Sudangrass, etc. 4111	<input type="checkbox"/>			Tons, dry	OR	Lbs., dry
7. All other haylage, grass silage, and greenchop. 1073	<input type="checkbox"/>			Tons, green		

SECTION 10 CULTIVATED CHRISTMAS TREES, SHORT ROTATION WOODY CROPS, AND MAPLE SYRUP

1. Were any Christmas trees or woodland crops grown, harvested, or tapped on this operation in 2022?

INCLUDE

• your landlord's share and crops grown under contract

EXCLUDE

• crops grown on land rented to others

1153 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 11

For items 2 through 4, fill in the columns below for this operation in 2022.
 • Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.
 • Exclude from sales dollars for items produced under production contracts.

2. Cultivated Christmas trees - cut or to be cut. Exclude wild harvested trees. Report live trees sold in SECTION 12. 1023	Mark "X" if None <input type="checkbox"/>	Acres in Production	Number of Trees Cut	Acres Irrigated	Gross Value of Sales (Dollars)
					\$.00
3. Short rotation woody crops - trees with growth cycles of 10 years or less. Exclude nursery trees, evergreens for replanting, and timber. Report nursery stock in SECTION 12 1025	<input type="checkbox"/>	Acres in Production	Acres Harvested	Acres Irrigated	Gross Value of Sales (Dollars)
Specify crop <input type="checkbox"/>					\$.00
		Number of Taps	Syrup Produced	Gross Value of Sales (Dollars)	
4. Maple syrup 0800	<input type="checkbox"/>		Gallons	\$.00	

22100085



SECTION 11 FIELD CROPS

1. Were any field crops, such as corn, soybeans, wheat, etc., harvested from this operation in 2022?

INCLUDE

- your landlord's share and crops grown under contract

EXCLUDE

- crops grown on land rented to others
- home gardens

1011

1 **Yes** - Complete this section

3 **No** - Go to SECTION 12

Acres Harvested	Acres Irrigated

2. Acres from which field crops were harvested in 2022.
Report multiple cropped acreage only once. 1780

3. Fill in the columns below for all field crops harvested from this operation in 2022. For those crops not printed in the table, enter the crop name and code from the list below.

- Report production in the units specified next to the crop.
- Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.
- Exclude from sales dollars for items produced under production contracts.

Enter Field Crop Name	Enter Code	Acres Harvested	Total Production Harvested	Acres Irrigated	Gross Value of Sales (Dollars)
Corn for grain or seed	0067		Bu.		\$.00
Soybeans for beans or seed	0088		Bu.		\$.00
Wheat, winter for grain or seed	0572		Bu.		\$.00
Other field crops, specify below:					
					\$.00
					\$.00
					\$.00
					\$.00
					\$.00
					\$.00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

FIELD CROPS	CODE	FIELD CROPS	CODE	FIELD CROPS	CODE
All hay including alfalfa and other - report in SECTION 9		Hemp for fiber (pounds)	2615	Rapeseed (pounds)	668
Alfalfa seed (pounds)	542	Hemp for floral (CBD or other cannabinoid usage) (pounds)	2620	Rice (hundredweight)	677
Bahia grass seed (pounds)	551	Hemp for grain (pounds)	2625	Rye for grain or seed - exclude ryegrass (bushels)	686
Barley for grain or seed (bushels)	079	Hemp for other utilizations, specify above (pounds)	2630	Ryegrass seed (pounds)	689
Beans, dry edible - exclude chickpeas and limas (hundredweight)	554	Hemp seeds - report in SECTION 12		Safflower (pounds)	692
Bentgrass seed (pounds)	560	Herbs, dried (pounds)	620	Sesame (pounds)	701
Bermuda grass seed (pounds)	563	Hops (pounds) - Report to the nearest tenth acre	623	Sorghum for grain or seed - include milo (bushels)	082
Birdsfoot trefoil seed (pounds)	566	Indian corn (pounds)	695	Sorghum for silage or greenchop - exclude sorghum-sudan crosses (tons)	085
Bromegrass seed (pounds)	569	Jojoba (pounds)	626	Sorghum for syrup (gallons)	704
Buckwheat (bushels)	575	Kentucky bluegrass seed (pounds)	629	Sudangrass seed (pounds)	713
Camelina (pounds)	608	Lentils (hundredweight)	635	Sugarbeets for seed (pounds)	716
Canola, edible (pounds)	614	Lespedeza seed (pounds)	638	Sugarbeets for sugar (tons)	719
Chickpeas, all (garbanzos) (hundredweight)	2816	Lima beans, dry (hundredweight)	557	Sugarcane for sugar or seed (tons)	2290
Clover, crimson clover seed (pounds)	593	Mint, peppermint (pounds of oil)	047	Sunflower seed, non-oil variety (pounds)	776
Clover, red clover seed (pounds)	671	Mint, spearmint (pounds of oil)	050	Sunflower seed, oil variety (pounds)	773
Clover, white clover seed (pounds)	761	Mint, tea leaves (pounds)	767	Switchgrass (tons)	647
Corn for silage or greenchop (tons)	070	Miscanthus (tons)	641	Timothy seed (pounds)	746
Cotton, Pima (bales) - include cottonseed in value of sales only	644	Mustard seed (pounds)	650	Tobacco (pounds) - Report to the nearest tenth acre	094
Cotton, Upland (bales) - include cottonseed in value of sales only	581	Oats for grain or seed (bushels)	076	Triticale for grain (bushels)	749
Dill for oil (pounds)	596	Orchardgrass seed (pounds)	653	Vetch seed (pounds)	755
Emmer and spelt (bushels)	599	Peanuts for nuts (pounds)	656	Wheat, durum for grain or seed (bushels)	578
Fescue seed (pounds)	602	Peas, Austrian winter peas (hundredweight)	548	Wheat, other spring for grain or seed (bushels)	728
Flaxseed (bushels)	605	Peas, dry edible (hundredweight)	659	Wheatgrass seed (pounds)	758
Guar (pounds)	617	Peas, dry southern/cowpeas (bushels)	584	Wild rice (hundredweight)	764
		Popcorn (pounds shelled)	662	Other seeds, specify above (pounds)	770
		Potatoes - report in SECTION 13		Other field crop, specify above (pounds)	752
		Proso millet for grain or seed (bushels)	665		

22100093



SECTION 12 NURSERY, GREENHOUSE, FLORICULTURE, SOD, MUSHROOMS, VEGETABLE SEEDS, AND PROPAGATIVE MATERIALS

1. Were any nursery, floriculture, or greenhouse crops, including ornamental plants, flowers, mushrooms, aquatic plants, sod, vegetable seeds under protective cover, food and other crops grown under protective cover, flower seeds, or other propagative materials grown for sale on this operation in 2022? Report food crops temporarily covered for early germination, frost protection, etc. in SECTION 13 or 14.

INCLUDE

- crops produced, including under contract
- food crops grown in greenhouses, caves, and high tunnels where crops were always covered

EXCLUDE

- home garden, personal or home use crops
- finished plants purchased from others and resold
- vegetable seeds grown in the open

1032 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 13

2. Report total area and irrigated area on which nursery, greenhouse, floriculture, mushrooms, and propagative materials were grown under glass or other protection in 2022 0474

Mark "X" if None

Square Feet Under Glass or Other Protection	
Total Area	Irrigated Area

3. Report total acres and irrigated acres on which nursery, floriculture, sod, mushrooms, and propagative materials were grown in the open in 2022 0476

Acres in the Open			
Total Acres	Tenths	Irrigated Acres	Tenths

4. Fill in the columns below for all nursery, greenhouse, floriculture, sod, mushrooms, vegetable seeds grown under protection, and propagative materials grown for sale on this operation in 2022. Enter the crop name and code from the table below.

- Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.
- Exclude from sales dollars for items produced under production contracts.

Enter Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushroom, Vegetable Seed, or Propagative Material Name	Enter Code	Square Feet Under Glass or Other Protection	Acres in the Open		Gross Value of Sales (Dollars)
			Acres	Tenths	
					\$.00
					\$.00
					\$.00
					\$.00
					\$.00
					\$.00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

FLORICULTURE AND BEDDING CROPS	CODE	SOD	CODE
Bedding/Garden plants - annuals, herbaceous perennials, vegetable plants - Include hanging baskets	0479	Sod harvested or intended for sale in future years . . .	1897
Cut flowers and cut florist greens	0485	PROPAGATIVE MATERIAL SOLD	CODE
Foliage plants, indoor - Include hanging baskets	0707	Bulbs, corms, rhizomes, and tubers, dry	0482
Potted flowering plants	0710	Cuttings, seedlings, liners, plugs	1002
Other floriculture and bedding, specify above	1015	Flower seeds	0882
NURSERY CROPS	CODE	Tobacco plants sold for transplant to farm fields	1004
Nursery stock – ornamentals, shrubs, shade trees, flowering trees, evergreens, live Christmas trees, fruit and nut trees and plants, vines, palms, ornamental grasses, and bareroot herbaceous perennials	0488	FOOD CROPS GROWN UNDER GLASS OR OTHER PROTECTION	CODE
Aquatic plants	0880	Fruits and berries	1008
HEMP	CODE	Tomatoes	1019
Hemp clones or transplants sold for transplant to others	2640	Vegetable seeds	0884
Hemp complete grows	2655	Vegetable transplants to farm fields	1006
Hemp seeds	2685	Other vegetables and fresh cut herbs	0503
		MUSHROOM CROPS	CODE
		Mushrooms - Report growing area and sales	0494
		Mushroom spawn - Report sales only	2495



SECTION 13 VEGETABLES, POTATOES, AND MELONS

1. Were any vegetables, vegetable seeds grown in the open, potatoes, sweet corn, or melons harvested from this operation in 2022? Report crops grown under glass or other protection in SECTION 12.

INCLUDE

- crops grown under contract
- crops grown for seed

EXCLUDE

- home garden, personal or home use crops

1101 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 14

2. Acres from which vegetables, potatoes, and melons were harvested in 2022. Exclude home gardens. Report multiple cropped acreage only once 0375

Acres Harvested		Acres Irrigated	
Acres	Tenths	Acres	Tenths

3. Report gross value of vegetables, potatoes, and melons sold from this operation in 2022. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude dollars for items produced under production contracts 1388

Mark "X" if None

Gross Value of Sales (Dollars)	
\$	
	.00

4. Fill in the columns below for all vegetables, potatoes, and melons harvested from this operation in 2022. Enter the crop name and code from the table below.

- If more than one vegetable crop was harvested from the same acres, report acres for each crop.
- For two or more pickings of the same crop, report the area harvested only once.
- Processing refers to vegetables that have been altered by heat, pressure, or freezing.

Enter Vegetable, Potato, or Melon Name	Enter Code	Total Acres Harvested		Acres Harvested for Fresh Market		Acres Harvested for Processing	
		Acres	Tenths	Acres	Tenths	Acres	Tenths

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

CROP NAME	CODE	CROP NAME	CODE	CROP NAME	CODE
Artichokes - exclude Jerusalem	0377	Garlic	0421	Peppers, bell - exclude pimientos	0443
Asparagus, bearing age	0418	Ginger root	0611	Peppers, other than bell - include chile	0445
Beans, lima	0429	Ginseng, cultivated only	0446	Potatoes	0097
Beans, snap (bush and pole)	0381	Gourds	0422	Pumpkins	0449
Beets	0383	Herbs, fresh cut	0455	Radishes	0451
Broccoli	0385	Honeydew melons	0423	Rhubarb	0453
Brussels sprouts	0387	Horseradish	0424	Spinach	0457
Cabbage, Chinese (nappa, bok choy, etc.)	0389	Kale	0425	Squash (including zucchini)	0459
Cabbage, head	0391	Lettuce, head	0428	Sweet corn	0461
Cabbage, mustard	0393	Lettuce, leaf	0430	Sweet potatoes	0100
Cantaloupes and muskmelons	0395	Lettuce, Romaine	0432	Taro	0743
Carrots	0397	Mustard greens	0431	Tomatoes in the open	0463
Cauliflower	0399	Okra	0437	Turnip greens	0467
Celery	0401	Onions, dry	0433	Turnips	0465
Chicory	0403	Onions, green	0435	Watercress	0471
Collards	0407	Parsley	0439	Watermelons	0473
Cucumbers and pickles	0411	Parsnips	1465	Other vegetables, specify above	0475
Daikon	0413	Peas, Chinese (sugar, snow)	0405		
Eggplant	0415	Peas, green	0441		
Escarole and endive	0417	Peas, southern (cowpeas) - blackeyed, crowder, etc	0409		



SECTION 15 CATTLE AND CALVES

1. Did you or anyone else have any cattle or calves, including dairy cattle, on this operation in 2022?

INCLUDE

- cattle on this operation
- cattle on public or industrial property under a grazing permit
- cattle on land used rent free by this operation
- cattle grown or fed on this operation for others on a custom or contract basis

EXCLUDE

- cattle grown or fed by someone else on a custom or contract basis

1201 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 16

2. Of the total number of cattle and calves on hand December 31, 2022, how many were –

- a. Beef cows? Include beef heifers that had calved. Exclude heifers that had not calved, steers, calves, and bulls. 0804
- b. Milk cows kept for production of milk? Include dry milk cows and milk heifers that had calved. 0805
- c. Other cattle and calves? Include heifers that had not calved, steers, calves, and bulls 1206
- d. **TOTAL** cattle and calves on hand December 31, 2022. Add items 2a, 2b, and 2c 0803

Mark "X" if None

Number on this operation December 31, 2022	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

3. Of the cattle and calves sold or moved from this operation during 2022, how many were –

- a. Calves sold or moved from this operation in 2022 weighing less than 500 pounds? 0808
- b. Cattle sold or moved from this operation in 2022, including calves weighing 500 pounds or more? 0810

Total number sold or moved in 2022	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

4. Report gross value of sales of cattle and calves in 2022. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude dollars for items produced under production contracts.

