

2022 | CENSUS *OF* AGRICULTURE

Texas

State and County Data

Volume 1 • Geographic Area Series • Part 43C

AC-22-A-43C

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	30
37. Specified Fruits and Nuts by Acres: 2022 and 2017	33
38. Berries by Acres: 2022 and 2017	36
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	37
40. Woodland Crops Sales: 2022 and 2017	38
41. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 2022	39
42. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2022 and 2017	40
43. Value of Land and Buildings: 2022 and 2017	40
44. Value of Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017	40
45. Selected Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017	41
46. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017	41
47. Land Use Practices by Size of Farm: 2022 and 2017	42
48. Selected Characteristics of Farms by North American Industry Classification System: 2022	43
49. Renewable Energy: 2022 and 2017	44
50. Institutional, Research, Experimental, and American Indian Reservation Farms: 2022 and 2017	44
51. Organic Agriculture: 2022 and 2017	45
52. Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	46
53. Selected Farm Characteristics by Producers’ Involvement in Decisionmaking: 2022 and 2017	47
54. Involvement in Decisionmaking by Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	51
55. Selected Farm Characteristics – Farms with Male Producers: 2022 and 2017	53
56. Male Producers – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	54
57. Selected Farm Characteristics – Farms with Female Producers: 2022 and 2017	55
58. Female Producers – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	56
59. Selected Farm Characteristics – Farms with Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2022 and 2017	57
60. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	58
61. Selected Farm Characteristics by Race: 2022 and 2017	60
62. Selected Producer Characteristics by Race: 2022 and 2017	64
63. Selected Farm Characteristics by Race and Ethnicity: 2022 and 2017	66
64. Selected Producer Characteristics by Race and Ethnicity: 2022 and 2017	70
65. Selected Farm Characteristics: Farms with Producers with Military Service: 2022 and 2017	72
66. Producers with Military Service – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	73
67. Selected Farm Characteristics – Farms with Young Producers: 2022	74
68. Young Producers – Selected Producer Characteristics: 2022	75

69. Selected Farm Characteristics – Farms with New and Beginning Producers: 2022 and 2017	76
70. New and Beginning Producers – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	77
71. Summary by Size of Farm: 2022	78
72. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2022	104
73. Summary by Combined Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold: 2022	130
74. Summary by Legal Status for Tax Purposes: 2022	157
75. Summary by North American Industry Classification System: 2022	185
76. Summary by Tenure of Farm Operation: 2022	214
77. Summary by Operating Arrangements: 2022	227

CHAPTER 2. County Data

1. County Summary Highlights: 2022	240
2. Market Value of Agricultural Products Sold Including Food Marketing Practices and Value-Added Products: 2022 and 2017	314
3. Farm Production Expenses: 2022 and 2017	407
4. Net Cash Farm Income of the Operations and Producers: 2022 and 2017	454
5. Federal Government Payments and Commodity Credit Corporation Loans: 2022 and 2017	466
6. Income From Farm-Related Sources: 2022 and 2017	485
7. Hired Farm Labor – Workers and Payroll: 2022	522
8. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 2022 and 2017	559
9. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 2022 and 2017	633
10. Irrigation: 2022 and 2017	670
11. Cattle and Calves – Inventory and Sales: 2022 and 2017	707
12. Hogs and Pigs – Inventory and Sales: 2022 and 2017	789
13. Sheep and Lambs – Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017	826
14. All Goats – Inventory and Sales: 2022 and 2017	845
15. Milk Goats – Inventory and Sales: 2022 and 2017	848
16. Angora Goats – Inventory and Sales: 2022 and 2017	851
17. Meat Goats and Other Goats – Inventory and Sales: 2022 and 2017	853
18. Equine – Inventory and Sales: 2022 and 2017	856
19. Poultry – Inventory and Number Sold: 2022 and 2017	862
20. Miscellaneous Poultry – Inventory and Number Sold: 2022 and 2017	899
21. Colonies of Honey Bees – Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017	920
22. Aquaculture Sales: 2022 and 2017	923
23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2022 and 2017	925
24. Selected Crops Harvested: 2022	939
25. Field Crops: 2022 and 2017	1023
26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017	1050
27. Other Crops: 2022 and 2017	1074
28. Land Used for Vegetables and Vegetables Harvested for Sale: 2022 and 2017	1076
29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017	1079
30. Land in Orchards: 2022 and 2017	1133
31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017	1136
32. Land in Berries: 2022 and 2017	1184

33. Berries: 2022 and 2017	1186
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	1194
35. Cultivated Christmas Trees: 2022 and 2017	1212
36. Short Rotation Woody Crops: 2022 and 2017	1214
37. Maple Syrup: 2022 and 2017	1214
38. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2022	1215
39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017	1217
40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017	1263
41. Land Use Practices: 2022 and 2017	1282
42. Organic Agriculture: 2022 and 2017	1318
43. Selected Practices: 2022 and 2017	1331
44. Farms by North American Industry Classification System: 2022	1343
45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022	1353
46. Male Producers: 2022	1427
47. Female Producers: 2022	1430
48. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2022	1433
49. American Indian or Alaska Native Producers: 2022	1436
50. Asian Producers: 2022	1439
51. Black or African American Producers: 2022	1441
52. Native Hawaiian or Other Pacific Islander Producers: 2022	1443
53. White Producers: 2022	1444
54. Producers Reporting More Than One Race: 2022	1447
55. Producers with Military Service: 2022	1450
56. Young Producers: 2022	1453
57. New and Beginning Producers: 2022	1456

APPENDICES

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

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
GUAR (POUNDS)										
State Total										
Texas	3	3	1,500	3	3	53	14,167	10,282,268	3	929
Counties										
Archer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe	-	-	-	-	-	3	1,500	1,228,281	-	-
Clay	-	-	-	-	-	3	415	204,748	-	-
Erath	-	-	-	-	-	4	993	588,440	-	-
Foard	-	-	-	-	-	6	898	839,073	1	(D)
Hardeman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	7	1,104	793,837	-	-
Knox	-	-	-	-	-	4	1,074	435,860	2	(D)
Lubbock	3	3	1,500	3	3	-	-	-	-	-
Terry	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	23	6,997	5,340,844	-	-
HERBS, DRIED (POUNDS)										
State Total										
Texas	1	(D)	(D)	-	-	4	21	255	3	(D)
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Atascosa	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	3	(D)
HOPS (POUNDS)										
State Total										
Texas	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Counties										
Bowie	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
MINT FOR OIL, ALL (POUNDS OF OIL)										
State Total										
Texas	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Tyler	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
MINT FOR OIL, PEPPERMINT (POUNDS OF OIL)										
State Total										
Texas	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Tyler	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
MINT TEA LEAVES (POUNDS)										
State Total										
Texas	5	1,345	178,603	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Atascosa	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jeff Davis	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Scurry	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
MISCANTHUS (TONS)										
State Total										
Texas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
SESAME (POUNDS)										
State Total										
Texas	69	22,505	13,022,027	12	1,905	72	22,253	11,805,398	25	4,040
Counties										
Atascosa	1	(D)	(D)	-	-	4	505	437,000	4	505
Baylor	1	(D)	(D)	-	-	4	427	159,632	-	-
Bee	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cameron	4	1,701	1,185,012	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Concho	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cooke	6	1,140	798,000	-	-	-	-	-	-	-

--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
SESAME (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Cottle	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dawson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Frio	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Haskell	3	261	140,685	-	-	7	2,158	559,433	5	(D)
Hidalgo	11	6,446	2,982,569	3	(D)	5	1,540	608,976	2	(D)
Hunt	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells	3	824	366,287	-	-	-	-	-	-	-
Jones	6	3,231	1,626,558	-	-	12	8,341	4,676,804	1	(D)
Karnes	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Knox	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lavaca	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Live Oak	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McMullen	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Martin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Medina	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Nueces	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Patricio	3	300	182,000	-	-	-	-	-	-	-
Shackelford	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	3	1,798	1,412,989	-	-
Uvalde	3	606	652,480	3	606	11	706	326,022	2	(D)
Wharton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilbarger	2	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	685,810	2	(D)
Willacy	10	3,613	1,991,312	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Williamson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Zavala	2	(D)	(D)	1	(D)	3	207	46,828	-	-
OTHER CROPS										
State Total										
Texas	17	837	(X)	7	527	9	708	(X)	7	(D)
Counties										
Burnet	3	3	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Cameron	2	(D)	(X)	2	(D)	6	408	(X)	6	408
Chambers	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Comanche	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Deaf Smith	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Denton	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
Hale	2	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Henderson	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Moore	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Newton	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Ochiltree	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Uvalde	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Wilbarger	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(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										
Texas	2,177	98,815	1,103	61,678	105,172	2,248	97,648	1,070	68,326	102,202
Counties										
Anderson	25	159	5	93	168	24	294	7	(D)	295
Andrews	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Angelina	39	320	8	23	389	24	280	1	(D)	299
Aransas	5	30	-	-	30	-	-	-	-	-
Archer	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Atascosa	20	538	13	28	597	34	496	13	106	576
Austin	20	(D)	9	15	(D)	13	86	6	65	98
Bailey	5	4	5	4	5	2	(D)	2	(D)	(D)
Bandera	1	(D)	1	(D)	(D)	12	22	6	4	22
Bastrop	28	99	22	77	117	16	62	11	29	64
Baylor	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Bee	2	(D)	1	(D)	(D)	10	45	9	(D)	48
Bell	25	57	6	14	63	9	38	6	6	38
Bexar	13	765	10	615	868	23	809	8	(D)	816
Blanco	7	7	5	(D)	7	2	(D)	2	(D)	(D)
Bosque	14	67	7	35	68	3	(D)	2	(D)	4
Bowie	12	16	8	10	16	23	37	-	-	39
Brazoria	30	1,142	15	679	1,352	37	1,557	19	753	1,588
Brazos	12	28	8	13	28	8	14	6	(D)	23
Brewster	3	720	3	720	756	3	(D)	3	(D)	(D)
Brooks	6	180	6	120	180	5	76	2	(D)	76
Brown	1	(D)	1	(D)	(D)	3	5	1	(D)	6
Burleson	13	1,259	9	(D)	1,286	13	861	6	(D)	861
Burnet	2	(D)	1	(D)	(D)	9	41	5	31	44
Caldwell	12	29	3	11	35	17	23	10	10	24
Callahan	2	(D)	-	-	(D)	7	86	2	-	86
Cameron	26	1,167	10	219	1,218	22	1,269	14	1,137	1,288
Camp	6	19	3	3	20	7	35	1	(D)	37
Carson	2	(D)	-	-	(D)	3	10	-	-	10
Cass	16	69	4	4	69	20	60	3	15	61
Castro	1	(D)	1	(D)	(D)	3	60	3	60	60
Chambers	6	1	-	-	1	2	(D)	-	-	(D)
Cherokee	41	148	12	45	159	41	492	21	68	502
Clay	2	(D)	2	(D)	(D)	4	101	2	(D)	125
Cochran	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Coke	5	29	5	29	35	2	(D)	-	-	(D)
Coleman	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Collin	43	107	25	29	126	31	80	21	25	83
Collingsworth	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Colorado	8	14	8	14	15	2	(D)	1	(D)	(D)
Comal	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
Comanche	8	596	1	(D)	599	14	493	10	(D)	499
Cooke	9	48	8	(D)	59	12	93	9	52	97
Coryell	8	13	8	13	13	5	(D)	1	(D)	(D)
Cottle	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Crosby	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Culberson	3	270	3	270	270	-	-	-	-	-
Dallam	11	3,582	11	3,582	3,582	3	520	3	520	520
Dallas	4	10	1	(D)	11	16	18	9	10	24
Dawson	5	440	5	440	440	-	-	-	-	-
Delta	5	19	2	(D)	20	4	24	1	(D)	26
Denton	26	51	9	11	59	24	32	12	10	38
DeWitt	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Dickens	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Dimmit	3	900	3	900	900	1	(D)	1	(D)	(D)
Donley	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Duval	5	18	5	18	20	13	291	3	8	291
Eastland	2	(D)	1	(D)	(D)	5	40	3	(D)	54
Ector	2	(D)	2	(D)	(D)	9	9	9	9	9
Ellis	16	69	14	(D)	72	5	9	-	-	10
El Paso	8	305	6	(D)	306	8	203	2	(D)	203
Erath	10	8	5	2	9	7	13	3	3	16
Falls	11	492	7	189	492	5	(D)	2	(D)	286
Fannin	15	14	9	2	17	13	438	5	378	442
Fayette	9	19	6	12	23	9	10	8	(D)	10
Floyd	6	1,862	5	(D)	1,864	6	(D)	3	34	(D)
Foard	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Fort Bend	26	67	21	45	79	18	155	11	140	157
Franklin	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Freestone	21	34	1	(D)	37	29	59	16	22	66
Frio	26	5,140	15	4,616	5,631	18	9,764	13	8,370	11,513
Gaines	4	(D)	3	(D)	(D)	6	898	3	680	898
Galveston	6	12	4	(D)	12	8	38	5	33	39
Gillespie	23	492	17	365	492	22	229	16	125	240
Glasscock	11	1,478	8	727	1,478	3	444	3	260	444
Goliad	2	(D)	-	-	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Gonzales	20	87	1	(D)	90	4	27	1	(D)	27
Gray	3	3	-	-	3	8	4	8	4	4
Grayson	14	23	9	11	25	32	59	20	20	72
Gregg	6	6	-	-	6	3	7	-	-	9
Grimes	11	(D)	4	(D)	(D)	8	(D)	2	(D)	(D)
Guadalupe	23	50	16	25	61	-	-	-	-	-