INCLUDE

- beef and dairy cattle for breeding stock, and beef and dairy cull animals
- fed cattle, stockers, and feeders
- veal calves, etc.. 1339

Gross Value of Sales (Dollars)	
<input type="checkbox"/>	\$.00
<input type="checkbox"/>	\$.00

5. Sales of milk from cows 1380

6. CATTLE IN FEEDLOTS FOR SLAUGHTER MARKET

INCLUDE

- steers and heifers for slaughter market fed a ration of grain or other concentrates that are expected to produce a carcass that will grade select or better

EXCLUDE

- cows and bulls
- cattle being backgrounded, pastured only, fed for home use, or veal

- a. How many steers and heifers reported in item 2c above were on feed December 31, 2022, and were or will be shipped directly from your feedlot to slaughter market? Exclude cattle being backgrounded. 1207
- b. How many of the steers and heifers sold during 2022 reported in item 3b above were shipped directly from your feedlot to a slaughter market? Exclude any of your cattle custom fed in feedlots operated by others. Exclude cattle sold as feeders. 0812

Number on this operation December 31, 2022	
<input type="checkbox"/>	
Number sold or moved in 2022	
<input type="checkbox"/>	

22100135



SECTION 16 HOGS AND PIGS

1. Did you or anyone else have any hogs or pigs on this operation in 2022? If you are a contractor or integrator, report only the hogs on the land you operate.

INCLUDE

• hogs grown for others on a contract basis

EXCLUDE

• hogs grown by someone else on a custom or contract basis

1211 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 17

	Mark "X" if None	Number on this operation December 31, 2022
2. Total number of hogs and pigs on hand December 31, 2022. 0815	<input type="checkbox"/>	
3. Number of hogs and pigs sold or moved from this operation during 2022, including feeder pigs 0820	<input type="checkbox"/>	Total number sold or moved in 2022
4. Report gross value of sales for hogs and pigs sold from this operation in 2022. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude dollars for items produced under production contracts 1341	<input type="checkbox"/>	Gross Value of Sales (Dollars)
		\$ <input style="width: 100px;" type="text"/> .00
5. Mark one item which best describes this type of operation:		
1241 <input type="checkbox"/> Farrow to wean	1242 <input type="checkbox"/> Farrow to finish	1243 <input type="checkbox"/> Finish only
1244 <input type="checkbox"/> Farrow to feeder	1245 <input type="checkbox"/> Nursery	1246 <input type="checkbox"/> Other, specify → <input style="width: 100px;" type="text"/>
6. Mark one item which best describes this type of producer:		
1214 <input type="checkbox"/> Independent grower	1216 <input type="checkbox"/> Contract grower (contractee)	1215 <input type="checkbox"/> Contractor or integrator

SECTION 17 HORSES, PONIES, MULES, BURROS, AND DONKEYS

1. Did you or anyone else have any horses, ponies, mules, burros, or donkeys on this operation in 2022?

1247 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 18

Report inventory and sales for this operation in 2022.

• Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.

	Mark "X" if None	Number on this operation December 31, 2022	Total Number Sold in 2022	Gross Value of Sales in 2022 (Dollars)
2. Horses and ponies OWNED by this operation. 0872	<input type="checkbox"/>			\$ <input style="width: 100px;" type="text"/> .00
3. Horses and ponies NOT owned by this operation. 0822	<input type="checkbox"/>			\$ <input style="width: 100px;" type="text"/> .00
4. Mules, burros, and donkeys 0833	<input type="checkbox"/>			\$ <input style="width: 100px;" type="text"/> .00
5. Horse breeding or stud fees, semen, and other equine products (Exclude income from boarding, training, or riding facilities which should be reported in SECTION 34, item 7). 1406				
				Gross Value of Sales in 2022 (Dollars)
				\$ <input style="width: 100px;" type="text"/> .00

22100143



SECTION 18 SHEEP AND GOATS

1. Did this operation own or custom feed for others any sheep, lambs, goats, or kids in 2022, regardless of location?

INCLUDE

- sheep and goats on public or industrial property under a grazing permit
- sheep and goats on land used rent free by this operation
- sheep and goats grown or fed on this operation for others on a custom or contract basis

EXCLUDE

- sheep and goats grown or fed by someone else on a custom or contract basis

1102 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 19

Report for this operation in 2022.

- Include in the value of sales the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.

		Number owned or custom fed on December 31, 2022	Total number sold or moved in 2022	Gross Value of Sales (Dollars)	
2.	Sheep and lambs 0824	<input type="checkbox"/>		\$.00
a.	Hair sheep or wool-hair crosses 0818	<input type="checkbox"/>			
3.	Goats and kids				
a.	Angora goats and kids 0847	<input type="checkbox"/>		\$.00
b.	Milk goats and kids. 0843	<input type="checkbox"/>		\$.00
c.	Meat goats and kids, other goats and kids. 0851	<input type="checkbox"/>		\$.00
		Total amount produced in 2022		Total amount sold or moved in 2022	
4.	Sheep and goat products				
a.	Wool shorn 0828	<input type="checkbox"/>	lbs.	lbs.	\$.00
b.	Mohair clipped 0849	<input type="checkbox"/>	lbs.	lbs.	\$.00
c.	Milk from sheep and goats . . . 1389	<input type="checkbox"/>			\$.00

SECTION 19 AQUACULTURE

1. Did you or anyone else have any aquaculture on this operation in 2022? Include production for others on a contract basis.

1157 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 20

2. Fill in the columns below for all aquaculture raised on this operation in 2022. Report aquatic plants in SECTION 12.
- Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.
 - Include all sizes for each type.
 - Include food size, fingerlings, fry, and eggs.
 - Exclude wild-caught products.

Enter Aquaculture Type	Enter Code	Total pounds sold or moved in 2022		Total number sold or moved in 2022	Gross Value of Sales (Dollars)
			OR		\$.00
			OR		\$.00
			OR		\$.00
			OR		\$.00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

AQUACULTURE	CODE	AQUACULTURE	CODE	AQUACULTURE	CODE
Catfish	0860	Crustaceans (crawfish for food, shrimp, softshell crabs, etc.).	0902	Sport or game fish	0984
Trout	0863	Mollusks (clams, oysters, etc.).	0978	Other aquaculture products - include algae, alligators, caviar, turtles, etc., specify above	0869
Other food fish - include salmon, specify in table	0896	Ornamental fish	0980		
Baitfish - include crawfish for bait.	0900				



SECTION 20 POULTRY

1. Did you or anyone else have any poultry, such as chickens, turkeys, ducks, emus, ostriches, etc., on this operation in 2022? Include poultry grown for others on a contract basis.

1217 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 21

2. VALUE OF SALES - Report gross value of sales for poultry, chicks, eggs, and other poultry products. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude dollars for items produced under production contracts. 1344

Mark "X" if None	Gross Value of Sales (Dollars)
	\$ <input type="text"/> .00

3. CHICKENS

- a. Broilers, fryers, and other chickens raised for meat production, including capons and roasters. 0898 Mark "X" if None
- b. Table egg layers – Include those for home use. 1229
- c. Hatching layers for meat-types – Include layers for broilers, roasters, and other meat-types 1231
- d. Hatching layers for table eggs 1233
- e. Pullets for laying flock replacement 1221

	Number on this operation December 31, 2022	Total number sold or moved from this operation in 2022

4. TURKEYS

- a. Turkeys raised for meat production – Exclude breeders. 1225
- b. Turkey hens and toms kept for breeding. 1227
- c. Turkey brooders, immature birds for further growout on another farm. 1219

5. ALL OTHER POULTRY – Fill in the columns below for all other poultry on this operation in 2022. Enter the poultry type and code from the table below.

Enter Poultry Type	Code	Number on this operation December 31, 2022	Total number sold or moved from this operation in 2022

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

OTHER POULTRY	CODE	OTHER POULTRY	CODE	OTHER POULTRY	CODE
Bantams	0934	Guineas	0966	Pigeons or squabs	0908
Chukars	1275	Hungarian partridges.	1277	Quail	0912
Ducks.	0904	Ostriches	0878	Rheas	1281
Emus	0845	Peacocks or peahens	1279	Roosters	0968
Geese	0906	Pheasants	0910	Other poultry, specify above	0865

6. POULTRY HATCHED

a. All poultry hatched in this operation's hatcheries in 2022. Include chicks, poults, ducklings, etc. Include poultry custom hatched for others 0916

Mark "X" if None	Number hatched on this operation in 2022

b. What type(s) of poultry was hatched in this operation's hatcheries in 2022? Mark all that apply:

1291 Egg-type chickens 1292 Broiler-type chickens 1293 Turkeys 1294 All other poultry



SECTION 21 COLONIES OF HONEY BEES

1. Did this operation own honey bees in 2022, regardless of location?
 1104 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 22

	Number of colonies owned on December 31, 2022	Largest number of colonies owned for all purposes in 2022	Largest number of honey producing colonies owned in 2022	Honey collected in 2022, regardless of location (Pounds)	Gross Value of Sales of Honey (Dollars)
2. Colonies of honey bees owned..... 0839					\$00

SECTION 22 OTHER LIVESTOCK

1. Did you or anyone else have other livestock on this operation in 2022?
 4428 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 23

2. Fill in the columns below for all other livestock on this operation in 2022. Enter the livestock type and code from the table below.

- Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.
- Exclude from sales dollars for items produced under production contracts.

Enter Livestock Type	Enter Code	Number on this operation December 31, 2022	Total number sold in 2022	Gross Value of Sales (Dollars)
				\$00
				\$00
				\$00
				\$00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

OTHER LIVESTOCK	CODE	OTHER LIVESTOCK	CODE	OTHER LIVESTOCK	CODE
Alpacas	0876	Deer in captivity	0888	Live mink (report pelts in SECTION 23)	1106
Package bees	4790	Elk in captivity	0890	Live rabbits (report pelts in SECTION 23)	1108
Bees, other than honey or package bees	4840	Laboratory animals	4892	Worms	4895
Bison	0886	Llamas	0874	Other livestock, specify above	4898

SECTION 23 LIVESTOCK PRODUCTS

1. Did you or anyone else produce any livestock products on this operation in 2022?
 4429 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 24

2. Fill in the columns below for other livestock products produced on this operation in 2022. Enter the livestock product type and code from the table below.

- Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.
- Exclude from sales dollars for items produced under production contracts.

Enter Livestock Product Type	Enter Code	Quantity Produced in 2022	Unit	Gross Value of Sales (Dollars)
				\$00
				\$00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

OTHER LIVESTOCK PRODUCTS	CODE	OTHER LIVESTOCK PRODUCTS	CODE
Beeswax	4961	Horns	4949
Breeding fees	4940	Manure sold	4952
Embryos	4943	Semen	4955
Fur or pelts (include mink)	4946	Other animal products not listed, specify above	4958



SECTION 24 PRODUCTION CONTRACTS AND CUSTOM FEEDING

1. At any time during 2022, were you a production contract grower for a processor or contractor for whom you grew a crop, raised livestock or poultry, or custom fed any livestock that **you did not own**? A production contract is an agreement setting terms, conditions, and fees to be paid by the contractor to this operation for the production of crops, livestock, or poultry. Exclude commodities grown or raised for marketing contracts.