--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					
	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		
Counties - Con.												
Hale	21	3,312	13	2,913	3,312	21	3,439	11	2,500	3,439		
Hamilton	3	1	3	1	1	6	104	3	4	105		
Hardeman	3	11	-	-	11	-	-	-	-	-		
Hardin	3	(D)	1	(D)	(D)	20	47	11	23	53		
Harris	30	367	26	228	369	36	231	26	119	266		
Harrison	33	130	7	15	139	22	99	13	37	101		
Hartley	6	11,078	5	(D)	11,315	9	15,739	7	(D)	15,741		
Haskell	2	(D)	2	(D)	(D)	3	13	3	4	14		
Hays	14	16	11	12	18	8	71	5	44	71		
Henderson	24	51	4	16	59	25	198	5	21	235		
Hidalgo	119	29,260	85	21,215	30,475	75	22,109	55	18,129	22,424		
Hill	11	100	7	12	105	8	40	2	(D)	42		
Hockley	3	(D)	3	(D)	(D)	12	14	6	1	14		
Hood	14	40	5	5	40	8	24	6	(D)	26		
Hopkins	12	119	2	(D)	140	3	5	-	-	7		
Houston	14	1,248	3	600	1,254	18	669	14	(D)	669		
Howard	1	(D)	1	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	(D)		
Hudspeth	1	(D)	-	-	(D)	3	932	3	932	932		
Hunt	29	339	14	16	348	26	224	7	9	278		
Jack	-	-	-	-	-	3	2	3	2	2		
Jasper	40	91	7	7	95	27	85	6	12	101		
Jeff Davis	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)		
Jefferson	7	6	-	-	6	9	17	3	3	24		
Jim Wells	2	(D)	1	(D)	(D)	10	(D)	9	(D)	(D)		
Johnson	24	91	13	27	97	15	60	8	10	66		
Jones	4	92	-	-	92	3	22	-	-	22		
Karnes	1	(D)	-	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)		
Kaufman	17	33	8	27	36	14	29	4	2	32		
Kendall	3	5	-	-	(D)	10	13	4	4	19		
Kent	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-		
Kerr	5	11	5	11	13	3	3	3	3	3		
Kimble	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-		
Kleberg	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)		
Lamar	12	19	11	(D)	23	18	35	11	18	39		
Lamb	6	820	2	(D)	820	7	1,900	7	723	1,900		
Lampasas	10	28	8	(D)	28	6	18	2	(D)	22		
La Salle	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)		
Lavaca	10	58	1	(D)	76	5	16	4	(D)	23		
Lee	9	95	9	95	121	2	(D)	2	(D)	(D)		
Leon	12	54	3	3	56	15	65	11	51	74		
Liberty	1	(D)	-	-	(D)	19	31	5	10	35		
Limestone	4	167	3	(D)	174	17	62	-	-	67		
Live Oak	1	(D)	1	(D)	(D)	5	10	1	(D)	10		
Llano	4	5	2	(D)	5	2	(D)	-	-	(D)		
Lubbock	32	132	22	109	136	22	220	12	70	221		
McLennan	13	44	6	14	47	37	155	19	28	171		
Madison	5	45	5	41	(D)	9	167	-	-	(D)		
Marion	2	(D)	-	-	(D)	16	58	-	-	58		
Mason	6	80	6	80	80	2	(D)	2	(D)	(D)		
Matagorda	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)		
Maverick	2	(D)	2	(D)	(D)	6	60	6	60	60		
Medina	17	400	13	184	403	35	2,944	18	2,612	3,031		
Menard	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)		
Midland	1	(D)	1	(D)	(D)	8	749	3	236	749		
Milam	8	15	3	5	16	14	104	4	9	107		
Mills	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)		
Montague	16	77	9	39	87	11	63	8	27	63		
Montgomery	28	99	14	83	102	19	28	15	19	30		
Morris	3	16	2	(D)	16	7	29	1	(D)	30		
Nacogdoches	29	135	11	24	171	15	113	3	(D)	115		
Navarro	15	138	2	(D)	149	23	50	7	9	55		
Newton	10	37	-	-	39	12	24	1	(D)	25		
Nolan	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)		
Nueces	1	(D)	-	-	(D)	9	12	7	(D)	14		
Ochiltree	3	240	-	-	240	-	-	-	-	-		
Orange	10	18	3	3	18	13	24	-	-	27		
Palo Pinto	6	6	2	(D)	6	12	22	2	(D)	22		
Panola	8	24	3	6	24	7	32	4	4	36		
Parker	36	145	21	40	153	39	115	8	19	126		
Parmer	5	300	1	(D)	300	7	573	2	(D)	573		
Pecos	7	2,110	-	-	2,646	6	(D)	5	(D)	(D)		
Poik	7	5	3	4	7	15	22	8	9	29		
Potter	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-		
Rains	11	577	8	13	577	12	47	8	14	53		
Randall	14	35	8	(D)	48	3	7	3	6	9		
Red River	10	120	-	-	120	8	19	2	(D)	21		
Reeves	3	660	3	660	660	-	-	-	-	-		
Refugio	3	432	-	-	506	-	-	-	-	-		
Robertson	8	77	3	2	77	14	40	7	27	40		
Rockwall	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)		
Runnels	4	62	-	-	62	-	-	-	-	-		
Rusk	39	227	12	15	233	37	154	9	19	182		
Sabine	1	(D)	-	-	-	4	5	-	-	5		
San Augustine	9	50	-	-	64	8	20	2	(D)	21		
San Jacinto	4	6	2	(D)	(D)	4	4	1	(D)	5		
San Patricio	14	29	4	6	29	7	17	5	(D)	20		

--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					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	
Counties - Con.										
San Saba	9	75	6	66	93	6	(D)	4	(D)	54
Scurry	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Shelby	14	134	6	130	156	12	213	2	(D)	213
Sherman	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Smith	37	267	13	63	275	96	329	37	90	343
Somervell	1	(D)	-	-	(D)	3	3	3	2	3
Starr	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Stephens	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Swisher	2	(D)	1	(D)	(D)	7	366	7	366	367
Tarrant	15	343	11	11	347	16	13	12	8	16
Taylor	5	22	5	22	22	3	14	2	(D)	(D)
Terry	28	2,903	23	2,495	2,993	25	4,160	19	2,754	4,284
Throckmorton	-	-	-	-	-	3	6	3	6	7
Titus	1	(D)	-	-	(D)	3	3	1	(D)	(D)
Tom Green	7	21	6	(D)	21	3	3	1	(D)	(D)
Travis	22	654	15	39	671	17	182	11	(D)	217
Trinity	17	31	4	15	38	20	73	3	7	74
Tyler	20	60	6	21	67	17	48	7	11	56
Upshur	14	55	10	40	59	26	61	12	17	61
Upton	1	(D)	1	(D)	(D)	4	400	4	400	400
Uvalde	11	1,399	11	1,387	1,812	10	2,009	10	1,873	2,254
Val Verde	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Van Zandt	38	933	8	23	938	53	1,026	11	46	1,066
Victoria	3	(D)	2	(D)	(D)	11	38	2	(D)	39
Walker	19	87	14	12	107	22	163	9	30	164
Waller	28	969	6	173	971	25	1,904	10	245	1,911
Washington	10	98	6	11	(D)	6	7	5	(D)	8
Wharton	12	424	6	11	425	7	227	1	-	327
Wheeler	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Wichita	2	(D)	2	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Wilbarger	5	13	4	(D)	13	4	9	-	-	9
Willacy	13	1,164	2	(D)	1,164	4	1,355	4	1,315	1,380
Williamson	24	176	18	37	176	24	58	20	51	63
Wilson	6	(D)	4	(D)	266	21	730	14	618	730
Wise	30	115	18	66	123	23	443	3	3	459
Wood	20	315	7	55	329	24	849	6	124	850
Yoakum	3	629	3	523	629	12	2,027	10	(D)	2,027
Young	-	-	-	-	-	6	12	4	(D)	17
Zapata	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Zavala	6	3,621	3	2,859	5,455	7	1,061	3	500	1,140

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												
Texas	2,177	105,172	2,027	92,905	408	12,266	2,248	102,202	2,184	84,544	266	17,659
Counties												
Anderson	25	168	19	144	9	24	24	295	24	294	6	1
Andrews	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Angelina	39	389	39	368	7	22	24	299	23	(D)	3	(D)
Aransas	5	30	5	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Archer	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa	20	597	20	597	-	-	34	576	29	513	5	63
Austin	20	(D)	15	30	8	(D)	13	98	13	(D)	2	(D)
Bailey	5	5	5	5	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bandera	1	(D)	1	(D)	-	-	12	22	12	14	8	8
Bastrop	28	117	28	117	-	-	16	64	16	64	-	-
Baylor	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bee	2	(D)	2	(D)	-	-	10	48	10	48	-	-
Bell	25	63	25	(D)	2	(D)	9	38	9	38	-	-
Bexar	13	868	13	868	-	-	23	816	23	(D)	1	(D)
Blanco	7	7	7	6	3	(Z)	2	4	2	4	-	-
Bosque	14	68	1	(D)	13	-	3	4	3	4	-	-
Bowie	12	16	9	3	6	13	23	39	22	29	5	10
Brazoria	30	1,352	30	(D)	1	(D)	37	1,588	37	(D)	2	(D)
Brazos	12	28	10	20	4	8	8	23	8	(D)	2	(D)
Brewster	3	756	3	756	-	-	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Brooks	6	180	6	180	-	-	5	76	5	76	-	-
Brown	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	6	3	6	-	-
Burleson	13	1,286	13	1,284	4	2	13	861	13	(D)	1	(D)
Burnet	2	(D)	2	(D)	-	-	9	44	9	(D)	1	(D)
Caldwell	12	35	12	32	7	3	17	24	16	(D)	2	(D)
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-	7	86	7	86	-	-
Cameron	26	1,218	24	(D)	8	(D)	22	1,288	22	(D)	1	(D)
Camp	6	20	6	20	-	-	7	37	7	37	-	-
Carson	2	(D)	2	(D)	-	-	3	10	3	3	3	6
Cass	16	69	16	(D)	1	(D)	20	61	20	(D)	1	(D)
Castro	1	(D)	-	-	1	(D)	3	60	3	60	-	-
Chambers	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	41	159	36	127	11	32	41	502	40	(D)	2	(D)
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	4	125	4	125	-	-
Cochran	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coke	5	35	-	-	5	35	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Coleman	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	43	126	41	(D)	5	(D)	31	83	31	(D)	2	(D)
Collingsworth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Colorado	8	15	8	14	4	2	2	(D)	2	(D)	-	-
Comal	5	5	5	5	-	-	6	6	6	(D)	2	(D)
Comanche	8	599	8	599	-	-	14	499	14	499	-	-
Cooke	9	59	9	52	4	6	12	97	12	93	6	4
Coryell	8	13	8	13	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Cottle	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosby	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Culberson	3	270	3	270	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallam	11	3,582	11	3,582	-	-	3	520	3	520	-	-
Dallas	4	11	4	7	4	5	16	24	16	(D)	1	(D)
Dawson	5	440	5	440	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta	5	20	5	(D)	2	(D)	4	26	4	26	-	-
Denton	26	59	22	48	4	10	24	38	24	(D)	3	(D)
DeWitt	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dickens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dimmit	3	900	3	900	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Duval	5	20	5	11	3	9	13	291	13	291	-	-
Eastland	2	(D)	2	(D)	-	-	5	54	5	54	-	-
Ector	2	(D)	2	(D)	-	-	9	9	9	9	-	-
Ellis	16	72	14	63	3	8	5	10	5	10	-	-
El Paso	8	306	8	306	-	-	8	203	8	203	-	-
Erath	10	9	9	(D)	1	(D)	7	16	7	16	-	-
Falls	11	492	10	(D)	1	(D)	5	286	5	286	-	-
Fannin	15	17	9	15	9	2	13	442	13	442	-	-
Fayette	9	23	9	23	-	-	9	10	9	10	-	-
Floyd	6	1,864	6	990	3	875	6	(D)	6	623	1	(D)
Foard	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	26	79	26	66	6	13	18	157	18	157	-	-
Franklin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	21	37	21	(D)	2	(D)	29	66	27	62	6	5
Frio	26	5,631	26	(D)	2	(D)	18	11,513	17	7,521	6	3,992
Gaines	4	(D)	4	(D)	-	-	6	898	5	(D)	1	(D)
Galveston	6	12	3	11	3	1	8	39	8	(D)	2	(D)
Gillespie	23	492	20	351	7	141	22	240	22	(D)	2	(D)
Glasscock	11	1,478	11	1,478	-	-	3	444	3	444	-	-
Goliad	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Gonzales	20	90	20	90	-	-	4	27	4	27	-	-
Gray	3	3	3	3	-	-	8	4	8	4	-	-
Grayson	14	25	14	25	-	-	32	72	32	(D)	2	(D)
Gregg	6	6	6	6	-	-	3	9	3	9	-	-
Grimes	11	(D)	8	(D)	3	3	8	(D)	8	(D)	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
VEGETABLES HARVESTED FOR SALE - Con.												
Counties - Con.												
Guadalupe	23	61	23	52	7	9	-	-	-	-	-	-
Hale	21	3,312	10	277	12	3,035	21	3,439	10	253	13	3,186
Hamilton	3	1	3	1	-	-	6	105	6	105	-	-
Hardeman	3	11	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Hardin	3	(D)	3	(D)	-	-	20	53	17	(D)	3	(D)
Harris	30	369	30	369	-	-	36	266	36	(D)	1	(D)
Harrison	33	139	33	(D)	2	(D)	22	101	22	(D)	2	(D)
Hartley	6	11,315	6	(D)	1	(D)	9	15,741	9	(D)	1	(D)
Haskell	2	(D)	2	(D)	-	-	3	14	3	14	-	-
Hays	14	18	14	16	6	2	8	71	6	(D)	2	(D)
Henderson	24	59	24	(D)	1	(D)	25	235	25	213	3	21
Hidalgo	119	30,475	118	(D)	8	(D)	75	22,424	75	(D)	4	(D)
Hill	11	105	11	80	6	26	8	42	8	42	-	-
Hockley	3	(D)	2	(D)	3	(D)	12	14	12	14	-	-
Hood	14	40	14	40	-	-	8	26	8	26	-	-
Hopkins	12	140	10	(D)	3	(D)	3	7	3	7	-	-
Houston	14	1,254	14	1,254	-	-	18	669	18	(D)	1	(D)
Howard	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Hudspeth	1	(D)	1	(D)	-	-	3	932	1	(D)	2	(D)
Hunt	29	348	27	336	7	12	26	278	26	273	5	5
Jack	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Jasper	40	95	40	(D)	2	(D)	27	101	26	86	8	14
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	7	6	7	6	-	-	9	24	9	20	4	4
Jim Wells	2	(D)	2	(D)	-	-	10	(D)	10	(D)	1	(D)
Johnson	24	97	24	87	6	9	15	66	15	(D)	4	(D)
Jones	4	92	4	92	-	-	3	22	3	22	-	-
Karnes	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kaufman	17	36	17	(D)	2	(D)	14	32	13	15	3	17
Kendall	3	(D)	3	(D)	2	(D)	10	19	10	(D)	1	(D)
Kent	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kerr	5	13	5	(D)	4	(D)	3	3	3	3	-	-
Kimble	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lamar	12	23	12	23	-	-	18	39	18	(D)	2	(D)
Lamb	6	820	6	820	-	-	7	1,900	7	1,900	-	-
Lampasas	10	28	10	28	-	-	6	22	6	22	-	-
La Salle	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	10	76	10	76	-	-	5	23	5	23	-	-
Lee	9	121	9	121	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Leon	12	56	12	(D)	2	(D)	15	74	15	74	-	-
Liberty	1	(D)	1	(D)	-	-	19	35	19	35	-	-
Limestone	4	174	4	174	-	-	17	67	17	(D)	1	(D)
Live Oak	1	(D)	1	(D)	-	-	5	10	5	10	-	-
Llano	4	5	4	5	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lubbock	32	136	32	133	5	3	22	221	21	(D)	3	(D)
McLennan	13	47	13	32	10	14	37	171	37	169	7	2
Madison	5	(D)	5	(D)	2	(D)	9	(D)	9	(D)	-	-
Marion	2	(D)	2	(D)	-	-	16	58	16	47	8	11
Mason	6	80	6	80	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Matagorda	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Maverick	2	(D)	2	(D)	2	(D)	6	60	6	60	-	-
Medina	17	403	17	403	-	-	35	3,031	28	1,465	12	1,565
Menard	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Midland	1	(D)	1	(D)	-	-	8	749	8	749	-	-
Milam	8	16	8	14	4	2	14	107	14	107	-	-
Mills	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	16	87	14	(D)	3	(D)	11	63	10	(D)	1	(D)
Montgomery	28	102	28	95	3	8	19	30	19	30	-	-
Morris	3	16	3	5	3	11	7	30	7	30	-	-
Nacogdoches	29	171	23	164	10	7	15	115	15	(D)	4	(D)
Navarro	15	149	7	123	8	26	23	55	23	(D)	1	(D)
Newton	10	39	10	30	3	9	12	25	12	25	-	-
Nolan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Nueces	1	(D)	1	(D)	1	(D)	9	14	9	14	-	-
Ochiltree	3	240	3	240	-	-	-	-	-	-	-	-
Orange	10	18	7	10	5	8	13	27	13	27	-	-
Palo Pinto	6	6	6	6	-	-	12	22	12	22	-	-
Panola	8	24	8	24	-	-	7	36	7	36	-	-
Parker	36	153	36	138	4	15	39	126	39	108	6	18
Parmer	5	300	5	300	-	-	7	573	7	573	-	-
Pecos	7	2,646	7	(D)	1	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-
Polk	7	7	7	6	3	1	15	29	15	29	-	-
Potter	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	11	577	11	577	-	-	12	53	12	(D)	2	(D)
Randall	14	48	14	48	-	-	3	9	3	9	-	-
Red River	10	120	10	(D)	2	(D)	8	21	8	(D)	1	(D)
Reeves	3	660	3	660	-	-	-	-	-	-	-	-
Refugio	3	506	3	506	-	-	-	-	-	-	-	-
Robertson	8	77	8	76	3	2	14	40	14	40	-	-
Rockwall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Runnels	4	62	4	32	4	30	-	-	-	-	-	-
Rusk	39	233	39	225	9	7	37	182	29	146	9	35
Sabine	1	(D)	-	-	1	(D)	4	5	4	(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
VEGETABLES HARVESTED FOR SALE - Con.												
Counties - Con.												
San Augustine	9	64	9	64	-	-	8	21	8	(D)	2	(D)
San Jacinto	4	(D)	2	(D)	2	(D)	4	5	4	5	-	-
San Patricio	14	29	14	(D)	2	(D)	7	20	7	20	-	-
San Saba	9	93	6	78	3	15	6	54	6	54	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	14	156	14	103	3	53	12	213	12	213	-	-
Sherman	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith	37	275	34	265	3	10	96	343	92	332	8	11
Somervell	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3	3	(D)	2	(D)
Starr	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Swisher	2	(D)	1	(D)	1	(D)	7	367	4	(D)	3	(D)
Tarrant	15	347	15	347	-	-	16	16	16	(D)	2	(D)
Taylor	5	22	5	22	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Terry	28	2,993	28	(D)	1	(D)	25	4,284	25	4,164	4	120
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	7	3	7	-	-
Titus	1	(D)	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Tom Green	7	21	7	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Travis	22	671	22	671	3	(Z)	3	217	17	(D)	1	(D)
Trinity	17	38	17	38	-	-	20	74	20	74	-	-
Tyler	20	67	12	29	12	38	17	56	17	53	5	3
Upshur	14	59	14	(D)	1	(D)	26	61	26	(D)	1	(D)
Upton	1	(D)	1	-	-	-	4	400	4	400	-	-
Uvalde	11	1,812	7	1,386	6	426	10	2,254	8	(D)	2	(D)
Val Verde	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	38	938	37	890	4	48	53	1,066	53	1,056	4	10
Victoria	3	(D)	3	(D)	1	(D)	11	39	11	(D)	2	(D)
Walker	19	107	11	105	12	2	22	164	20	(D)	2	(D)
Waller	28	971	28	(D)	1	(D)	25	1,911	25	(D)	2	(D)
Washington	10	(D)	10	(D)	2	(D)	6	8	6	8	-	-
Wharton	12	425	12	(D)	1	(D)	7	327	6	(D)	3	(D)
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Wichita	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Wilbarger	5	13	4	(D)	1	(D)	4	9	4	(D)	1	(D)
Willacy	13	1,164	13	(D)	1	(D)	4	1,380	3	926	4	454
Williamson	24	176	24	77	3	99	24	63	24	63	-	-
Wilson	6	266	6	(D)	1	(D)	21	730	21	671	3	59
Wise	30	123	22	121	8	2	23	459	23	(D)	2	(D)
Wood	20	329	18	(D)	3	(D)	24	850	24	(D)	3	(D)
Yoakum	3	629	3	(D)	1	(D)	12	2,027	11	(D)	1	(D)
Young	-	-	-	-	-	-	6	17	6	17	-	-
Zapata	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Zavala	6	5,455	6	(D)	1	(D)	7	1,140	7	(D)	1	(D)
ARTICHOKEs, EXCLUDING JERUSALEM												
State Total												
Texas	6	1	6	1	-	-	5	2	5	2	-	-
Counties												
Bowie	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Travis	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Waller	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
ASPARAGUS, BEARING AGE												
State Total												
Texas	51	16	39	12	14	4	68	20	68	20	-	-
Counties												
Anderson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bell	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	-	2	(D)	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	4	3	4	3	-	-
Collin	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hidalgo	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
ASPARAGUS, BEARING AGE - Con.												
Counties - Con.												
Hood	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaufman	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Kerr	5	1	1	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Lamar	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Leon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Milam	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Navarro	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Palo Pinto	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Parker	1	(D)	1	(D)	1	(D)	6	3	6	3	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Patricio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Saba	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	9	2	9	2	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	2	2	2	2	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Tom Green	6	2	6	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Waller	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
BEANS, LIMA												
State Total												
Texas	29	9	20	6	9	3	52	14	49	13	4	1
Counties												
Angelina	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Brazoria	-	-	-	-	-	-	8	1	8	1	-	-
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Dallas	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
Hood	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Hunt	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Jasper	6	1	6	1	-	-	1	1	1	1	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Kerr	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
McLennan	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Milam	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Montague	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Orange	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Parker	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2	2	2	2	(D)
Rusk	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Shelby	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Travis	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	6	3	6	3	-	-
Waller	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Wood	2	(D)	-	-	2	(D)	1	1	1	1	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
BEANS, SNAP (BUSH AND POLE)												
State Total												
Texas	352	4,295	306	4,009	64	286	390	6,266	379	4,846	23	1,420
Counties												
Anderson	13	14	13	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Andrews	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Angelina	4	(D)	4	(D)	-	-	32	7	32	7	-	-
Atascosa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	5	9	5	9	-	-
Bailey	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bandera	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bell	10	2	8	(D)	2	(D)	3	9	3	9	-	-
Bexar	4	(Z)	4	(Z)	-	-	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
BEANS, SNAP (BUSH AND POLE) - Con.												
Counties - Con.												
Blanco	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	-	5	(D)	4	(Z)	1	(D)
Brazoria	10	(D)	10	(D)	-	-	15	(D)	15	(D)	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Burleson	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Caldwell	5	1	-	-	5	1	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Callahan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	5	3	5	3	-	-
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	11	3	9	(D)	2	(D)	6	1	5	(D)	1	(D)
Colorado	6	1	4	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cornmanche	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	5	6	5	6	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	6	1	6	1	-	-	7	2	7	2	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Duval	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Erath	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Falls	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin	5	1	5	(D)	3	(D)	4	2	4	2	-	-
Fayette	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	7	3	7	3	-	-	7	1	7	1	-	-
Freestone	3	12	3	12	-	-	7	8	5	(D)	2	(D)
Frio	7	693	7	(D)	2	(D)	7	4,834	6	3,630	3	1,204
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grayson	7	1	7	1	-	-	14	3	14	3	-	-
Gregg	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Grimes	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	9	5	6	2	3	3	-	-	-	-	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Hardin	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	16	9	16	9	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Henderson	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hidalgo	5	(Z)	5	(D)	1	(Z)	5	(D)	5	(D)	-	-
Hill	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hood	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hopkins	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Houston	6	1	6	1	-	-	9	14	9	14	-	-
Hunt	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Jasper	19	3	19	3	-	-	1	1	1	1	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Johnson	10	4	10	4	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Kaufman	1	(D)	-	-	1	(D)	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Kerr	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Lamar	3	1	3	1	-	-	4	3	4	(D)	2	(D)
Lampasas	6	4	6	4	-	-	3	8	3	8	-	-
Lavaca	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Leon	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Limestone	1	(D)	1	(D)	-	-	8	8	8	8	1	(D)
Llano	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	1	(D)	1	(D)	-	-	11	1	11	1	-	-
McLennan	3	(Z)	-	-	3	(Z)	7	1	7	1	-	-
Madison	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Matagorda	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Medina	7	(D)	7	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Milam	-	-	-	-	-	-	6	10	6	10	-	-
Montague	1	(D)	1	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Montgomery	3	(D)	3	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Morris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	5	2	5	2	-	-	5	11	5	11	-	-
Navarro	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Newton	3	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Nueces	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Orange	5	1	2	(D)	3	(D)	6	4	6	4	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Parker	12	5	12	(D)	2	(D)	5	1	4	(D)	2	(D)
Parmer	1	(D)	1	(D)	-	-	2	2	2	2	-	-
Polk	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
BEANS, SNAP (BUSH AND POLE) - Con.												
Counties - Con.												
Rains	3	1	3	1	-	-	6	2	6	2	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Robertson	3	20	3	19	3	2	2	(D)	2	(D)	-	-
Rusk	5	1	-	-	5	1	3	2	3	2	-	-
Sabine	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
San Jacinto	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Patricio	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Saba	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	8	9	8	6	3	3	-	-	-	-	-	-
Smith	3	20	3	20	-	-	17	6	17	6	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	7	2	7	2	-	-	6	8	6	8	-	-
Trinity	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tyler	3	6	-	-	3	6	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Upshur	1	(D)	1	(D)	-	-	4	3	4	3	-	-
Uvalde	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt	7	2	7	2	-	-	4	9	4	(D)	1	(D)
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Walker	3	(D)	1	(D)	2	(D)	5	6	4	(D)	1	(D)
Waller	12	22	12	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	6	3	6	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	2	(D)	2	(D)	-	-	5	3	5	3	-	-
Wilson	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wise	4	4	4	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Zavala	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
BEETS												
State Total												
Texas	182	424	166	(D)	18	(D)	145	464	141	409	8	55
Counties												
Anderson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bastrop	8	2	8	2	-	-	3	2	3	2	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	7	1	7	1	-	-
Bell	10	2	8	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bexar	10	69	10	69	-	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazoria	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Caldwell	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	2	(Z)	2	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Colorado	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	4	1	4	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Fort Bend	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Frio	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Gillespie	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	2	(D)	2	(D)	-	-	8	1	8	1	-	-
Guadalupe	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	8	13	8	13	-	-
Harrison	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hidalgo	7	180	7	180	-	-	8	277	8	(D)	2	(D)
Hill	5	1	2	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hood	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hopkins	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	3	(Z)	3	(Z)	-	-	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
BEETS - Con.												
Counties - Con.												
Jack	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	5	1	5	1	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Kaufman	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Kimble	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	4	4	4	4	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Leon	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	1	(D)	1	(D)	-	-	9	1	9	1	-	-
McLennan	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Milam	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Parmer	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Refugio	3	48	3	48	-	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Saba	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Swisher	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Tarrant	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	6	2	6	2	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Trinity	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Waller	8	1	8	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
BROCCOLI												
State Total												
Texas	195	254	182	250	14	4	190	327	190	327	-	-
Counties												
Anderson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Angelina	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bastrop	16	3	16	3	-	-	5	2	5	2	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	7	3	7	3	-	-
Bell	9	1	7	(D)	2	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Bexar	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	3	50	3	50	-	-	5	61	5	61	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Brown	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Caldwell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	9	1	9	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Eastland	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Erath	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	3	9	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	6	2	6	2	-	-
Fort Bend	9	1	9	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	7	4	7	4	-	-
Frio	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	52	3	52	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	4	1	4	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
BROCCOLI - Con.												
Counties - Con.												
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Grimes	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	8	(D)	8	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	1	(D)	-	-	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Hidalgo	9	(D)	9	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Hill	6	5	3	5	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Hood	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	6	1	6	1	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Hunt	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kaufman	7	1	6	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Kimble	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Leon	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	3	2	3	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Milam	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Panola	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rains	4	(D)	4	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rusk	2	(D)	2	(D)	-	-	11	(D)	11	(D)	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Patricio	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Saba	3	2	3	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Travis	6	1	6	1	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Uvalde	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	1	(D)	1	(D)	-	-	9	(D)	9	(D)	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Waller	8	1	8	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Wharton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Willacy	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	7	7	7	7	-	-	4	7	4	7	-	-
Wilson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
BRUSSELS SPROUTS												
State Total												
Texas	50	46	37	(D)	13	(D)	46	23	44	(D)	2	(D)
Counties												
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazoria	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Collin	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	6	6	3	(Z)	3	6	-	-	-	-	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Frio	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Guadalupe	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Hunt	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Panola	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rusk	3	(D)	3	(D)	-	-	13	4	13	4	-	-