1301 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 25

2. Report number of head, bushels, etc. that were grown or raised under production contracts and moved from this operation in 2022.		Total quantity moved from this operation in 2022	Unit	Total dollar amount received in 2022 for delivering commodities under production contracts (Dollars)	
a. Broilers and other meat-type chickens.	1304 <input type="checkbox"/>		birds	3304	\$.00
b. Chicken eggs	1305 <input type="checkbox"/>		dozen	3305	\$.00
c. Layers	1302 <input type="checkbox"/>		birds	3302	\$.00
d. Pullets for laying flock replacement.	1306 <input type="checkbox"/>		birds	3306	\$.00
e. Turkeys	1307 <input type="checkbox"/>		birds	3307	\$.00
f. Custom fed cattle shipped directly for slaughter – Exclude cattle custom fed for you by others.	1308 <input type="checkbox"/>		head	3308	\$.00
g. Replacement dairy heifers.	1303 <input type="checkbox"/>		head	3303	\$.00
h. Hogs and pigs.	1309 <input type="checkbox"/>		head	3309	\$.00
i. Other cattle, sheep, livestock, or poultry – specify type ↴					
1140 <input type="text"/>	1310 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		3310	\$ <input type="text"/> .00
j. Grains and oilseeds – specify type ↴					
1141 <input type="text"/>	1311 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	bushels	3311	\$ <input type="text"/> .00
k. Vegetables and other crops – specify type ↴					
1142 <input type="text"/>	1312 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		3312	\$ <input type="text"/> .00
l. Vegetables and other crops – specify type ↴					
1143 <input type="text"/>	1313 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		3313	\$ <input type="text"/> .00

3. Mark all inputs that were partially or completely paid or provided by contractor(s) –

- | | | |
|--|---|---|
| 1317 <input type="checkbox"/> Feed | 1325 <input type="checkbox"/> Seed | 1320 <input type="checkbox"/> Supplies |
| 1316 <input type="checkbox"/> Feeder livestock and poultry | 1318 <input type="checkbox"/> Fertilizer and lime | 1322 <input type="checkbox"/> Utilities |
| 1324 <input type="checkbox"/> Breeding livestock | 1319 <input type="checkbox"/> Chemicals | 1326 <input type="checkbox"/> Other, specify → <input type="text"/> |
| 1323 <input type="checkbox"/> Veterinary services | 1321 <input type="checkbox"/> Fuels | 1315 <input type="checkbox"/> None |

4. Enter the name of the contractor that provided inputs and owned the commodity ↴

1327



SECTION 25 ORGANIC AGRICULTURE

1. During 2022, did this operation produce organic products according to USDA's National Organic Program (NOP) standards or have acres transitioning into USDA NOP production? Exclude processing and handling.

3501 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 26

2. Report type of production. Mark all that apply.

3502 USDA NOP certified organic production 1252

3503 USDA NOP organic production exempt from certification (exempt is production normally less than \$5,000 in sales).

3504 Acres transitioning into USDA NOP organic production.

3506 Production according to USDA NOP standards but NOT certified or exempt.

Specify Certifying Agency

Mark "X" if None

Gross Value of Sales (Dollars)

3. What was the value of USDA NOP certified or exempt organically produced commodities sold from this operation in 2022? 3505

\$.00

SECTION 26 PRACTICES

1. At any time during 2022, did this operation have internet access, either on the operation or at an operator's residence?

1260 **Yes** - Report the type of service that was used to access the internet. Mark all that apply:

1265 Cellular data plan for a smartphone or other mobile device

1266 Satellite Internet service installed

1775 Don't know

1271 Broadband (high speed) Internet service such as cable, fiber optic, or DSL service installed

1261 Dial-up Internet service installed

1268 Other, specify below ↴

1269

3 **No** - Go to item 2

2. At any time during 2022, did this operation -

a. Receive irrigation water supplied by a U.S. Bureau of Reclamation project or facility? Include reclamation water delivered by a local district. 1722 1 Yes 3 No

b. Practice rotational or management-intensive grazing? 1725 1 Yes 3 No

c. Practice alley cropping, silvopasture, or forest farming, or have riparian forest buffers or windbreaks? 1731 1 Yes 3 No

d. Harvest any biomass (crop residue, grasses, woody biomass, etc.) for use in the production of renewable energy? Exclude grains, oilseeds, and firewood 1750 1 Yes 3 No

e. Have an on-farm packing facility for distributing vegetables, potatoes, fruit, nuts, berries, or other crops? 1752 1 Yes 3 No

f. Raise or sell veal calves? 1728 1 Yes 3 No

g. Have a barn that was built prior to 1960? 1730 1 Yes 3 No

3. During 2022, did this operation produce and sell any processed or value-added products from its own agricultural production?

INCLUDE

- jam, wine, cheese, meat, floral arrangements, cider, etc.

EXCLUDE

- products purchased and resold
- live animals

1726 1 **Yes** - Continue 3 **No** - Go to SECTION 27

a. How much was received in 2022 for the sales of the processed or value-added product(s)? 2727

\$.00

2726

b. Please specify the processed or value added product(s).



SECTION 27 FOOD MARKETING PRACTICES

1. During 2022, did this operation **produce and sell** any crops, livestock, poultry, or agricultural products as food for humans to eat or drink **directly to**:
- Include **processed food** products (also known as **value-added food products**) produced by this operation.
 - Exclude non-edible products such as hay, livestock fed or raised, cut flowers not intended for consumption, Christmas trees, nursery products; commodities produced under production contracts; and products purchased and resold.

				Gross Value of Sales	
a. Consumers (individuals who purchased your products from farmers markets, on-farm stores or farm stands, roadside stands or stores, CSA [Community Supported Agriculture], online marketplaces, etc.)?	4159	1	<input type="checkbox"/> Yes →	4160	\$ <input type="text"/> .00
		3	<input type="checkbox"/> No		
b. Retail markets (supermarkets, supercenters, restaurants, caterers, independently owned grocery stores, food cooperatives, etc.)?	4162	1	<input type="checkbox"/> Yes →	4163	\$ <input type="text"/> .00
		3	<input type="checkbox"/> No		
c. Institutions (k-12 schools, colleges or universities, hospitals, workplace cafeterias, prisons, foodbanks, etc.)?	4164	1	<input type="checkbox"/> Yes →	4165	\$ <input type="text"/> .00
		3	<input type="checkbox"/> No		
d. Intermediate markets (businesses or organizations in the middle of the supply chain marketing locally- and/or regionally-branded products, such as distributors, food hubs, brokers, auction houses, wholesale and terminal markets, food processors, etc.)?	4166	1	<input type="checkbox"/> Yes →	4167	\$ <input type="text"/> .00
		3	<input type="checkbox"/> No		

2. Specify products sold reported above: 4168

SECTION 28 FERTILIZERS, CHEMICALS, AND SOIL CONDITIONERS APPLIED

1. Were any fertilizers, manure, herbicides, insecticides, fungicides, nematicides, other pesticides, growth regulators, or other chemicals used on this operation during 2022?

<p><u>INCLUDE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • rock phosphate, lime, and gypsum as fertilizer 	<p><u>EXCLUDE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • pretreated seeds
--	--

1568 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 29

		Mark "X" if None	Number of Acres
2. Acres to which commercial fertilizer and soil conditioners were applied –			
a. Cropland in 2022 – Exclude cropland used only for pasture	0932	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
b. Pastureland and rangeland acres in 2022 – Include cropland used only for pasture or grazing	0933	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
3. Acres of cropland and pastureland on which animal manure was applied . . .	1569	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
4. Acres of cropland and/or pastureland treated with organic fertilizer according to USDA's National Organic Program (NOP) standards.	1570	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
5. Acres on which chemicals were applied to control the items listed below. The same acres can be reported in more than one item below. However, report acres only once for each item, regardless of the number of applications.			Number of Acres
a. Insects	0936	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
b. Weeds, grass, or brush - Include both pre-emergence and post emergence	0939	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
c. Nematodes.	0937	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
d. Diseases in crops and orchards such as blight, smut, rust, etc.	0938	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
6. Acres of crops treated to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate.	0940	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>



SECTION 29 RENEWABLE ENERGY

1. During 2022, what types of renewable energy producing systems were on this operation, regardless of ownership? Mark all that apply.

3603 Solar panels 3614 Geothermal/Geoexchange system 3619 None

3604 Wind turbines 3615 Small hydro system

3605 Methane digesters 3606 Other, specify →

2. On the land owned by this operation, were any wind rights leased to others? 3607 1 Yes 3 No

SECTION 30 MACHINERY AND EQUIPMENT

1. For the items listed below, report the number on this operation on **December 31, 2022**. Include machinery, equipment, and implements used for the farm or ranch business in 2021 or 2022 and usually kept on the operation.

	Mark "X" if None	Number on this operation December 31, 2022	Mark "X" if None	Of these, the number manufactured in the last 5 years (2018-2022)
a. Trucks, including pickups 0944	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
b. Tractors less than 40 horsepower (PTO) – Exclude garden tractors 0946	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
c. Tractors 40 - 99 horsepower (PTO) 0948	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
d. Tractors 100 horsepower (PTO) or more 0962	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
e. Grain and bean combines, self-propelled 0950	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
f. Cotton pickers and strippers, self-propelled 0956	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
g. Forage harvesters, self-propelled 0953	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
h. Hay balers 0960	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

SECTION 31 FARM LABOR

	Mark "X" if None	Number of Workers
1. What was the total number of HIRED farm or ranch workers, including paid family members and office workers, who –		
a. Worked less than 150 days on this operation in 2022? Exclude contract labor 0941	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
b. Worked 150 days or more on this operation in 2022? Exclude contract labor 0942	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
2. What was the number of foreign and domestic MIGRANT workers on this operation in 2022? A migrant worker is a farm worker whose employment required travel that prevented the migrant worker from returning to his/her permanent place of residence the same day. Include hired and contract workers 3402	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
3. What was the number of UNPAID farm or ranch workers, including family members and office workers, who worked on this farm or ranch? 3401	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>



SECTION 32 PRODUCTION EXPENSES

Report total production expenses paid by this operation in 2022.

INCLUDE

- expenses paid by you and your landlords
- expenses connected with performing customwork for others

EXCLUDE

- expenses not related to the farm business
- any expenses paid by the contractor

EXPENSES PAID BY THIS OPERATION AND ITS LANDLORD(S)

		Mark "X" if None	Dollars
1.	Fertilizer, lime, and soil conditioners purchased. Include rock phosphate, gypsum, manure purchased, potting soil, growing media, and other organic materials. Include the cost of any custom application	1501 <input type="checkbox"/>	\$.00
2.	Chemicals purchased such as insecticides, herbicides, fungicides, other pesticides, etc. Include the cost of custom application	1502 <input type="checkbox"/>	\$.00
3.	Seeds, plants, vines, trees, etc. purchased. Include technology or other fees, seed treatments, and seed cleaning cost. Exclude items purchased for resale without additional growth	1503 <input type="checkbox"/>	\$.00
a.	Of the total in item 3, how much was for cover crop seed?	2753 <input type="checkbox"/>	\$.00
4.	Breeding livestock purchased or leased, regardless of age. Include dairy cattle	1504 <input type="checkbox"/>	\$.00
5.	All other livestock and poultry purchased or leased. Include stocker and feeder cattle, calves, sheep, lambs, feeder pigs, chicks, pullets, poult, horses, fish, goats, bee colonies, etc. Include livestock leasing expense	1505 <input type="checkbox"/>	\$.00
6.	Feed purchased for livestock and poultry. Include grain, hay, silage, mixed feeds, concentrates, supplements, premixes, etc.	1506 <input type="checkbox"/>	\$.00
7.	Gasoline, fuels, and oils purchased for the farm business. Include diesel, natural gas, LP gas, motor oil, grease, etc.	1507 <input type="checkbox"/>	\$.00
8.	Utilities purchased for the farm business. Include electricity, farm share of telephone, water purchased, etc.	1508 <input type="checkbox"/>	\$.00
9.	Repairs, supplies, and maintenance cost for the farm business.	1509 <input type="checkbox"/>	\$.00
10.	Labor –		
a.	Hired farm and ranch labor. Include employer's cost for social security, worker's compensation, health and life insurance premiums, pension plans, etc.	1510 <input type="checkbox"/>	\$.00
b.	Contract labor. Include expenses for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc. performed on a contract basis by a contractor, crew leader, etc.	1511 <input type="checkbox"/>	\$.00
11.	Customwork and custom hauling, such as custom planting, harvesting, etc. and custom hauling of grain, livestock, milk, manure, etc.	1512 <input type="checkbox"/>	\$.00
12.	Rent –		
a.	Cash rent paid in 2022 for land and buildings. Include grazing fees.	1513 <input type="checkbox"/>	\$.00
b.	Rent and lease expenses for machinery, equipment, and farm share of vehicles. Exclude custom hire.	1514 <input type="checkbox"/>	\$.00
13.	Interest paid on debts –		
a.	Secured by real estate	1515 <input type="checkbox"/>	\$.00
b.	Not secured by real estate	1516 <input type="checkbox"/>	\$.00
14.	Property taxes paid in 2022. Include farm real estate, machinery, livestock, etc. for the farm business. Exclude taxes paid by this operation's landlords	1517 <input type="checkbox"/>	\$.00
15.	Medical supplies, veterinary, and custom services for livestock. Include artificial insemination (AI), branding, breeding fees, caponizing, carcass removal, castrating, custom feed processing, hormone injections, performance testing, pregnancy testing, seining, sheep shearing, etc. Exclude manure disposal.	1935 <input type="checkbox"/>	\$.00
16.	Other production expenses. Include storage and warehousing, marketing expenses, insurance, vehicle registration fees, etc. Exclude health insurance premiums and payroll taxes	1518 <input type="checkbox"/>	\$.00
17.	Total production expenses (add items 1-16)	1936 <input type="checkbox"/>	\$.00