--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
BRUSSELS SPROUTS - Con.												
Counties - Con.												
San Saba	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Travis	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Trinity	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
CABBAGE, CHINESE (NAPPA, BOK CHOY, ETC.)												
State Total												
Texas	109	2,421	100	2,419	13	2	67	435	67	435	6	1
Counties												
Anderson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	7	2	7	1	6	1
Bastrop	5	2	5	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Caldwell	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	7	4	7	4	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Colorado	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Denton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fort Bend	3	2	3	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Frio	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Gillespie	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harrison	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Hidalgo	9	2,324	9	2,324	-	-	7	421	7	421	-	-
Hopkins	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Houston	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampasas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	4	4	4	4	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Limestone	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
McLennan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Patricio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Saba	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Travis	8	2	8	2	-	-	5	3	5	3	-	-
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Uvalde	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Waller	8	1	8	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wharton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
CABBAGE, HEAD												
State Total												
Texas	205	4,704	190	4,158	25	546	183	5,446	183	(D)	1	(D)
Counties												
Anderson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Angelina	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bastrop	10	2	10	2	-	-	4	2	4	2	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	7	1	7	1	-	-
Bell	5	1	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bexar	7	63	7	63	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	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
CABBAGE, HEAD - Con.												
Counties - Con.												
Brazoria	4	402	4	402	-	-	5	104	5	104	-	-
Brazos	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	-	-	-	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	1	(D)	1	(D)	-	-	5	716	5	(D)	1	(D)
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	6	3	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Colorado	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Comal	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cooke	4	2	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Delta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Erath	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	3	30	3	30	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	7	3	7	3	-	-	3	1	3	1	-	-
Frio	5	(D)	5	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Grimes	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	4	4	4	4	-	-	4	1	4	1	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hidalgo	23	3,422	23	3,337	3	85	14	3,017	14	3,017	-	-
Hill	6	5	3	5	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Hopkins	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Houston	7	3	7	3	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Hunt	3	2	3	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Kimble	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampasas	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Leon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Limestone	3	2	3	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McLennan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	2	(D)	2	(D)	-	-	4	236	4	236	-	-
Milam	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montague	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Montgomery	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Morris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Panola	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Rains	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rusk	5	2	5	2	-	-	13	4	13	4	-	-
San Patricio	3	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Saba	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	11	2	11	2	-	-
Starr	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Travis	8	2	8	2	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Upshur	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Uvalde	3	348	1	(D)	2	(D)	3	203	3	203	-	-
Van Zandt	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Waller	9	11	9	11	-	-	5	30	5	30	-	-
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wharton	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Zavala	1	(D)	-	-	1	(D)	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
CABBAGE, MUSTARD												
State Total												
Texas	49	18	49	18	(X)	(X)	17	2	17	2	(X)	(X)
Counties												
Angelina	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bell	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Cherokee	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Clay	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Dallas	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Ellis	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Fort Bend	3	2	3	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Gillespie	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hays	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Houston	6	1	6	1	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Jasper	6	1	6	1	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Johnson	5	4	5	4	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lavaca	4	4	4	4	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Leon	3	1	3	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Limestone	3	2	3	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Marion	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Matagorda	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Rains	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Randall	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
San Patricio	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Shelby	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Tyler	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Waller	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wharton	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
CANTALOUPE AND MUSKMELONS												
State Total												
Texas	397	2,501	379	2,487	31	14	422	2,312	422	2,312	-	-
Counties												
Anderson	9	7	7	4	3	2	2	(D)	2	(D)	-	-
Angelina	4	2	4	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Aransas	5	30	5	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa	5	2	5	2	-	-	3	2	3	2	-	-
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bailey	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	9	15	9	15	-	-	3	2	3	2	-	-
Bee	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Bell	16	4	16	4	-	-	3	1	3	1	-	-
Blanco	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie	3	1	-	-	3	1	4	3	4	3	-	-
Brazoria	2	(D)	2	(D)	-	-	14	(D)	14	(D)	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Brewster	3	6	3	6	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brown	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	-	-
Caldwell	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	4	30	4	30	-	-
Cameron	1	(D)	1	(D)	-	-	3	9	3	9	-	-
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	3	3	3	3	-	-	7	3	7	3	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coleman	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	11	22	11	22	-	-	7	41	7	41	-	-
Colorado	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	2	(D)	2	(D)	-	-	8	72	8	72	-	-
Cooke	4	2	4	1	4	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Cottle	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallas	3	2	3	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Delta	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Denton	8	3	8	3	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Dickens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dimmit	3	900	3	900	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Duval	3	1	-	-	3	1	9	98	9	98	-	-
Eastland	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	4	3	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Erath	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	3	45	3	45	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	3	2	3	2	-	-	6	11	6	11	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fort Bend	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Frio	5	11	5	11	-	-	3	18	3	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
CANTALOUPE AND MUSKMELONS - Con.												
Counties - Con.												
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	2	(D)	2	(D)	-	-	5	8	5	8	-	-
Gillespie	5	22	5	22	-	-	6	1	6	1	-	-
Glasscock	6	245	6	245	-	-	-	-	-	-	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grayson	2	(D)	2	(D)	-	-	13	3	13	3	-	-
Grimes	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Hale	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	6	4	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Haskell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hays	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Henderson	3	2	3	2	-	-	12	52	12	52	-	-
Hidalgo	8	343	8	343	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hill	3	7	3	7	3	5	4	1	4	1	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	6	9	6	9	-	-
Hood	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hopkins	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	9	9	9	9	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Howard	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	7	93	7	93	3	(Z)	12	117	12	117	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	4	4	4	4	-	-
Johnson	8	4	8	4	-	-	-	(D)	1	(D)	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kaufman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lamar	7	1	7	1	-	-	8	10	8	10	-	-
Lampasas	6	4	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
La Salle	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	4	4	4	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon	3	5	3	5	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Limestone	4	9	4	9	-	-	10	2	10	2	-	-
Live Oak	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock	7	3	7	3	-	-	6	3	6	3	-	-
McLennan	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mason	6	13	6	13	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Maverick	-	-	-	-	-	-	6	30	6	30	-	-
Medina	10	7	10	7	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Midland	1	(D)	1	(D)	-	-	6	561	6	561	-	-
Milam	1	(D)	1	(D)	-	-	8	11	8	11	-	-
Montague	6	10	6	10	-	-	3	7	3	7	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Morris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Navarro	4	40	4	40	-	-	-	-	-	-	-	-
Nolan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	-	-
Panola	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker	6	11	5	(D)	1	(D)	17	7	17	7	-	-
Parmer	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pecos	1	(D)	1	(D)	-	-	6	225	6	225	-	-
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rains	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Red River	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Robertson	5	2	5	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rusk	-	-	-	-	-	-	16	4	16	4	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Patricio	9	21	7	(D)	2	(D)	4	7	4	7	-	-
San Saba	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	13	4	13	4	-	-
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Starr	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Terry	5	25	5	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Travis	6	2	6	2	-	-	8	(D)	8	(D)	-	-
Trinity	3	1	3	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Upshur	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Upton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	7	(D)	7	(D)	-	-	6	13	6	13	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Waller	6	2	6	2	-	-	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
CANTALOUPE AND MUSKMELONS - Con.												
Counties - Con.												
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wharton	3	30	3	30	-	-	4	30	4	30	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson	9	16	9	16	-	-	4	5	4	5	-	-
Wilson	2	(D)	2	(D)	1	(D)	5	5	5	5	-	-
Wise	14	10	12	(D)	2	(D)	7	208	7	208	-	-
Wood	6	29	6	29	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Zavala	3	60	3	60	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
CARROTS												
State Total												
Texas	214	883	195	(D)	21	(D)	151	2,085	148	1,418	6	667
Counties												
Anderson	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Angelina	3	2	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
Atascosa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin	3	6	3	6	-	-	3	5	3	5	-	-
Bastrop	15	3	15	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bell	9	1	7	(Z)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bexar	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bowie	-	-	-	-	-	-	3	2	3	(D)	-	-
Brazoria	10	(D)	10	(D)	-	-	3	241	3	241	-	-
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Caldwell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	4	1	4	1	-	-	6	1	6	1	-	-
Colorado	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Comal	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas	2	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ellis	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	4	15	4	15	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	7	2	7	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Freestone	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Frio	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	(D)	3	(D)	3	(D)
Gaines	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Galveston	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gillespie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Grimes	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Hidalgo	6	(D)	6	(D)	1	(D)	6	(D)	6	136	1	(D)
Hill	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Hockley	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hood	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jack	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	11	2	11	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	3	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	5	1	2	(D)	3	(D)	5	3	5	3	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	7	2	7	2	-	-	9	1	9	1	-	-
Nacogdoches	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rains	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	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
CARROTS - Con.												
Counties - Con.												
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Tarrant	6	(D)	6	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Tom Green	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	-	1	-	-	-
Travis	8	3	8	3	-	-	7	(D)	7	(D)	1	(D)
Trinity	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Upshur	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Waller	9	2	9	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wharton	5	30	5	30	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilbarger	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Willacy	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Wilson	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	4	4	4	4	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wood	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Zavala	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
CAULIFLOWER												
State Total												
Texas	94	174	82	172	13	2	89	109	87	(D)	2	(D)
Counties												
Angelina	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bastrop	3	2	3	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	1	(D)	1	(D)	-	-	4	24	4	24	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Falls	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fort Bend	5	2	5	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	7	3	7	3	-	-
Frio	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	9	1	5	1	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Hidalgo	8	(D)	8	(D)	-	-	3	30	3	30	-	-
Hill	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Hood	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	2	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Leon	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Montgomery	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Panola	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rains	4	(Z)	4	(Z)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rusk	-	-	-	-	-	-	11	3	11	3	-	-
San Saba	6	5	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Travis	8	2	8	2	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Waller	8	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	2	(D)	2	(D)	-	-	3	4	3	4	-	-
Wilson	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
CELERY												
State Total												
Texas	29	419	22	(D)	7	(D)	12	2	12	2	-	-
Counties												
Bastrop	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazos	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fort Bend	6	3	3	(Z)	3	3	-	-	-	-	-	-
Freestone	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hidalgo	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Saba	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
CHICORY												
State Total												
Texas	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Counties												
Travis	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Victoria	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
COLLARDS												
State Total												
Texas	175	670	162	665	17	5	171	860	166	(D)	6	(D)
Counties												
Anderson	2	(D)	-	-	2	(D)	7	(D)	7	(D)	-	-
Angelina	3	(D)	3	(D)	-	-	3	10	3	10	-	-
Atascosa	3	30	3	30	-	-	3	21	3	21	-	-
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	1	1	1	(D)	-	-
Bastrop	10	2	10	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bell	7	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	3	67	3	67	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Brazoria	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Comal	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cooke	4	2	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Denton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Falls	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fort Bend	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	-	2	-	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Frio	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hardin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	4	13	4	13	-	-	8	24	8	24	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(D)	1	(D)
Hays	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Hidalgo	8	374	8	374	-	-	5	346	5	346	-	-
Hill	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	4	4	4	4	-	-	7	3	7	3	-	-
Hunt	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jasper	6	1	6	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Kaufman	8	5	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	4	(D)	4	(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.												
Leon	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McLennan	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	2	(D)	2	(D)	-	-	3	81	3	81	-	-
Milam	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	4	15	4	15	-	-	6	1	6	1	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Refugio	3	48	3	48	-	-	-	-	-	-	-	-
Rusk	5	2	5	2	-	-	15	6	15	6	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
San Jacinto	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
San Patricio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Saba	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Tarrant	4	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	7	1	7	1	-	-	5	4	5	4	-	-
Trinity	6	12	6	12	-	-	7	3	7	3	-	-
Tyler	3	2	-	-	3	2	5	1	4	(D)	1	(D)
Van Zandt	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Walker	4	6	4	6	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Waller	10	1	10	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wharton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Willacy	1	(D)	1	(D)	-	-	-	(D)	2	(D)	-	-
Wilson	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
CUCUMBERS AND PICKLES												
State Total												
Texas	588	5,962	509	1,866	102	4,096	553	6,051	518	1,458	56	4,593
Counties												
Anderson	8	1	-	-	8	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Andrews	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Angelina	19	9	19	9	-	-	5	3	5	3	-	-
Archer	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa	15	88	15	88	-	-	4	93	4	93	-	-
Austin	6	1	6	1	-	-	5	9	5	9	-	-
Bailey	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	1	(D)	1	(D)	-	-	7	2	7	1	6	1
Bastrop	21	7	21	7	-	-	7	3	7	3	-	-
Bee	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Bell	13	3	11	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bexar	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Blanco	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	4	7	4	7	-	-	28	83	28	83	-	-
Brazos	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Burleson	6	2	6	1	4	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	6	4	6	4	1	(D)
Caldwell	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camp	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cass	3	12	3	12	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Castro	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	9	3	9	3	-	-	9	4	9	(D)	1	(D)
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	6	11	6	11	-	-	6	1	6	1	-	-
Colorado	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Comal	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	-	6	2	6	1	6	1
Coryell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Delta	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton	1	(D)	-	-	1	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Duval	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	7	18	6	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Erath	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	4	76	4	76	-	-
Fayette	8	2	8	2	-	-	4	1	4	1	-	-
Fort Bend	8	5	5	5	3	1	6	5	6	5	-	-
Freestone	1	(D)	1	(D)	-	-	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
CUCUMBERS AND PICKLES - Con.												
Counties - Con.												
Frio	4	(D)	4	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	3	1	3	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Gillespie	7	12	4	6	3	6	10	6	8	(D)	2	(D)
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grayson	5	1	5	1	-	-	14	2	14	2	-	-
Grimes	6	2	6	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	13	2	9	2	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Hale	14	3,213	3	(D)	11	(D)	13	3,186	-	-	13	3,186
Hardin	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	4	4	4	4	-	-	10	8	10	8	-	-
Harrison	18	6	18	6	-	-	5	1	5	1	-	-
Haskell	2	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	3	(Z)	3	(Z)	-	-	5	5	5	5	-	-
Henderson	1	(D)	1	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	1	(D)
Hidalgo	8	55	5	(D)	3	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-
Hill	6	12	3	9	6	3	-	-	-	-	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hood	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hopkins	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Howard	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	10	4	10	4	-	-	7	1	7	1	-	-
Jasper	14	2	14	2	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	10	3	10	3	-	-	9	2	7	7	2	(D)
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kaufman	6	1	6	1	-	-	5	1	5	1	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	7	2	7	2	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Lamar	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampasas	6	4	6	4	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
La Salle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	4	4	4	4	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	1	4	1	-	-
Limestone	4	4	4	4	-	-	9	1	9	1	-	-
Lubbock	8	1	8	1	4	(Z)	12	5	12	5	-	-
McLennan	9	5	2	(D)	7	(D)	12	2	12	2	-	-
Madison	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Mason	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Matagorda	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Medina	8	7	8	7	-	-	18	1,236	11	(D)	11	(D)
Midland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Milam	1	(D)	1	(D)	-	-	8	11	8	11	-	-
Montague	6	(D)	4	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Montgomery	9	3	9	3	-	-	10	1	10	1	-	-
Nacogdoches	13	10	10	7	3	3	2	(D)	2	(D)	-	-
Newton	5	4	5	3	3	2	-	-	-	-	-	-
Nolan	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Nueces	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange	5	(D)	-	-	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Parker	4	5	3	(D)	1	(D)	7	7	7	7	-	-
Parmer	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	4	4	4	-	-
Rains	3	1	3	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Randall	7	6	7	6	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Red River	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Robertson	5	1	5	1	-	-	10	1	10	1	-	-
Rusk	8	1	8	1	4	(Z)	14	4	14	4	-	-
Sabine	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
San Augustine	6	3	6	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto	4	(D)	2	(D)	2	(D)	3	1	3	1	-	-
San Saba	6	18	6	18	-	-	4	8	4	8	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	1	(D)	1	(D)	-	-	19	7	19	7	-	-
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Stephens	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Swisher	2	(D)	1	(D)	1	(D)	4	360	1	(D)	3	(D)
Tarrant	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	7	2	7	2	-	-	9	12	9	12	-	-
Trinity	6	2	6	2	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Tyler	2	(D)	-	-	2	(D)	9	3	9	3	-	-
Upshur	1	(D)	1	(D)	-	-	6	2	6	2	-	-
Uvalde	5	692	3	(D)	2	(D)	5	406	5	406	-	-
Val Verde	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	11	12	11	12	-	-	14	20	14	20	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	8	1	6	(D)	2	(D)
Walker	5	(D)	4	(D)	1	(D)	11	6	11	6	-	-