22100226



SECTION 32 CONTINUED –

	Mark "X" if None	Dollars
18. How much did your landlord(s) pay for the production expenses for this operation in 2022? 1519	<input type="checkbox"/>	\$.00
19. What was the value of your landlord's share of the total sales produced by this operation? Exclude cash rent 1349	<input type="checkbox"/>	\$.00
20. What was the total depreciation expense claimed by this operation in 2022 for all capital assets? Estimate 2022 from 2021 if necessary. 1520	<input type="checkbox"/>	\$.00

SECTION 33 MARKET VALUE OF LAND, BUILDINGS, MACHINERY, AND EQUIPMENT

	Mark "X" if None	Estimated Market Value (Dollars)
1. Report your estimate of the current market value of land and buildings reported in SECTION 1.		
a. All land and buildings owned 0996	<input type="checkbox"/>	\$.00
b. All land and buildings rented or leased from others 0997	<input type="checkbox"/>	\$.00
c. All land and buildings rented or leased to others 0998	<input type="checkbox"/>	\$.00
2. What is your estimate of the current value of all machinery, equipment, and implements used for farm-related activities on this operation, regardless of ownership, on December 31, 2022 ? 0943	<input type="checkbox"/>	\$.00

INCLUDE - the following if kept on this operation and used for this farm or ranch business in 2022.

- cars • trucks • tractors • tools • dairy equipment
- combines • plows • disks • harrows • irrigation equipment
- pumps • motors • tanks • feeders • grinding and mixing equipment, etc.
- dryers • computers

SECTION 34 INCOME FROM FARM-RELATED SOURCES

Report the gross dollar amount received before taxes and expenses in 2022 for –

	Mark "X" if None	Gross Dollars
1. Customwork and other agricultural services provided for farmers and others, such as plowing, planting, spraying, harvesting, preparing products for market, etc. Exclude if customwork was an entirely separate business from your agricultural operation. 0992	<input type="checkbox"/>	\$.00
2. Payments received from cash rent or share payments from renting out farmland and/or buildings, or payments from lease of allotments. Include payments for livestock pastured on a per head basis, per month basis, AUM basis, etc. 0993	<input type="checkbox"/>	\$.00
3. Sales of forest products. Include timber, firewood, etc. Exclude sales of Christmas trees, short rotation woody crops, and maple products. 0994	<input type="checkbox"/>	\$.00
4. Agri-tourism and recreational services, such as farm tours, hay rides, hunting, fishing, etc. 1401	<input type="checkbox"/>	\$.00
5. Patronage dividends and refunds from cooperatives 1402	<input type="checkbox"/>	\$.00
6. Crop and livestock insurance payments received. Exclude payments received from casualty insurance, vehicle liability, blanket policies, and operator dwelling insurance. 1404	<input type="checkbox"/>	\$.00
7. Other income which is closely related to the agricultural operation. Include renting and leasing farm machinery and trucks, renting and leasing of livestock, bee colony rental, animal boarding, state fuel tax refunds, farm-generated energy, etc. Specify <input checked="" type="checkbox"/> 1433	<input type="checkbox"/>	\$.00



SECTION 35 AGRICULTURAL ACTIVITY WITHIN THE BORDERS OF AMERICAN INDIAN RESERVATIONS, PUEBLOS, AND SERVICE AREAS

1. Did this operation use any land for livestock or cropland within the borders of an American Indian Reservation, Pueblo, or Service Area at any time during 2022? Include owned, deeded, tribal, or allotted land.

1050 1 **Yes** - Complete this section 3 **No** - Go to SECTION 36

2. Enter the name and state of the American Indian Reservation, Pueblo, or Service Area where the agricultural activity occurred.

	Reservation, Pueblo, or Service Area Name		State
1051	<input style="width: 95%;" type="text"/>	1052	<input style="width: 95%;" type="text"/>

3. How many total acres did this operation use for livestock or cropland within this Reservation, Pueblo, or Service Area in 2022? Exclude land used on a per head or animal unit month (AUM) basis. 1053

Number of Acres
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>

a. How many of these acres were harvested cropland? 1054

4. In 2022, did this operation have any livestock within the borders of an American Indian Reservation, Pueblo, or Service Area? Include livestock on land used on a per head or animal unit month (AUM) basis.

1056 1 **Yes** - Continue 3 **No** - Go to SECTION 36

a. On **December 31, 2022**, what percent of this operation's livestock was on this Reservation, Pueblo, or Service Area?

1057 1 None 3 26 - 50 percent 5 76 - 99 percent
 2 1 - 25 percent 4 51 - 75 percent 6 100 percent (all livestock)

SECTION 36 CONCLUSION

1. Is it possible that the agricultural activity information reported for this operation could also be reported by another operation?

1080 1 **Yes** - Provide the other name and address below 3 **No** - Go to item 2

	Possible Duplicate Name		Address
1081	<input style="width: 95%;" type="text"/>	1082	<input style="width: 95%;" type="text"/>
	City	State	Zip
1083	<input style="width: 95%;" type="text"/>	1084	<input style="width: 15%;" type="text"/>
		1085	<input style="width: 15%;" type="text"/>

2. Do you (the individual named on the label) make any day-to-day decisions for **another** farm or ranch? It is important that the Census of Agriculture accurately accounts for all of your farm or ranch operations.

1086 1 **Yes** - Enter the information of the additional farm or ranch below 3 **No** - Go to item 3

	Additional Farm or Ranch		Area Code and Phone Number		Check if cell phone
1088	<input style="width: 95%;" type="text"/>	1089	<input style="width: 15%;" type="text"/> - <input style="width: 15%;" type="text"/> - <input style="width: 15%;" type="text"/>		<input type="checkbox"/>

a. Did you receive a 2022 Census of Agriculture report form for this additional farm or ranch?

1087 1 **Yes** 3 **No**

b. Did you include all data from this additional farm or ranch on THIS REPORT? Do not make changes to the data in this report, regardless of your answer.

1091 1 **Yes** 3 **No**

3. Return your form in the envelope provided. **Thank you** for your participation.



INSTRUCTION SHEET UNITED STATES 2022 CENSUS OF AGRICULTURE Your report is due February 6, 2023

Who Should Report?

A reply is required from **EVERYONE** who receives a report form, including persons who operated a farm, ranch, or other agricultural operation in 2022, anyone who has any agricultural activity, as well as those who were not involved in agriculture. You may complete your report form online. Go to www.agcounts.usda.gov and enter your unique 12-digit survey code from the Census mailing label. More Census information is on the Internet at www.agcensus.usda.gov.

If you do not complete the form online or return your report form by mail, you will continue to receive contacts from us.

If you were a landlord only and rented out all your land, complete the front page, Section 1, and Section 36 on the back page of the enclosed report form and return it in the preaddressed return envelope. If you were a landlord, but still operated other land yourself, you should complete the entire report form for that land which you operated.

If you had no land, no livestock, and no agricultural operations, return the report form with a note indicating your status on the front of the form below the address label.

Partial Year Operations - If you stopped farming, ranching, or producing agricultural products during 2022, complete the report form for the portion of the year that you did farm. Write "Stopped farming during 2022" and the date you stopped below the address area. Mail the completed report form in the preaddressed return envelope. If the person whose name is on the label was deceased during 2022, complete the form for the portion of the year that they farmed, and write a note.

Involved in More Than One Operation - If you made decisions for more than one operation, you may have received a report form for each operation. Provide information for each operation on a separate form. To obtain additional report forms, or if you have questions, please call the toll-free help line at 1-888-424-7828.

Partnership Operation - Complete only ONE form for the entire partnership's agricultural operation and include the entire operation on that one form. If you made day-to-day decisions for another operation, complete a report form for each separate operation. We have listed all known partners below the address area to assist in defining the operation. Make any necessary corrections to these names.

If you owned farm or ranch land in 2022 that was idle and NOT rented out, you should complete and return the report form. If all the cropland was enrolled in conservation programs like CRP, complete the form and include these acres.

Specialty Commodities - Horses, bees, elk, emus, mink, fish, nursery, hemp, etc., are an important part of the agriculture industry. Report for all commodities, regardless of the amount of production or sales you had in 2022.

Land in Federal conservation programs in 2022 - If you had land in the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) and you made the decisions on the acres, include the conservation land on the report form in Sections 1, 2, and 6.

Received More Than One Report Form for the Same Operation - If you received more than one report form for the same operation, complete only ONE form per operation. Write "Duplicate" below the address area of each extra form. Return all forms in the same return envelope with your completed form so that we can correct our records.

Entering Your Responses - Use **BLUE** or **BLACK INK** only. Enter your response in the unit requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. When reporting dollars, report in whole dollars only.

Convert fractions to decimals. Please print clearly and keep numbers and letters within the white boxes. Mark all applicable Yes/No and None boxes with an "X".

SECTION 1 - ACREAGE IN 2022

Your answers in this section will determine the land (**Acres in "THIS OPERATION"**) referred to throughout the report form. Include all land owned, rented, or used by you, your spouse, or by the partnership, corporation, or organization named on the front page of the form, regardless of location or use during 2022, even if only for part of the year. Include cropland, non-tillable land, land in government programs such as Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), etc., pastureland and rangeland, woodland and idle land, farmsteads, buildings, and structures. Include only actively managed tidelands. Exclude residential or commercial land. Report land in whole acres.

Item 1 (Box A) - Report all land owned in 2022 whether held under deed, purchase contract or mortgage, homestead law, or as heir/heirress or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization named on the front of the form.

Item 2 (Box B) - Report all land rented or leased from others by you or your operation. Include water area leased for aquaculture production. Exclude land used under private, Government grazing permits, or on a fee per head or animal unit month (AUM) basis (Taylor Grazing, Section 3 Bureau of Land Management (BLM) and USDA Forest Service land). BLM Section 15 land leased by your operation with a specified acreage tract should be included here even though your fees to BLM are paid on an AUM basis.

Item 3 (Box C) - Include all land rented out to others for any purpose if it was part of the acreage reported in Items 1 and 2. Your tenant(s) will receive a form to report production for the land they rent. Do not report land placed in conservation programs as acres rented to others. Do not report land used by others on a fee per head or animal unit month (AUM) basis.

Item 3a - Report all land owned by the operation and rented or leased to others.

Item 4 (Box D) - This is all land you operated at any time in 2022. Land use in Section 2 should be reported for these acres.

Item 5 Total acres equals zero (0) - After completing Section 1, if the acres in Item 4, BOX D equal zero and you did not raise or own any livestock, aquaculture, or poultry in 2022, write a description of land use in the space by question 5. Complete Section 36 and mail the report form in the return envelope.

Item 6 - Exclude BLM Section 15 land leased on a per head or AUM basis.

SECTION 2 - LAND USE IN 2022

The total acres from Items 1 - 4 entered in BOX E should equal the total acres in Section 1, Item 4, BOX D. These acres represent "this operation" for this Census report. **If these two numbers are not the same, please GO BACK and CORRECT your figures.** Do not report any crops grown on land rented or leased to others or worked by others on shares during 2022.

Land used for more than one purpose - Do not report the same acreage in more than one of the listed categories. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 2022, report that land only in the first purpose listed. For example, if you planted and harvested a grain crop and grazed the crop residue in the fall, report the land in Item 1a, cropland harvested. Do not report those acres again in Item 2c pasture or grazing land.

CRP/WRP and other conservation programs - Report these acres in the Items in this section that best describe them. For example, CRP land may be reported in cropland harvested, cropland idle, or woodland not pastured depending on its use.

Item 1a - Land maintained for orchards or vineyards is included even if the crop failed or the trees or vines are not of bearing age. Abandoned acres of orchards or vineyards which are not maintained for production should be reported in Item 1d. Harvested cropland includes acres of trees for fruit, nuts, and berries along with acres of grape vines, Christmas trees, and short rotation woody crops in production. Do not include the area harvested for timber or firewood. If more than one crop was

harvested from the same land in 2022, report that land as cropland harvested only once.