--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.												
Waller	11	8	11	8	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Washington	5	1	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Wharton	6	30	6	30	-	-	4	21	4	21	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilbarger	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilson	5	(D)	5	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)
Wise	18	6	16	(D)	2	(D)	6	5	6	(D)	-	(D)
Wood	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Zavala	3	308	3	(D)	1	(D)	3	90	3	90	-	-
DAIKON												
State Total												
Texas	40	541	38	(D)	2	(D)	27	29	27	29	3	(Z)
Counties												
Austin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bastrop	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Frio	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hidalgo	3	(D)	3	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Hunt	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	4	4	4	4	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Limestone	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	2	(D)
McLennan	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
San Patricio	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Saba	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Waller	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
EGGPLANT												
State Total												
Texas	231	64	210	56	25	8	188	91	188	88	10	3
Counties												
Anderson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Angelina	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	7	2	7	(D)	6	(D)
Bastrop	7	1	7	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee	1	(D)	1	(D)	-	-	8	1	8	1	-	-
Bell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bexar	4	(Z)	4	(Z)	-	-	3	2	3	2	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	7	(D)	7	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Brazos	5	1	5	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Caldwell	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	6	1	6	1	-	-	2	2	2	2	-	-
Fort Bend	5	1	5	1	-	-	4	2	4	2	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Gillespie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grimes	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	10	6	10	6	-	-

--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.												
Harrison	6	1	6	1	-	-	4	4	4	4	-	-
Hays	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Hidalgo	5	(D)	5	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hill	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Hood	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	7	2	7	2	-	-
Hunt	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	14	2	14	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	12	4	12	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kaufman	4	1	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
La Salle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Limestone	3	2	3	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	2	(D)	2	(D)	-	-	7	5	7	(D)	3	(D)
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mason	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	11	2	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Parker	12	5	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Parmer	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rains	7	1	7	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Red River	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Robertson	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rusk	5	1	-	-	5	1	15	3	15	3	-	-
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Saba	6	3	6	3	-	-	4	6	4	6	-	-
Shelby	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	7	1	7	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tyler	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	-	-
Upshur	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Uvalde	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Van Zandt	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Walker	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Waller	10	2	10	2	-	-	5	6	5	6	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Wharton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wood	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
ESCAROLE AND ENDIVE												
State Total												
Texas	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Counties												
Travis	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
GARLIC												
State Total												
Texas	100	38	93	36	10	2	115	40	115	(D)	3	(D)
Counties												
Anderson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	4	2	4	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Bell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	3	2	3	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Blanco	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Caldwell	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	7	1	5	(D)	2	(D)	8	2	8	2	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	-	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
GARLIC - Con.												
Counties - Con.												
Cooke	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Delta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	5	1	5	1	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Ellis	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Erath	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Falls	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Frio	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gillespie	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	3	1	3	1	-	-	8	1	8	1	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hidalgo	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	-	2	-	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hunt	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jack	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Kaufman	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kerr	5	1	1	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Lampasas	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock	4	9	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-
McLennan	2	-	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Navarro	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rusk	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
San Augustine	3	6	3	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Saba	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Tom Green	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	7	1	7	1	-	-	3	-	3	-	-	-
Upshur	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Van Zandt	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Waller	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
GINGER ROOT												
State Total												
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Counties												
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
GINSENG, CULTIVATED ONLY (SEE TEXT)												
State Total												
Texas	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Counties												
Burleson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
GOURDS (SEE TEXT)												
State Total												
Texas	39	8	37	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Bailey	5	1	5	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Falls	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guadalupe	6	1	6	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Houston	6	1	6	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hunt	3	(Z)	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--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
GOURDS (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Johnson	5	3	5	3	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lubbock	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HERBS, FRESH CUT												
State Total												
Texas	154	1,057	154	1,057	(X)	(X)	149	1,227	149	1,227	(X)	(X)
Counties												
Anderson	5	4	5	4	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Atascosa	3	30	3	30	(X)	(X)	3	21	3	21	(X)	(X)
Austin	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Bastrop	10	1	10	1	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Bell	7	1	7	1	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Bexar	7	134	7	134	(X)	(X)	6	6	6	6	(X)	(X)
Blanco	3	1	3	1	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Bosque	1	-	1	-	(X)	(X)	2	1	2	(D)	(X)	(X)
Bowie	3	1	3	1	(X)	(X)	10	1	10	1	(X)	(X)
Burleson	7	4	7	4	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Burnet	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Caldwell	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Cherokee	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Collin	4	1	4	1	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Cooke	-	-	-	-	(X)	(X)	6	1	6	1	(X)	(X)
Dallas	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Denton	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)
Ellis	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
El Paso	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Falls	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Fannin	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Fayette	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Fort Bend	9	1	9	1	(X)	(X)	4	124	4	124	(X)	(X)
Gaines	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Galveston	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Gonzales	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Grayson	3	1	3	1	(X)	(X)	10	2	10	2	(X)	(X)
Harris	10	5	10	5	(X)	(X)	4	7	4	7	(X)	(X)
Hays	-	-	-	-	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Hidalgo	7	759	7	759	(X)	(X)	7	908	7	908	(X)	(X)
Houston	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Jefferson	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Johnson	3	1	3	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Kaufman	11	5	11	5	(X)	(X)	4	1	4	1	(X)	(X)
Kerr	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lavaca	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Leon	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Live Oak	-	-	-	-	(X)	(X)	3	2	3	2	(X)	(X)
Lubbock	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
McLennan	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Medina	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Montague	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Montgomery	8	2	8	2	(X)	(X)	3	3	3	3	(X)	(X)
Navarro	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Parker	3	2	3	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Randall	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Refugio	3	96	3	96	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Rusk	-	-	-	-	(X)	(X)	2	2	2	2	(X)	(X)
San Augustine	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
San Jacinto	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
San Saba	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Smith	-	-	-	-	(X)	(X)	8	5	8	5	(X)	(X)
Tarrant	-	-	-	-	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Tom Green	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Travis	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)
Trinity	-	-	-	-	(X)	(X)	2	2	2	2	(X)	(X)
Tyler	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Val Verde	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Van Zandt	-	-	-	-	(X)	(X)	8	1	8	1	(X)	(X)
Victoria	-	-	-	-	(X)	(X)	4	1	4	1	(X)	(X)
Walker	-	-	-	-	(X)	(X)	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)
Waller	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Washington	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Wharton	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wichita	-	-	-	-	(X)	(X)	2	2	2	2	(X)	(X)
Williamson	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Wise	-	-	-	-	(X)	(X)	6	1	6	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
HONEYDEW MELONS												
State Total												
Texas	69	652	65	651	4	(Z)	29	302	29	302	(X)	(X)
Counties												
Atascosa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Bailey	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Burleson	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Cherokee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Collin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Colorado	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Duval	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Eastland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Fort Bend	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Gonzales	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Grayson	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Hidalgo	10	626	10	626	-	-	4	260	4	260	(X)	(X)
Hill	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Houston	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Hunt	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Kaufman	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Kerr	4	(Z)	4	(Z)	4	(Z)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Lubbock	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
McLennan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Mason	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Montague	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Panola	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Parker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Pecos	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Rusk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Starr	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Travis	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Waller	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
HORSERADISH												
State Total												
Texas	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Counties												
Smith	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
KALE												
State Total												
Texas	168	1,002	160	1,001	9	1	183	765	183	(D)	1	(D)
Counties												
Angelina	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin	22	7	22	7	-	-	2	2	2	2	-	-
Bastrop	7	1	7	1	-	-	3	2	3	2	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Bell	7	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	3	133	3	133	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	10	1	10	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Caldwell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Camp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	3	2	3	2	-	-	3	1	3	1	-	-
Comal	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Denton	2	(D)	2	(D)	-	-	7	12	7	12	-	-
Ellis	5	1	4	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Erath	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Gillespie	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	11	2	11	2	-	-
Guadalupe	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
KALE - Con.												
Counties - Con.												
Harris	4	5	4	5	-	-	5	40	5	40	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Hidalgo	15	670	15	670	-	-	9	421	9	421	-	-
Hill	6	5	3	5	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hockley	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hood	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Hunt	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kaufman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Kerr	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Leon	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Limestone	3	10	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McLennan	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	2	(D)	2	(D)	-	-	3	129	3	129	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Parker	12	5	12	5	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rains	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Refugio	3	96	3	96	-	-	-	-	-	-	-	-
Robertson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rusk	2	(D)	2	(D)	-	-	11	3	11	3	-	-
San Saba	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	7	3	7	3	-	-	8	13	8	13	-	-
Trinity	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Waller	10	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilson	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
LETTUCE, ALL												
State Total												
Texas	247	649	247	649	(X)	(X)	151	142	151	142	(X)	(X)
Counties												
Anderson	5	4	5	4	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Angelina	6	2	6	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Atascosa	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Austin	2	1	2	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bailey	5	1	5	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bastrop	10	4	10	4	(X)	(X)	3	3	3	3	(X)	(X)
Bee	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	6	1	6	1	(X)	(X)
Bell	7	2	7	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bexar	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bosque	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Brazoria	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	5	19	5	19	(X)	(X)
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Burnet	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Caldwell	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Callahan	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Cherokee	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Clay	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Collin	7	8	7	8	(X)	(X)	4	2	4	2	(X)	(X)
Cooke	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Coryell	-	-	-	-	(X)	(X)	5	(D)	5	(D)	(X)	(X)
Dallas	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Denton	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Ellis	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
El Paso	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Erath	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Falls	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Fayette	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Fort Bend	17	9	17	9	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Frio	6	35	6	35	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Gaines	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Galveston	-	-	-	-	(X)	(X)	5	1	5	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
LETTUCE, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Gillespie	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Goliad	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Gonzales	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Grayson	5	3	5	3	(X)	(X)	11	2	11	2	(X)	(X)
Grimes	-	-	-	-	(X)	(X)	7	5	7	5	(X)	(X)
Hamilton	-	-	-	-	(X)	(X)	2	2	2	2	(D)	(X)
Harris	8	4	8	4	(X)	(X)	9	2	9	2	(X)	(X)
Hays	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Henderson	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hidalgo	5	(D)	5	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hill	3	1	3	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hood	5	1	5	1	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Houston	6	2	6	2	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Hunt	3	2	3	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Johnson	-	-	-	-	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Kaufman	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	4	1	4	1	(X)	(X)
Kendall	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Lamar	4	4	4	4	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lampasas	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	3	2	3	2	(X)	(X)
Lavaca	4	4	4	4	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Leon	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Limestone	3	2	3	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Live Oak	-	-	-	-	(X)	(X)	3	2	3	2	(X)	(X)
Lubbock	5	4	5	4	(X)	(X)	2	2	2	2	(D)	(X)
McLennan	3	1	3	1	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Marion	-	-	-	-	(X)	(X)	2	2	2	2	(D)	(X)
Matagorda	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Medina	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Milam	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Mills	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Montague	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Montgomery	7	4	7	4	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Nacogdoches	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Nueces	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Palo Pinto	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Parker	11	2	11	2	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Polk	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Rains	5	2	5	2	(X)	(X)	4	1	4	1	(X)	(X)
Randall	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(D)	(X)
Rusk	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
San Saba	3	2	3	2	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Smith	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Tarrant	-	-	-	-	(X)	(X)	5	1	5	1	(X)	(X)
Throckmorton	-	-	-	-	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Tom Green	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Travis	7	3	7	3	(X)	(X)	6	4	6	4	(X)	(X)
Trinity	3	1	3	1	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Tyler	-	-	-	-	(X)	(X)	2	2	2	2	(D)	(X)
Upshur	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Uvalde	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Van Zandt	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Victoria	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Walker	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	5	2	5	2	(X)	(X)
Waller	8	2	8	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wharton	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Williamson	6	34	6	34	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wise	-	-	-	-	(X)	(X)	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)
LETTUCE, HEAD												
State Total												
Texas	93	168	93	168	(X)	(X)	46	41	46	41	(X)	(X)
Counties												
Angelina	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bailey	5	1	5	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bastrop	5	2	5	2	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Bee	-	-	-	-	(X)	(X)	6	1	6	1	(X)	(X)
Bell	5	1	5	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bexar	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Brazoria	3	3	3	3	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Burnet	-	-	-	-	(X)	(X)	2	2	2	2	(D)	(X)
Clay	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Collin	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Coryell	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Dallas	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Ellis	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Frio	-	-	-	-	(X)	(X)	2	2	2	2	(D)	(X)
Galveston	-	-	-	-	(X)	(X)	2	2	2	2	(D)	(X)
Grayson	5	1	5	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Grimes	-	-	-	-	(X)	(X)	1	1	1	1	(D)	(X)
Harris	3	3	3	3	(X)	(X)	2	2	2	2	(D)	(X)
Hays	-	-	-	-	(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, HEAD - Con.												
Counties - Con.												
Henderson	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hidalgo	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hill	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hood	5	1	5	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Houston	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Kaufman	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Kendall	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lampasas	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Lavaca	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Limestone	3	1	3	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
McLennan	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Montgomery	7	2	7	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Palo Pinto	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Parker	9	1	9	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Rains	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
San Saba	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Travis	5	1	5	1	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Uvalde	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Van Zandt	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Walker	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Waller	8	(D)	8	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
LETTUCE, LEAF												
State Total												
Texas	156	273	156	273	(X)	(X)	108	66	108	66	(X)	(X)
Counties												
Anderson	5	4	5	4	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Angelina	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Atascosa	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Austin	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bastrop	5	1	5	1	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Bell	7	1	7	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bosque	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Brazoria	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Burnet	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Caldwell	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Callahan	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Cherokee	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Clay	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Collin	7	8	7	8	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Coryell	-	-	-	-	(X)	(X)	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)
Denton	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Ellis	1	(Z)	1	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
El Paso	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Erath	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Falls	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Fayette	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Fort Bend	11	8	11	8	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Frio	6	8	6	8	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Gaines	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Galveston	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	5	(D)	5	(D)	(X)	(X)
Gillespie	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Goliad	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Gonzales	-	-	-	-	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Grayson	3	1	3	1	(X)	(X)	10	(D)	10	(D)	(X)	(X)
Hamilton	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Harris	-	-	-	-	(X)	(X)	7	(D)	7	(D)	(X)	(X)
Hays	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hidalgo	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hill	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hood	5	1	5	1	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Houston	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Johnson	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Kaufman	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Kendall	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Lampasas	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Lavaca	4	4	4	4	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Leon	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Limestone	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lubbock	5	5	5	5	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
McLennan	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Marion	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Matagorda	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Medina	2	(Z)	2	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Milam	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Montague	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Nacogdoches	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Nueces	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Parker	11	1	11	1	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Polk	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Rains	5	(D)	5	(D)	(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.												
Randall	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Rusk	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
San Saba	3	2	3	2	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Smith	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Tarrant	-	-	-	-	(X)	(X)	5	1	5	1	(X)	(X)
Throckmorton	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Tom Green	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Travis	5	1	5	1	(X)	(X)	6	-	6	-	(X)	(X)
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Tyler	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Upshur	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Victoria	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Walker	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Wharton	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Williamson	5	(D)	5	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wise	-	-	-	-	(X)	(X)	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)
LETTUCE, ROMAINE												
State Total												
Texas	92	208	92	208	(X)	(X)	57	34	57	34	(X)	(X)
Counties												
Angelina	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Atascosa	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Bastrop	3	2	3	2	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Bee	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	6	1	6	1	(X)	(X)
Bell	5	1	5	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Brazoria	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Burnet	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Collin	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Cooke	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Ellis	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
El Paso	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Falls	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Fort Bend	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Frio	3	27	3	27	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Gaines	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Galveston	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Gonzales	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Grayson	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Grimes	-	-	-	-	(X)	(X)	6	-	6	-	(X)	(X)
Harris	5	1	5	1	(X)	(X)	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)
Hidalgo	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hill	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hood	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Houston	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Hunt	3	2	3	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Johnson	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Kendall	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Lamar	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lampasas	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lavaca	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Leon	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Limestone	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Live Oak	-	-	-	-	(X)	(X)	3	2	3	2	(X)	(X)
Lubbock	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
McLennan	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Mills	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Montgomery	6	2	6	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Nueces	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Polk	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Rains	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Randall	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Rusk	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
San Saba	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Tarrant	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Throckmorton	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Tom Green	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Travis	5	1	5	1	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Van Zandt	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Walker	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Waller	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Williamson	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
MUSTARD GREENS												
State Total												
Texas	187	687	179	684	11	3	169	410	163	362	9	47