Item 1b - Include land you intended to harvest but had to abandon or where the crop failed.

Item 1c - Include cropland left unseeded for the 2022 harvest and tilled summer fallow, or treated with herbicides to control weeds and conserve moisture. Include cropland summer fallowed in 2022 even though it may have been planted to wheat, etc., for the 2021 harvest.

Item 4 - Include tidelines actively managed for aquaculture production, whether owned or rented from others. Include other water area leased for the production of aquaculture.

SECTION 3 - LAND RENTED OR LEASED FROM OTHERS FOR CASH

Report for cropland and pastureland leased on a per acre basis for cash only. Exclude flex and share rent arrangements. Also, exclude aquaculture arrangements. For cash rental agreements that include dwellings and buildings, only report the acres of cropland and pastureland.

SECTION 4 - LAND USE PRACTICES

Item 1b - Land drained by ditches refers only to manmade ditches installed to improve drainage, not natural waterways.

Item 1c - A conservation easement limits the right to develop the land, now and in the future.

Items 2a through d - Include all cropland acres planted in the operation with the practice, not just cropland harvested. Conservation tillage leaves 30 percent or more of the soil surface covered by crop residue after planting. Reduced tillage leaves between 15 and up to 30 percent of the soil surface cover by crop residue. Conventional tillage has leaves less than 15 percent of the soil surface covered.

SECTION 5 - IRRIGATION

Report land equipped for irrigation and its use. Exclude land used for aquaculture unless the same land was used to grow crops as well. If the same land is irrigated multiple times, it should only be counted once.

Item 2 - Report all acres of irrigated harvested cropland, including acres with orchards (bearing or not), acres with perennial crops, and land with crops under protection.

Item 3 - Report all acres of irrigated other land, including pasture, rangeland, failed cropland, and all other non-harvested cropland. Excludes woodlands, woodland pasture, wastelands, livestock facilities, ponds, and roads.

Item 4 - Include all acres irrigated in 2022 (Items 2 and 3) and acres that could have been irrigated in 2022 using the existing irrigation systems available regardless of water rights.

SECTION 6 - CROP INSURANCE, CONSERVATION RESERVE PROGRAM AND OTHER GOVERNMENT PROGRAMS

Item 1 - Report all acres covered by any crop insurance policy in 2022. Include land in pasture insurance programs, and acres covered by guaranteed revenue policies.

Items 3 and 4 - Exclude insurance payments received or any loan/program amount that must be repaid.

Item 5 - Report the amount received for commodities placed under a Commodity Credit Corporation (CCC) loan during 2022. Include any amount received, even if the commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 2022. Exclude CCC loans to build crop storage facilities.

Item 6 - Report the total amount to repay CCC loans in 2022, regardless of the crop year the loan was made.

SECTION 7 - TYPE OF ORGANIZATION

Item 2 - The number of households that share in the net farm income are those households involved with the day-to-day decisions and not those households that received funds because they are landlords, custom equipment operators, or provide other supplies that are listed in Section 32, Production Expenses.

Use the following definitions to determine the type of organization for this operation. An operation organized as a Limited Liability Company (LLC) may fall into any of the categories.

Family or individual operation - Farm or business organization controlled and operated by a family or an individual (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement. Report family corporations under "Incorporated under state law."

Partnership operation - Two or more persons who conduct an operation together and share work and profits. Co-ownership of land by spouses or joint filing of income tax forms by spouses does not constitute a partnership unless a specific agreement to share contributions, decision making, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement does not constitute a partnership.

Incorporated under state law - A corporation is a legal entity or artificial person created under the laws of a state to carry on a business, including family corporations. Exclude cooperatives, even if they are incorporated.

Other - Estate or trust, government facility, grazing association, American Indian Reservation, university farm, prison farm, institution run by a government or religious entity, cooperatives (an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly by the members), etc.

SECTION 8 - PERSONAL CHARACTERISTICS

This section collects information about the persons making decisions for this operation.

Item 1 - Enter the number of men and the number of women involved in decisions for this operation. Do not report minor-aged children who only worked on the farm.

Item 2 - Complete one column for each person involved in making decisions for the farming operation for up to four persons. If there were more than four, answer for the four individuals most involved in the decision making for this operation.

REPORTING VALUE OF SALES

Report the value of all crops and livestock sold from this operation in 2022 in the appropriate commodity section. Report the sales in 2022 regardless of the year crops were harvested or raised. Include the value of your landlord's share of the commodities harvested. Report livestock as sold that you owned and moved to someone else's operation for further feeding, such as cattle. Report the gross value before the deduction of expenses, marketing charges, hauling fees, other fees, or income taxes. Include payments received in 2022 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on this operation regardless of the year in which the crops were harvested. Also, include as sales your estimate of the value of any crop or livestock removed from this operation in trade of services, such as baled hay for labor or other services. Report the total value you received for animals and poultry sold from this operation in 2022, without deducting production or marketing expenses (costs for feed, livestock purchase price, hauling, selling, etc.).

Exclude:

- Proceeds from CCC loans or other government payments.
- The value of sales of any cattle, hogs, or poultry owned by you but kept and sold from a location you did not operate.
- The value of commodities grown under a production contract.

SECTION 9 - HAY AND FORAGE CROPS

Include hay and forage from alfalfa, wild or native grasses, and hay or forage from clovers, small grains, soybeans, and peanuts. Report production in tons or, for dry hay, bales and weight per bale. Any pasture or conservation land that had hay cut from it should be reported as cropland harvested in Section 2, Item 1a.

SECTION 10 - CULTIVATED CHRISTMAS TREES, SHORT ROTATION WOODY CROPS, AND MAPLE SYRUP

Item 2 - Acres in production of cultivated Christmas trees include both those to be harvested in future years as well as those harvested in 2022. Trees cut should include only those trees cut in 2022.

Item 3 - A short rotation woody crop is a tree that is harvested in 10 years or less. These are trees for use by the paper or pulp industry or as engineered wood. Exclude trees cut for timber. Acres in production of short rotation woody crops include both those harvested in 2022 and future years. Acres harvested should include only those harvested in 2022.

Item 4 - Producers should report number of taps and gallons of syrup. If sap was sold, estimate the number of gallons of syrup it would have produced. Report the acres of tapped maple trees in Section 2, Item 3, woodland not pastured.

SECTION 11 - FIELD CROPS

Acres harvested - Enter the acres harvested in 2022. Round fractions to whole acres, except for tobacco and hops, where tenths should be reported.

Crops names not listed – For those seed or field crops not listed in the table that fall into the Other seeds (code 770) or Other field crops (code 752) categories, please specify each crop on a separate line in the table along with the requested data.

Total production harvested - If your unit of measure is different than the unit requested on the report form, convert your figure for the production harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 2022, estimate the total production to be harvested.

Acres irrigated - Report the irrigated harvested acres only once, even if the crop was irrigated multiple times during the growing season.

Double cropping - If two or more crops were harvested from the same land (double cropping), report the total acres and production of each harvested crop.

Interplanted crops - If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the acreage of the field used for each crop.

Skip row planting - If a crop was planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped, report the acreage occupied by the crop and report the skipped portion as cropland idle in Section 2, Item 1d. If you rented land under a share arrangement, include your landlord's share of the crop in value of sales.

SECTION 12 - NURSERY, GREENHOUSE, FLORICULTURE, SOD, MUSHROOMS, VEGETABLE SEEDS, AND PROPAGATIVE MATERIALS

Report Christmas trees grown on this operation and sold live as nursery stock, code 0488. Exclude crops bought for resale without additional growing, and garden center items, such as chemicals and fertilizers. Report all acres of Christmas trees in production for cut Christmas trees and the number cut in 2022 in Section 10, Item 2. Report vegetable seeds grown under protection. Report vegetable seeds not grown under protection in Section 13.

SECTION 13 - VEGETABLES, POTATOES, AND MELONS

Item 4 - Report acres harvested for individual crops. If the same crop was planted more than once during the year on the same field, report the sum of the acres harvested during 2022. For example, if 4 acres were planted to lettuce and harvested, then replanted to lettuce and harvested, report 8 acres of lettuce in Item 4 but only 4 acres in Item 2. Report vegetable seeds grown without protective cover in Item 4 using the crop code that best describes the vegetable and record it in the fresh market category.

SECTION 14 - FRUIT, NUTS AND BERRIES

If nonbearing trees and vines are intermixed with bearing trees and vines, estimate area for each category. Exclude abandoned acres of orchards or vineyards. Abandoned acres not maintained for production should only be reported in Section 2, Item 1d. Bearing age acres are the acres of trees or vines that produced any fruit or nut crop in 2022 or previous years. If fruit and nut trees and vines were interplanted with other crops, report only the total acres for the orchard in Section 14, and the total acres of each interplanted crop in their appropriate section(s).

Berries- Report all acres on which berries were grown in 2022.

SECTIONS 15, 16, AND 20 - CATTLE AND CALVES, HOGS AND PIGS, AND POULTRY

Include all animals on this operation on December 31, 2022 owned by you, raised by you under contract, or kept by you for others. Include animals owned by you on unfenced lands, National Forest Land, Indian Reservation Land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a per head, animal unit month (AUM), or lease basis. Animals in transit on December 31, 2022, should be reported by the person who had control of the animals on that day. Animals on a fee per head or animal unit month basis should be reported by the animal owner and not the landowner.

Contract and custom feeding operations - Report numbers of all animals or poultry on this operation on December 31, 2022. Animals and poultry kept on a contract or custom basis and moved or sold from this operation in 2022 should be reported as sold. Do NOT include fees received for commodities produced under a production contract in the value of sales. In addition, report in *Section 24- Production Contracts and Custom Feeding* on the appropriate line the quantity delivered of custom fed livestock or production contract livestock and poultry and the

dollar amount received from the contractor.

Cattle, hogs, and poultry to exclude from the report form - Exclude animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Exclude animals quartered in feedlots that were not located on this operation. Do not report the sales of animals bought and then resold within 30 days.

Number sold - Report all animals and poultry sold or moved from this operation in 2022, regardless of ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do not report number sold of any hogs and pigs, cattle and calves, or poultry owned by you that were kept and sold from a location that you did not operate.

Number moved from this operation - For animals and poultry moved from this operation to another, such as for further feeding, report them as "sold." Cattle moved are not considered sold if they were moved to another operation for a short term, such as for winter wheat or corn stubble grazing, or during the winter to public grazing land. Exclude animals when moved for grazing on public or private AUM.

Cattle in feedlots – Exclude the following for this item: cattle and calves sold or moved off the operation for further feeding, veal calves or any calves weighing less than 500 pounds, cull or dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold, and all cows and bulls.

SECTION 17 - HORSES, PONIES, MULES, BURROS, AND DONKEYS

Exclude horses owned by this operation but stabled elsewhere. Horses, mules, burros, and donkeys that are on this operation should be reported regardless of ownership. Exclude feral equine.

SECTION 18 - SHEEP AND GOATS

Report goats based on utilization regardless of breed. Report pounds of wool shorn and mohair clipped in 2022 only.

SECTION 19 - AQUACULTURE

Include all sizes for each type. Report each type sold or moved on a separate line and specify whether the sale was fish eggs, fry, fingerlings, food size, or a combination. Convert units such as bushels, bags, or gallons to number or pounds. Do not duplicate the same quantity sold in both the pounds and number columns.

SECTION 21 - COLONIES OF HONEY BEES

Item 2 - Report the number of bee colonies owned regardless of location. Report the pounds of honey collected in 2022 whether sold or not sold. Report sales of packaged bees, nucleus colonies, whole colonies, queen, and all non-apis bees (bumble, leaf cutter, etc.) in Section 22, Item 2. Report sales of honey bee products such as wax, pollen, and propolis in Section 23, Item 2. Report pollination fees in Section 34, Item 7.

SECTION 24 - PRODUCTION CONTRACTS AND CUSTOM FEEDING

Commodities raised under a production contract should be reported in Section 24 and included in Sections 9 through 23. The money received as a production contract fee is reported in Section 24 only, under "Total dollar amount received" and not in Sections 9 through 23.

Please report amount of the specified commodity that you raised and delivered under production contracts in Item 2. If you had multiple contracts to produce different commodities, report the appropriate amount of each commodity produced under each contract in the proper categories. Exclude marketing contracts, futures contracts, forward contracts, or other contracts based strictly on price. The contractor should not report commodities that were produced by the grower.

SECTION 25 - ORGANIC AGRICULTURE

Item 3 - Report the total sales of NOP organically produced items. Include gross value of agricultural sales before expenses or taxes. Exclude sales of crops and livestock from transitioning land. Exclude the value of processed or value-added items.