--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												
Anderson	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Angelina	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	3	30	3	30	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Austin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	10	2	10	2	-	-	4	2	4	2	-	-
Bexar	3	67	3	67	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Brazoria	3	2	3	2	-	-	3	8	3	8	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Colorado	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallas	4	1	3	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Falls	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fort Bend	6	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Frio	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	-	-
Gillespie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes	6	6	6	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Harris	18	107	18	107	-	-	13	41	13	41	1	(D)
Harrison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hidalgo	6	239	6	239	-	-	3	213	3	213	-	-
Hill	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Houston	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hunt	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jasper	14	4	14	4	-	-	7	3	6	(D)	1	(D)
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaufman	6	1	6	1	-	-	6	6	5	2	3	5
Kendall	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Lavaca	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Leon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	6	6	6	-	-
Liberty	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Limestone	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McLennan	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	3	12	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Newton	3	3	3	2	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Orange	3	(Z)	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Panola	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rains	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Red River	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Refugio	3	48	3	48	-	-	-	-	-	-	-	-
Rusk	6	2	6	2	-	-	18	8	18	8	-	-
San Jacinto	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	7	5	7	5	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	5	1	5	1	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Trinity	5	1	5	1	-	-	7	4	7	4	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	8	1	8	1	-	-
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	-	3	8	3	8	-	-
Walker	4	6	4	6	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Waller	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Willacy	3	120	3	120	-	-	-	-	-	-	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
OKRA												
State Total												
Texas	514	543	454	508	71	34	495	715	479	666	23	49