SECTION 26 - PRACTICES

Item 1 - Include internet access for farm use if either the operation or the producer's residence has access. Access includes internet via a cellular data plan on a smartphone or mobile device.

Item 2c - Alley Cropping is the growing of annual or perennial

crops between rows of trees. The agricultural crop generates annual income while the tree crop matures. *Silvopasture* combines timber, livestock, and forage production on the land. Trees provide longer-term returns, while livestock generates an annual income. *Forest farming* is the intentional management of woodlands to grow non-tree crops such as mushrooms, berries, and root crops under trees. *Windbreaks* are rows of trees and shrubs used to slow wind to protect soil, crop, or livestock, or for visual screening and shade. *Riparian forest buffers* are natural or planted trees, shrubs, and grasses adjacent to water bodies to protect water resources from non-point source pollution.

SECTION 27 - FOOD MARKETING PRACTICES

Include only edible agricultural products sold directly for humans to eat or drink, such as fruit, eggs, milk, meat, etc. Report only products grown or raised on this operation. Exclude products that you bought and resold within 30 days and non-edible products such as live animals, hay, cut flowers, nursery products, etc.

SECTION 28 - FERTILIZERS, CHEMICALS, AND SOIL CONDITIONERS APPLIED

Fertilizer - Report acres on this operation on which commercial fertilizer was applied during 2022 only once, even if multiple applications were made.

Chemicals - Include acres on which custom application of chemicals was applied. If multiple applications of chemicals for the same purpose (for example, herbicides) were applied on the same acres, report the acreage only once. If chemicals were applied for different purposes, report the acres for each purpose on which the chemicals were applied. Estimate the acreage for spot treatments.

SECTION 29 - RENEWABLE ENERGY

Item 1 - Report renewable energy producing systems, regardless of ownership. Exclude woodburning stoves and densified biomass-producing systems. Include the value of energy sold from this operation in Section 34, Item 7.

SECTION 30 - MACHINERY AND EQUIPMENT

Report the total on this operation, or normally on this operation and normally used on this operation, in the first column. Do not report obsolete or abandoned equipment. In the second column, report only the number manufactured in the last five years.

SECTION 31 - FARM LABOR

Report the number of paid and unpaid farm or ranch workers who performed agricultural labor on this operation in 2022. Exclude contract labor except where specified (see Item 2). Include family members (paid and unpaid). Include workers such as bookkeepers, office workers, maintenance workers, etc., if their work was primarily associated with agricultural production on this operation.

Item 1 - Include any short term or temporary workers who may have worked only a few days. Exclude contract labor.

Item 2 - Report the number of migrant workers who worked on the operation for any length of time during 2022. Include both hired and contract labor. The definition of a migrant worker is a farm worker whose employment requires international or domestic travel that prevents the worker from returning to his or her permanent place of residence the same day.

SECTION 32 - PRODUCTION EXPENSES

Include farm production expenses paid by you or your landlord(s) for crops, livestock, or poultry produced on this operation in 2022 in Items 1 through 16. Include expenses associated with the generation of farm-related income reported in Section 34. Include expenses incurred in 2022 even if they were not paid in 2022. Estimate if exact figures are not known.

Contract growers or custom feeders - Do not report as production expenses the value of inputs provided by the contractor or livestock owner. Identify the items that were contractor provided in Section 24, Item 3.

Item 2 - Include surfactants and oils and other products used to increase a chemical's effectiveness.

Item 6 - Report the purchase cost of all grains, silage, hay, commercially mixed and premixed feeds, ingredients, concentrates, etc., fed to livestock or poultry on this operation. Contract livestock and poultry growers should not report the value of feed that was provided by a contractor. Do not report the value of feed raised and fed on this operation as an expense.

Item 9 - Include the cost of repairs and upkeep of farm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm

business. Include expenses for repairs to machinery and equipment used only for customwork if income from those machines is reported in Section 34. Exclude repairs to vehicles not used in the farm business. Exclude expenditures for the construction of new buildings or the cost of additions to existing buildings.

Item 10a - Include labor expense for the farm business for gross salaries and wages, commissions, dismissal pay, vacation pay, and bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Include cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, worker's compensation, insurance, employer paid life and medical insurance expense, pension plans, etc.

Item 10b - Include the labor costs of workers furnished on a contract basis by labor contractor, crew leader, or cooperative for harvesting vegetables or fruit, shearing sheep, or similar farm activities. Report costs for repair work done by a construction contractor in Item 9. Report the cost of customwork or machine hire in Item 11.

Item 12a - Exclude rent paid for operator dwelling or other nonfarm property. Exclude the value of shares of crops or livestock paid to landlords.

Item 13 - Report all interest expenses paid in 2022 for the farm business. Include interest paid on CCC loans in Item 13b. Exclude interest associated with activities not related to production of crops or livestock on this operation, such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provided services to others. Exclude interest on owner/operator dwelling where the amount is separated from the interest on the land and buildings on this operation.

Item 14 - Include real estate property taxes you paid on the acres and buildings you owned and used in the farm business and property taxes on equipment or livestock. Exclude property taxes on land or buildings rented to someone else, or property taxes paid on other property not associated with the farm business.

SECTION 33 - MARKET VALUE OF LAND, BUILDINGS, MACHINERY, AND EQUIPMENT

Item 1 - Estimate the value of the land, houses, barns, and other buildings for each of the three listed categories if they were sold in the current market. The real estate tax assessment value should not be used unless that value represents a full market value assessment and the land, house, and buildings could reasonably be assumed to be sold at that price. Report the total value, not the value on a per acre basis.

Item 2 - The estimated market value refers to all machinery and equipment kept primarily on this operation and used for the farm business. Report the value in its present condition, not the replacement or depreciated value. Include mobile implements, hand tools, and office supplies. Permanently installed equipment or equipment that is an integral part of a building should be included as a part of the value of land and buildings and reported in Item 1.

SECTION 34 - INCOME FROM FARM-RELATED SOURCES

Report gross dollar amounts received before taxes and expenses.

Item 2 - Exclude rental income from nonfarm property.

Item 3 - Include only those forest products cut from this operation, not items cut from other nonfarm timber acreage. Exclude income from a sawmill business. Report sales of Christmas trees, maple syrup, or sap products in Section 10.

Item 7 - Include pollination fees.

SECTION 35 - AGRICULTURAL ACTIVITY WITHIN THE BORDERS OF AMERICAN INDIAN RESERVATIONS, PUEBLOS, AND SERVICE AREAS

Complete this section if any of your cropland or livestock was on an American Indian Reservation, Pueblo, or service area in 2022. Include trust acres used, as well as deeded land or land leased from others that was on the Reservation.

SECTION 36 - CONCLUSION

Item 1 - If the agricultural activity on your operation might be identified under a different name than is printed on the front of the form (for example, a farm name or another partner), please provide these names.

Index

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
A			
Acres (see Land in farms)			
Age of producers.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 70-77	45	A, B
Agri-tourism and recreational services..	7, 71-77	6	-
Agricultural chemicals purchased.....	1, 4, 11, 41, 48, 71-77	3	-
Agricultural products sold, market value.....	1-3, 11, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71-77	1, 2	A, B
Alfalfa hay.....	34, 35, 71-77	26	-
Alfalfa haylage.....	34, 35, 71-77	26	-
Alfalfa seed.....	35	26	-
Almonds.....	37, 71-77	31	A, B
Alpacas.....	32, 33	23	-
American Indian or Alaska Native producers.....	52, 54, 56, 58, 61, 63-64, 66, 68, 70-77	45, 49	A, B, D
Angora goats.....	28	16	-
Apples.....	37, 71-77	31	A, B
Apricots.....	37	31	-
Aquaculture.....	2, 31, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71-77	2, 22, 44	A, B
Aquatic plants.....	39	34	-
Artichokes.....	36	29	-
Asian producers.....	52, 54, 56, 58, 60, 63-64, 66, 68, 70-77	45, 50	A, B
Asparagus.....	36	29	-
Austrian winter peas.....	-	25	-
Average size of farm.....	1, 41, 50, 71-77	1, 8	-
Avocados.....	37	31	-
B			
Bahia grass seed.....	-	26	-
Baitfish.....	31	22	-
Bananas.....	37	31	-
Barley for grain.....	1, 2, 34, 35, 71-77	1, 2, 24, 25	A, B
Beans -			
Green limas.....	36	29	-
Dry edible.....	1, 2, 34, 35, 71-77	1, 24, 25	-
Dry limas.....	-	25	-
Snap.....	36, 71-77	29	-
Bedding/Garden plants.....	39	34	-
Beef cows.....	1, 12, 16, 71-77	1, 11	A, B

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Bees, colonies.....	32	21	-
Beets.....	36	29	-
Bell peppers.....	36	29	-
Bentgrass seed.....	-	26	-
Bermuda grass seed.....	-	26	-
Berries.....	2, 34, 35, 38, 39, 41, 71-77	2, 34	A, B
Birdsfoot trefoil seed.....	-	26	-
Bison.....	32, 33	23	-
Black or African American producers.....	52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70-77	45, 51	A, B
Blackberries and dewberries.....	38	33	-
Blueberries.....	38	33	-
Boysenberries.....	38	33	-
Breeding livestock purchased, expense.....	4, 72	3	-
Broadband.....	53, 55, 57, 59, 61, 71 - 77	-	-
Broccoli.....	36	29	-
Broilers and other meat-type chickens..	1, 30, 42, 71-77	1, 19, 38	A, B
Bromegrass seed.....	-	26	-
Brussels sprouts.....	36	29	-
Buckwheat.....	-	25	-
Bulbs, corms, tubers, and rhizomes.....	29	34	-
Bureau of Reclamation, irrigation water.....	-	43	-
Burros (see Mules, burros, and donkeys).....			
C			
Cabbage -			
Chinese.....	36	29	-
Head.....	36	29	-
Mustard.....	32	29	-
Camelina.....	35	25	-
Canola.....	35	25	-
Cantaloupes.....	36	29	-
Carrots.....	36	29	-
Cash rent expense.....	4, 11, 71-77	3	-
Cash rent or share payments received...	7, 71-77	6	-
Catfish.....	31	22	-
Cattle and calves.....	1, 2, 11-18, 41, 42, 48, 71-77	1, 2, 11	A, B
Cattle and calves, herd size.....	12-18, 71-77	11	-
Cattle feedlots.....	12, 13, 16, 18, 48, 61, 71-77	11, 44	-
Cauliflower.....	36	29	-
Celery.....	36	29	-
Cellular data plan.....	53, 55, 57, 59, 61, 71 - 77	-	-
Certified or exempt organic products sales value.....	51, 71-77	42	-
Chemicals.....	41, 46, 71-77	3	-
Cherries -			
Sweet.....	37	31	-
Tart.....	37	31	-
Chestnuts.....	37	31	-
Chicory.....	36	29	-
Chukars (Chukkars).....	30	20	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Citrus fruit.....	37, 48, 71-77	31	-
Coefficient of variation.....	-	-	B
Coffee.....	37	31	-
Collards.....	36	29	-
Colonies of bees.....	32	21	-
Combined market value of agricultural products sold and government payments.....	3, 53, 55, 57, 59, 61-62, 65, 67, 69, 71-77	-	-
Combines, grain and bean.....	45, 71-77	39	-
Commercial fertilizer.....	4, 11, 46, 71-77	3, 40	-
Commodity Credit Corporation loans.....	6, 11, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	5	-
Community supported agriculture.....	-	43	-
Computer use.....	55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	-
Conservation practices.....	8, 71-77	43	-
Conservation Reserve Programs.....	6, 8, 11, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	5, 8	-
Contract labor expense.....	4, 11, 71-77	3, 7	-
Corn.....	1, 2, 34, 35, 48, 71-77	1, 2, 24-26	A, B
Corporations.....	55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Cotton	1, 34, 35	1, 25	A, B
Cotton and cottonseed.....	1, 2, 34, 35, 41, 71-77	1, 2, 24, 25	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled.....	45, 71-77	39	-
Counter-cyclical payments.....	6	-	-
Coverage adjustment.....	-	-	A, C
Cow herd size.....	12, 14-17, 71-77	11	-
Cowpeas, dry.....	-	25	-
Cowpeas, green.....	36	29	-
Cows and heifers that calved.....	12, 14-17, 71-77	11	-
Cranberries.....	38	33	-
Crimson clover seed.....	-	26	-
Crop insurance, conservation, and organic practices.....	47, 71-77	8	-
Crop insurance, land covered.....	8, 71-77	8	-
Cropland -			
For pasture or grazing only.....	8, 71-77	8	-
Harvested.....	1, 8-11, 41, 48, 71-77	1, 8, 24, 45	-
Idle or used for cover crops or soil improvement.....	8, 71-77	8	-
On which crops failed.....	8, 71-77	8	-
Summer fallow.....	8, 71-77	8	-
Crops, including nursery and greenhouse, value.....	1, 2, 11, 50, 61	1, 2	-
Crustaceans.....	31	22	-
Cucumbers.....	36	29	-
Currants.....	38	33	-
Customwork and custom hauling expense.....	4, 11, 71-77	3	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Customwork and other agricultural services income	7, 71-77	6	-
Cultivated trees.....	40	35	-
Cultivated trees and short rotation woody crops, sales value.....	2, 7, 41, 71-77	2	-
Cut flowers.....	49	34	-
Cuttings, seedlings, liners, and plugs....	39	34	-
D			
Daikon.....	36	29	-
Dairy cows.....	11, 12, 17	11, 44	-
Dates.....	37	31	-
Days worked off farm.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 71-77	45	-
Decisionmaking.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 71-77	45	-
Deer.....	32, 33	23	-
Defoliation chemicals applied.....	46, 71-77	40	-
Depreciation expense.....	4, 71-77	3	-
Dill for oil.....	-	27	-
Direct payments.....	6	-	-
Direct sales to individuals.....	2, 71-77	2	-
Diseases, chemical control.....	46, 71-77	40	-
Donkeys (see Mules, burros, and donkeys).....			
Dry edible beans	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 25	-
Ducks.....	30	20	-
E			
Economic class of farms.....	3, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	2	-
Eggs, chicken.....	42, 48	39	-
Eggplant.....	36	29	-
Elk.....	32, 33	23	-
Energy, renewable.....	49, 71-77	43	-
Emmer and spelt.....	-	25	-
Emus.....	30	20	-
Energy (see Renewable energy)			
Equine.....	29, 43, 48	18	-
Equipment and machinery.....	1, 4, 11, 44, 45, 48, 50 71-77	1, 39	-
Escarole and endive.....	36	29	-
Estimated market value of land and buildings.....	1, 11, 41, 43, 48, 50, 71-77	1, 8	-
Estimated market value of machinery and equipment.....	1, 11, 41, 50, 71-77	1	-
Expenses paid by landlords.....	4, 71-77	-	-
Expenses, total farm production.....	1, 4, 11, 41, 50, 71-77	1, 3	-
F			
Family held corporations.....	71-77	45	A, B
Family or individual operations.....	1, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Farm characteristics.....	55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	-	B

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Farm production expenses.....	1, 4, 41, 50, 71-77	1, 3	-
Farm size.....	1, 50, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	6	A, B
Farmer (see Producers)			
Farmland, rent income received.....	7, 71-77	6	-
Farms, number.....	1-53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1-24, 38-57	A, B, C
Feed purchased, expense.....	1, 4, 11, 41, 71-77	3	-
Fertilizer and chemicals applied.....	11, 46, 71-77	40	-
Fertilizer, lime, and soil conditioners purchased, expense.....	1, 4, 11, 41, 46, 71-77	3, 40	-
Fescue seed.....	35	26	-
Field and grass seed crops.....	35, 71-77	25, 26	-
Figs.....	37	31	-
Filberts (hazelnuts).....	37	31	-
Flaxseed.....	35	25	-
Floriculture crops.....	39, 41, 71-77	2, 34	-
Flower seeds.....	39	34	-
Foliage plants.....	39	34	-
Forage, all, land used.....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 26	A, B
Forage harvesters, self-propelled.....	45, 71-77	39	-
Forest products, sales values.....	7, 71-77	6	-
Fruit and tree nuts.....	2, 35, 37, 41, 48, 57, 59, 62, 61, 71-77	2, 31	-
Fruits, tree nuts, and berries, sales value.....	2, 41, 71-77	2	-
Fuels purchased, expense.....	1, 4, 11, 41, 71-77	3	-
Full owners.....	50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
G			
Gains, net income.....	5, 62, 71-77	4	-
Game or sport fish.....	31	22	-
Garden plants sold.....	39	-	-
Garlic.....	36	29	-
Gasoline, fuels, and oils purchased expense.....	1, 4, 11, 41, 71-77	3	-
Geese.....	30	19, 20	-
Generated energy.....	-	43	-
Ginger root.....	-	27	-
Ginseng.....	36	29	-
Goats.....	2, 28, 33, 41, 48, 71-77	2, 14-17	-
Gooseberries.....	38	33	-
Gourds.....	36	29	-
Government payments.....	3, 6, 7, 11, 41, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 5	-
Grain and bean combines.....	45, 71-77	-	-
Grains, oilseeds, dry beans, dry peas.....	2, 41, 42, 71-77	2, 38	-
Grapefruit.....	37	31	-
Grapes.....	37, 48, 71-77	31	A, B
Grass silage.....	34, 35	26	-
Greenchop.....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 26	-
Greenhouse fruits and berries.....	39	34	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Greenhouse vegetables and fresh cut herbs.....	39	34	-
Greenhouse tomatoes.....	39	34	-
Guar.....	-	27	-
Guavas.....	37	31	-
Guineas.....	30	20	-
H			
Harvested cropland.....	1, 8-11, 34-38, 40-41, 48, 50, 51, 71-77	1, 8-10, 24-37, 45	-
Hawaiian (see Native Hawaiian and Other Pacific Islander)			
Hay.....	34, 35, 48, 71-77	26	-
Hay balers.....	45, 71-77	-	-
Haylage, grass silage, and greenchop hay.....	1, 34, 35, 71-77	26	-
Hazelnuts (Filberts).....	37	31	-
Head lettuce.....	36	29	-
Heifers.....	12, 14-17, 42, 71-77	11, 38	-
Hemp.....	35, 39	25, 34	-
Herbs.....	36, 39	27, 29, 34	-
Hired farm labor.....	1, 4, 11, 41, 71-77	3, 7	-
Hired managers.....	57, 59, 61, 62, 71-77	-	-
Hispanic, Latino, or Spanish origin.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45, 48	A, B
Hogs and pigs.....	1, 2, 11, 19-26, 41, 42, 48, 71-77	1, 2, 12, 38, 44	A, B
Honey collected.....	33	21	-
Honeydew melons.....	36	29	-
Hops.....	35	27	-
Horseradish.....	36	29	-
Horses and ponies.....	29, 48, 71-77	2, 18	-
Horses, ponies, mules, burros and donkeys, sales value.....	2, 29, 41, 71-77	2, 18	-
Household income, percent from farming.....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 71-77	-	-
Households sharing in farm income.....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 71-77	-	-
Hungarian partridges.....	30	20	-
I			
Income from farm-related sources.....	7, 11, 50, 71-77	1, 6	-
Insects, chemical control.....	46, 71-77	40	-
Institutional farms.....	50	-	-
Insurance payments.....	7, 71-77	6, 8	-
Interest expenses.....	1, 4, 11, 41, 42, 71-77	3, 45	-
Internet access.....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 71-77	2, 45	-
Irrigated land.....	1, 9-11, 34, 35, 40, 50, 71-77	1, 10	A, B
J			
Jojoba.....	-	27	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
K			
Kale.....	36	29	-
Kentucky bluegrass seed.....	-	26	-
Kiwifruit.....	37	31	-
Kumquats.....	37	31	-
L			
Labor expense, hired.....	1, 4, 11, 71-77	3, 7	-
Land and buildings, estimated market value.....	1, 11, 43, 48, 50, 71-77	8	-
Land in farms, acres.....	1, 8, 9, 11, 41, 47, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	8, 45, 47-55	A, B, C
Land owned.....	11, 71-77	45	-
Land rented or leased to others.....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 71-77	45	-
Land use.....	8, 11, 50, 71-77	8	-
Land use practices.....	47, 71-77	41	-
Land used for vegetables.....	35, 71-77	28	-
Landlord's share of production expenses	4, 71-77	3	-
Landlord's share of sales.....	2, 71-77	-	-
Layers.....	1, 30, 71-77	1, 19	A, B
Leaf lettuce.....	36	29	-
Legal status for tax purposes.....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Lemons.....	37	31	-
Lentils.....	35	25	-
Lespedeza seed.....	-	26	-
Lettuce.....	36	29	-
Lima beans -			
Green.....	36	29	-
Dry.....	-	25	-
Limes.....	37	31	-
Livestock and poultry purchased expense.....	1, 4, 11, 41, 71-77	3	-
Livestock inventory.....	1, 11, 71-77	1	-
Livestock, poultry, and their products, value.....	1, 2, 11, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 71-77	1, 2	-
Llamas.....	32, 33	23	-
Loganberries.....	38	33	-
Longan.....	37	31	-
Losses, net income.....	5, 71-77	4	-
Lychees.....	37	31	-
M			
Macadamia nuts.....	37	31	-
Machinery and equipment - Estimated market value.....	1, 11, 41, 44, 45, 48, 50, 71-77	1, 39	-
Rent and lease expense.....	4, 11, 71-77	3	-
Mangoes.....	37	31	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Manure applied.....	46, 71-77	40	-
Maple syrup.....	2, 40, 71-77	2, 37	-
Marionberries (see Blackberries and dewberries)			
Market value of agricultural products.....	1-3, 11, 41, 42, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 71-77	1, 2	A, B, C
Market value of agricultural products sold and government payments.....	3, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 71 - 77	-	-
Meat and other goats.....	28	17	-
Melons.....	36	29	-
Migrant workers.....	71-77	7	-
Milk from cows.....	2, 41, 48, 71-77	2	-
Milk cows.....	1, 11, 12, 17, 71-77	1, 11, 44	A, B
Milk from sheep and goats.....	33	-	-
Milk goats.....	28	15	-
Military Status.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 71-77	45, 55	A, B
Mink, live.....	32, 33	-	-
Miscanthus.....	-	27	-
Mint for oil.....	35	27	-
Mint for tea leaves.....	-	27	-
Miscellaneous poultry.....	30	20	-
Misclassification adjustment.....	-	-	A, C
Mohair.....	28, 33	16	-
Mollusks.....	31	22	-
More than one race, producers.....	52, 54, 56, 58, 60, 62, 63, 64, 66, 68, 71-77	45, 54	A, B
Mulberries.....	38	33	-
Mules, burros, and donkeys.....	2, 29, 41, 71-77	2, 18	-
Mushroom spawn.....	39	34	-
Mushrooms.....	39	34	-
Mustard greens.....	36	29	-
Mustard seed.....	-	25	-
N			
Native Hawaiian or other Pacific Islander producers.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 71-77	52	A, B
Nectarines.....	37	31	-
Nematodes, chemical control.....	46, 71-77	40	-
Net cash farm income of the operations and producers	5, 71-77	1, 4	A, B
Net gain.....	5, 71-77	4	-
Net loss.....	5, 71-77	4	-
New and beginning producers.....	69, 70	57	-
Noncitrus fruit, all.....	37, 48	31	-
Nonirrigated farms.....	11, 34	-	-
Nonresponse adjustment.....	-	-	A, C
North American Industry Classification System (NAICS)-			

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
All other animal production (11299).....	48	-	-
All other crop farming (11199)	48	-	-
Animal aquaculture (1125)	48	-	-
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Animal production (112).....	48	-	-
Apiculture (11291).....	48	-	-
Apple orchards (111331).....	48	-	-
Beef cattle ranching and farming including feedlots (11211).....	48	-	-
Beef cattle ranching and farming (112111).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Berry (except strawberry) farming (111334).....	48	-	-
Broilers and other meat-type chicken production (11232).....	48	-	-
Cattle feedlots (112112).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Cattle ranching and farming (1121).....	48	-	-
Chicken egg production (11231).....	48	-	-
Citrus (except orange) groves (11132).....	48	-	-
Corn farming (11115).....	48	-	-
Cotton farming (11192).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Crop farming, all other (11199).....	48	44	-
Crop production (111).....	48	-	-
Dairy cattle and milk production (11212).....	48, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Dry pea and bean farming (11113).....	48	-	-
Floriculture production (111422)....	48	-	-
Food crops grown under cover (11141).....	48	-	-
Fruit & nut combination farming (111336).....	48	-	-
Fruit and tree nut farming (1113) ...	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Fur-bearing animal and rabbit production (11293).....	48	-	-
Goat farming (11242).....	48	-	-
Grape vineyards (111332).....	48	-	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Hay farming (11194).....	48	-	-
Hog and pig farming (1122).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Horse and other equine production (11292).....	48	-	-
Noncitrus fruit and tree nut farming (11133).....	48	-	-
Nursery and floriculture production (11142).....	48	-	-
Nursery and tree production (111421).....	48	-	-
Oilseed and grain farming (1111) ...	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Oilseed (except soybean) farming (11112).....	48	-	-
Orange groves (11131).....	48	-	-
Other animal production (1129).....	-	44	-
Other crop farming (1119).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Other grain farming (11119).....	48	-	-
Other noncitrus fruit farming (111339).....	48	-	-
Other poultry production (11239)....	48	-	-
Other vegetable (except potato) and melon farming (11219).....	48	-	-
Potato farming (111211).....	48	-	-
Poultry and egg production (1123).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Poultry hatcheries (11234).....	48	-	-
Rice farming (11116).....	48	-	-
Sheep and goat farming (1124).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Sheep farming (11241).....	48	-	-
Soybean farming (11111).....	48	-	-
Strawberry farming (111333).....	48	-	-
Sugarcane farming, hay farming and all other crop farming (11193, 11194, 11195)	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Sugarcane farming (11193).....	48	-	-
Tobacco farming (11191).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Tree nut farming (111335).....	48	-	-
Turkey production (11233).....	48	-	-
Vegetable and melon farming (11121).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Wheat farming (11114).....	48	-	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Number of farms.....	1, 8-33, 41, 42, 45, 47-50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 71-77	1, 2, 8-23, 31, 35, 36, 38, 39, 45	A, B, C
Number of households sharing in net income of operation.....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 71-77	45	-
Number of producers.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 71-77	45	-
Number of persons living in producers' household.....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 71-77	45	-
Nursery crops.....	39	2, 34	-
Nursery, greenhouse, floriculture, and sod, sales value.....	2, 41, 71-77	2	-
Nursery stock.....	39	34	-
Nuts, all.....	37	31	-
O			
Oats	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 25	A, B
Occupation of producer.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 71-77	1, 45	A, B
Off-farm work by producer.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 71-77	45	-
Okra.....	36	29	-
Olives.....	37	31	-
Onions.....	36	29	-
Oranges.....	37	31	A, B
Orchardgrass seed.....	-	26	-
Orchards.....	1, 34, 35, 46, 48, 71-77	1, 24, 30	A, B
Organic agriculture.....	41, 46, 51, 71-77	40, 42	-
Organic fertilizer used.....	46	40	-
Ornamental fish.....	31	22	-
Ostriches.....	30	20	-
Other animals and other animal products.....	2, 32, 33, 41, 71-77	2	-
Other aquaculture products.....	31	22	-
Other berries.....	38	33	-
Other citrus.....	37, 48	31	-
Other dry hay.....	34, 35, 71-77	26	-
Other farm characteristics.....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	-	-
Other farm production expenses.....	4, 11, 71-77	3	-
Other farm-related income.....	7, 71-77	6	-
Other federal farm program payments.....	6, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69	5	-
Other floriculture and bedding crops.....	39	34	-
Other food fish.....	31	22	-
Other livestock.....	32, 33	23	-
Other livestock products.....	33	23	-
Other livestock and poultry purchased or leased.....	4, 71-77	3	-
Other noncitrus.....	37, 48	31	-
Other poultry.....	30, 48	20	-
Other vegetables.....	36	29	-
Owned land in farms.....	11, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
P			
Pacific Islander (see Native Hawaiian and Other Pacific Islander)			
Papayas.....	37	31	-
Parsley.....	36	29	-
Parsnips.....	36	29	
Part owners.....	50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Partnerships.....	1, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Passion fruit.....	37	31	-
Pastureland.....	8, 10, 11, 41, 71-77	8, 10, 40	-
Patronage dividends and refunds from cooperatives.....	7, 71-77	6	-
Pawpaws.....	37	31	
Payroll.....	-	7	-
Peaches.....	37, 71-77	31	-
Peacocks and peahens.....	30	20	-
Peanuts.....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 25	A, B
Pears.....	37	31	-
Peas -			
Chinese	36	29	-
Dry edible.....	35, 38, 64	25	-
Dry southern (cowpeas).....	-	25	-
Green (excluding southern).....	36	29	-
Green southern (cowpeas).....	36	29	-
Pecans.....	36, 71-77	31	-
Peppers.....	36	29	-
Permanent pasture and rangeland.....	8, 50, 71-77	8	-
Persimmons.....	37	31	-
Pesticides, acres applied.....	46, 71-77	40	-
Pheasants.....	30	20	-
Pigeons or squab.....	30	20	-
Pima cotton.....	34, 35	1, 25	-
Pineapples.....	37	31	-
Pistachios.....	37	31	-
Place of residence.....	51, 52, 54, 56, 58, 69, 63, 64, 66, 68, 70, 71-77	45	-
Plums and prunes.....	37	31	-
Plumcots, pluots, and other plum-apricot hybrids.....	37	31	-
Pomegranates.....	37	31	-
Popcorn.....	35	25	-
Potatoes.....	1, 2, 36, 41, 42, 71-77	1, 2, 29, 38	A, B
Potted flowering plants.....	39	34	-
Poultry.....	1, 2, 4, 11, 30, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 2, 19, 20, 38, 44	A, B
Poultry hatched.....	30	20	-
Primary occupation (see Producer Characteristics)			

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Principal producer (see Producer Characteristics)			
Producer characteristics -			
Age.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	A, B
All	52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70-77	45	-
American Indian or Alaska Native producers.....	52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70-77	45, 49	A, B, D
Asian.....	52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70-77	45, 50	A, B
Black or African American.....	52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70-77	45, 51	A, B
Days of work.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 68, 70-77	45	-
Female.....	51, 52, 54, 58, 60, 63, 64, 68, 70-77	45, 47	A, B
Hired manager.....	52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70-77	45	-
Hispanic, Latino, or Spanish origin.....	52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70-77	45, 48	A, B
Male	51, 52, 54, 56, 60, 62, 64, 68, 70-77	45, 46	A, B
More than one race reported.....	52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70-77	45, 54	A, B
Military Status.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45, 55	A, B
Native Hawaiian or Other Pacific Islander.....	52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70-77	45, 52	A, B
Number of persons living in producers' households.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	-
Place of residence.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	A, B
Primary occupation.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	A, B
Principal producer.....	52, 56, 58, 60, 64, 66, 68, 70-77	45, 46-57	A, B
Race.....	52, 54, 56, 58, 60, 64, 66, 68, 70-77	45	A, B
White	52, 54, 56, 58, 60-64, 66, 68, 70-77	45, 53	A, B
Years on present farm.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	-
Years operating any farm.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	-
Young producers.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Production contracts.....	42	38	-
Production expenses.....	1, 4, 11, 41, 50, 71-77	1, 3	-
Propagative materials sold.....	39	34	-
Property taxes paid, expense.....	4, 11, 71-77	3	-
Proso millet.....	35	25	-
Prunes.....	37	31	-
Pullets for laying flock replacement.....	30, 42, 71-77	19, 38	-
Pumpkins.....	36	29	-
Q			
Quail.....	30	20	-
R			
Rabbits, live.....	32, 33	23	-
Race of producer.....	52, 54, 56, 58, 60-64, 66, 68, 70-77	45, 49-54	A, B
Radishes.....	36	29	-
Rambutan.....	37	31	-
Rapeseed.....	-	25	-
Raspberries.....	38	33	-
Recreational services income.....	7, 71-77	6	-
Red clover seed.....	-	26	-
Renewable energy.....	49, 71-77	43	-
Rent and lease expenses for machinery, equipment, and farm share of vehicles.....	4, 11, 71-77	3	-
Rent or share payments income.....	7, 71-77	6	-
Rented or leased land.....	11, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	-
Rheas.....	30	20	-
Rhubarb.....	36	29	-
Rice.....	1, 2, 34, 35, 48, 71-77	1, 2, 24, 25	A, B
Romaine lettuce.....	36	29	-
Roosters.....	30	20	-
Rotational or management intensive grazing	-	43	-
Rye for grain.....	35	25	-
Ryegrass seed.....	35	26	-
S			
Safflower.....	35	25	-
Seed harvested.....	35, 39, 71-77	24-27, 34	-
Seedlings.....	39	34	-
Seeds, plants, vines, and trees expense..	4, 11, 71-77	3	-
Sesame.....	-	27	-
Sex of producer.....	51, 52, 55-58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45, 46, 47	A, B
Share payments	7, 71-77	6	-
Sheep and lambs.....	11, 27, 33, 41, 60, 71-77	1, 2, 13	-
Sheep, goats, wool, mohair, and milk sales value.....	2, 41, 71-77	2	-
Short rotation woody crops.....	2, 40, 41, 71-77	2, 36	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Silage.....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 26	-
Sod.....	39	34	-
Soil conditioners.....	1, 4, 11, 41, 46, 71-77	2, 40	-
Sorghum.....	1, 2, 34, 35, 71-77	1, 2, 24-27	A, B
Soybeans.....	1, 2, 34, 35, 71-77	1, 2, 24, 25	A, B
Spearmint for oil.....	35	27	-
Specified fruits and nuts, acres.....	37	31	-
Spinach.....	36	29	-
Sport or game fish.....	31	22	-
Spring wheat, other.....	1, 34, 35	1, 25	-
Squabs	30	20	-
Squash.....	36	29	-
State and local government program payments.....	7, 71-77	6	-
Stockholders in farm corporation.....	71-77	-	-
Strawberries.....	38	33	-
Sudangrass seed.....	-	26	-
Sugarbeets.....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 25	-
Sugarcane.....	1, 34, 35, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 24, 25	-
Summer squash.....	36	29	-
Sunflower seed	1, 35, 71-77	1, 24, 25	-
Supplies, repairs, and maintenance, expense.....	4, 11, 71-77	3	-
Sweet corn.....	36, 71-77	29	A, B
Sweet potatoes.....	1, 2, 36, 41, 71-77	1, 2, 29	-
Switchgrass.....	-	27	-
T			
Tangelos.....	37	31	-
Tangerines.....	37	31	-
Taps, maple syrup.....	40	37	-
Taro.....	36	29	-
Taxes, property.....	4, 11, 71-77	3	-
Tenants.....	50, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Tenure of producer.....	50, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Tillage, intensive.....	47, 71-77	41	-
Tillage, reduced.....	47, 71-77	41	-
Timothy seed.....	-	26	-
Tobacco.....	1, 2, 34, 35, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 2, 24, 25, 44	-
Tobacco transplants.....	39	34	-
Tomatoes.....	36, 39, 71-77	29, 34	A, B
Tomatoes, greenhouse.....	39	34	-
Total cropland.....	1, 8, 41, 50, 71-77	1, 8	-
Total farm production expenses.....	4, 11, 41, 50, 71-77	1, 3	-
Total sales.....	2, 71-77	2	-
Total woodland.....	8, 50, 71-77	8	-
Tractors.....	45, 71-77	39	-
Triticale.....	35	25	-
Trout.....	31	22	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Trucks.....	45, 71-77	39	-
Tubers.....	39	34	-
Turkeys.....	30, 42, 71-77	19, 38	-
Turnip greens.....	36	29	-
Turnips.....	36	29	-
U			
Upland cotton.....	34, 35, 37	1, 25	-
Utilities, expense.....	4, 11, 41, 71-77	3	-
V			
Valencia oranges.....	37	31	-
Value added commodities products.....	2	2	-
Value -			
Agricultural products sold	1, 2, 3, 11, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 2	A, B, C
Commodities under production			
contract.....	42	38	-
Land and buildings.....	1, 11, 43, 48, 50, 53, 71-77	1, 8	-
Landlord's share of total sales.....	2, 71-77	-	-
Machinery and equipment.....	1, 11, 44, 48, 50, 53, 71-77	1, 39	-
Organic product sales.....	41, 51, 71-77	42	-
Veal calves.....	-	43	-
Vegetable seeds.....	39, 41	34	-
Vegetables transplants.....	41	34	-
Vegetables	1, 2, 34, 35, 36, 39, 42, 71- 77	1, 2, 24, 28, 29, 34, 38	A, B
Vetch seed.....	-	26	-
W			
Walnuts, English.....	37, 71-77	31	-
Watercress.....	36	29	-
Watermelons.....	36	29	-
Weeds, grass, or brush, chemical			
control.....	46, 71-77	40	-
Wetlands Reserve Program.....	6, 8, 11, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	5, 8	-
Wheat -			
All	1, 2, 34, 35, 48, 71-77	1, 2, 24, 25	-
Durum.....	1, 36, 37	1, 25	A, B
Other spring.....	1, 36, 37	1, 25	A, B
Winter.....	1, 36, 37	1, 25	A, B
Wheatgrass seed.....	-	26	-
White clover seed.....	-	26	-
White producers.....	52, 54, 56, 58, 60-64, 66, 68, 70-77	45, 53	A, B
Wild rice.....	-	25	-
Winter squash.....	36	29	-
Women producers (also Female			
producers).....	51-54, 57, 60, 63, 64, 66, 71-77	45-47	A, B