--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												
Anderson	18	7	10	6	8	2	1	(D)	1	(D)	-	-
Andrews	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Angelina	11	10	9	(D)	2	(D)	7	13	6	(D)	1	(D)
Atascosa	10	33	10	33	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Austin	13	2	9	1	4	(Z)	3	1	3	1	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	9	2	9	2	-	-	3	1	3	1	-	-
Baylor	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bell	7	1	5	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bexar	7	34	7	34	-	-	5	(D)	5	(D)	1	(D)
Blanco	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie	3	1	-	-	3	1	6	2	6	2	-	-
Brazoria	2	(D)	2	(D)	-	-	8	12	8	12	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burnet	1	(D)	1	(D)	-	-	5	3	5	3	-	-
Caldwell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Cherokee	10	3	10	3	-	-	8	3	7	3	2	(D)
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	2	-	2	-	-	-
Coke	5	12	-	-	5	12	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	6	12	4	(D)	2	(D)	5	2	5	2	-	-
Colorado	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	-	1	-	-	-
Comanche	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coryell	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallas	3	5	3	(D)	3	(D)	4	4	4	(D)	1	(D)
Delta	5	2	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Dickens	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Duval	5	3	2	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Ector	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Ellis	3	(D)	-	-	3	(D)	3	2	3	2	-	-
Falls	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-
Fannin	1	(D)	1	(D)	-	-	9	197	9	197	-	-
Fayette	9	2	9	2	-	-	4	1	4	1	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	11	5	11	5	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Freestone	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Frio	5	2	5	2	-	-	5	44	5	44	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Gillespie	10	3	10	3	-	-	5	12	5	12	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Gray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grayson	6	1	6	1	-	-	19	4	18	(D)	1	(D)
Gregg	6	1	6	1	-	-	1	1	1	1	-	-
Grimes	5	1	5	1	-	-	1	1	1	1	-	-
Guadalupe	10	5	10	3	4	2	-	-	-	-	-	-
Hardin	5	1	5	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Harris	5	1	5	1	-	-	13	9	13	9	-	-
Harrison	9	4	9	4	-	-	3	1	3	1	-	-
Haskell	2	(D)	2	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Hays	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	2	2	2	2	(D)
Henderson	8	1	8	1	-	-	4	2	4	2	-	-
Hidalgo	7	30	7	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Hill	11	10	8	9	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hood	10	1	10	1	-	-	1	1	1	1	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Howard	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	12	49	12	49	-	-	19	52	19	(D)	1	(D)
Jasper	22	3	20	(D)	2	(D)	14	11	12	(D)	2	(D)
Jefferson	6	(D)	6	(D)	-	-	9	9	5	5	4	4
Johnson	5	2	5	2	-	-	10	3	8	(D)	2	(D)
Jones	4	66	4	66	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kaufman	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Kendall	2	-	-	-	2	(D)	7	2	7	2	-	-
Kent	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lamar	8	3	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampasas	6	4	6	4	-	-	4	2	4	2	-	-
Lavaca	4	4	4	4	-	-	3	2	3	2	-	-
Lee	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Leon	2	(D)	2	(D)	-	-	8	7	8	7	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Limestone	4	16	4	16	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Llano	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	4	(Z)	4	(Z)	-	-	13	2	13	2	-	-
McLennan	7	5	6	(D)	1	(D)	7	2	7	(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
OKRA - Con.												
Counties - Con.												
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mason	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Matagorda	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Medina	6	30	6	30	-	-	14	78	14	78	-	-
Menard	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Midland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mills	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	3	(D)	3	(D)	-	-	8	5	8	5	-	-
Montgomery	9	4	9	4	-	-	3	2	3	2	-	-
Morris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	3	(D)	3	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Newton	2	(D)	2	(D)	-	-	5	2	5	2	-	-
Orange	3	(Z)	-	-	3	(Z)	4	1	4	1	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Parker	4	5	3	1	3	4	17	5	17	5	-	-
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rains	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Randall	7	6	7	6	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Red River	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Refugio	3	24	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-
Robertson	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rusk	6	2	6	2	-	-	17	3	17	3	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
San Jacinto	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
San Patricio	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	14	4	14	4	-	-
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Taylor	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Titus	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Tom Green	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Travis	5	1	5	1	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Trinity	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	7	2	6	(D)	1	(D)
Upshur	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Uvalde	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt	7	2	7	2	-	-	12	2	12	2	-	-
Victoria	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	8	4	7	(D)	1	(D)	9	(D)	9	(D)	-	-
Waller	13	4	13	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Wharton	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilbarger	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilson	4	2	4	2	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Wise	14	10	12	(D)	2	(D)	5	3	5	3	-	-
Wood	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1	1	1	1	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
ONIONS, DRY												
State Total												
Texas	385	10,229	366	10,167	29	62	376	11,708	373	11,379	4	330
Counties												
Anderson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Angelina	9	5	9	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Atascosa	4	2	4	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	9	2	9	2	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Baylor	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Bell	13	3	11	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bexar	3	88	3	88	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Blanco	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	-	10	2	10	2	-	-
Brazoria	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazos	5	1	5	1	-	-	5	1	5	1	-	-
Brewster	3	240	3	240	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Brown	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burnet	2	(D)	2	(D)	-	-	4	3	4	3	-	-
Caldwell	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	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
ONIONS, DRY - Con.												
Counties - Con.												
Cameron	2	(D)	2	(D)	-	-	9	217	9	217	-	-
Camp	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	4	6	4	6	-	-	9	46	9	46	-	-
Collin	10	1	10	1	-	-	10	4	10	4	-	-
Colorado	3	(D)	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Comal	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Coryell	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Delta	3	5	3	5	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dimmit	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	6	1	3	1	3	1	3	2	3	2	-	-
El Paso	3	300	3	300	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Erath	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Falls	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fort Bend	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Freestone	2	(D)	2	(D)	2	(D)	8	2	8	2	-	-
Frio	5	34	5	34	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie	4	(Z)	4	(Z)	-	-	4	1	4	1	-	-
Gonzales	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	1	(D)	1	(D)	-	-	12	2	12	2	-	-
Grimes	6	11	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadalupe	10	1	6	1	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Harrison	6	4	6	4	-	-	3	2	3	2	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	12	8	11	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Hidalgo	55	7,288	55	7,288	-	-	52	8,623	52	8,623	-	-
Hill	3	5	3	4	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hood	12	1	12	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hopkins	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hunt	9	34	7	(D)	2	(D)	6	1	6	1	-	-
Jasper	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	3	(Z)	3	(Z)	-	-	9	1	9	1	-	-
Jones	4	13	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaufman	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(Z)	2	(Z)	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Kent	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kerr	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	5	2	5	2	-	-	4	3	4	3	-	-
Lampasas	6	4	6	4	-	-	6	3	6	3	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Leon	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Limestone	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Llano	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	2	(Z)	2	(D)	-	-	9	3	9	3	-	-
McLennan	3	(Z)	3	(D)	3	(Z)	8	1	8	1	-	-
Madison	3	1	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mason	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Medina	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Mills	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Montgomery	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Morris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	9	3	9	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Navarro	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Palo Pinto	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Panola	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Parker	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Pecos	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Rains	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Robertson	3	8	3	8	-	-	4	3	4	3	-	-
Rusk	2	(D)	2	(D)	-	-	12	3	12	3	-	-
San Augustine	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith	5	16	5	16	-	-	14	8	14	8	-	-
Starr	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	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
ONIONS, DRY - Con.												
Counties - Con.												
Tom Green	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	7	3	7	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Trinity	-	-	-	-	-	-	7	3	7	3	-	-
Upshur	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Uvalde	4	(D)	2	(D)	2	(D)	6	891	4	(D)	2	(D)
Van Zandt	10	2	10	2	-	-	5	10	5	10	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Waller	6	2	6	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wharton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Willacy	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Williamson	2	(D)	2	(D)	-	-	4	3	4	3	-	-
Wilson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wise	4	4	4	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood	5	5	5	5	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Zavala	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
ONIONS, GREEN												
State Total												
Texas	231	149	212	139	22	11	212	118	211	(D)	1	(D)
Counties												
Anderson	6	5	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Angelina	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	1	-	1	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	10	4	10	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Baylor	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bee	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Bell	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(Z)	1	(Z)	-	-
Bexar	3	2	3	2	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	-	8	2	8	2	-	-
Brazoria	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazos	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Caldwell	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	7	2	7	2	-	-	4	3	4	3	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Colorado	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Delta	3	2	3	2	-	-	3	5	3	5	-	-
Denton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	5	(D)	4	(Z)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	7	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Frio	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grayson	2	(D)	2	(D)	-	-	8	2	8	2	-	-
Grimes	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
Guadalupe	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	5	1	5	1	-	-	6	1	6	1	-	-
Harrison	3	2	3	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Hays	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	2	(D)	2	(D)	-	-	3	22	3	22	-	-
Hill	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hopkins	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	6	3	6	3	-	-	3	1	3	1	-	-
Jack	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	6	1	6	1	-	-	9	8	9	8	-	-
Johnson	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	1	6	1	-	-
Jones	4	13	4	13	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kaufman	8	3	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	4	1	4	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.												
Kent	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Kimble	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Lamar	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	6	6	6	-	-
Limestone	3	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Live Oak	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	2	(D)	2	(D)	-	-	10	1	10	1	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mills	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	7	5	5	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	3	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Parker	3	(Z)	3	(Z)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	5	1	5	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Red River	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rusk	4	3	4	3	-	-	5	2	5	2	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	4	7	4	4	3	3	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith	3	11	3	11	-	-	15	16	15	16	-	-
Tarrant	5	7	5	7	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	7	2	7	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tyler	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Upshur	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt	4	1	4	1	-	-	8	7	8	7	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	-	3	8	3	8	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Waller	8	1	8	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Wilbarger	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wise	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Wood	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
PARSLEY												
State Total												
Texas	78	757	72	757	6	1	27	(D)	27	(D)	-	-
Counties												
Bastrop	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bexar	3	17	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazos	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Eastland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hidalgo	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hood	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Limestone	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Montague	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Refugio	3	12	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	5	1	5	1	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Val Verde	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.												
Van Zandt	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Waller	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PEAS, CHINESE (SUGAR AND SNOW)												
State Total												
Texas	29	19	28	(D)	1	(D)	32	46	32	46	-	-
Counties												
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Houston	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	-	-
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Limestone	3	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
McLennan	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Montague	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	8	2	8	2	-	-
Trinity	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Waller	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PEAS, GREEN												
State Total												
Texas	152	275	134	266	26	10	101	211	101	211	-	-
Counties												
Anderson	14	6	6	4	8	2	-	-	-	-	-	-
Angelina	6	40	6	40	-	-	3	1	3	1	-	-
Bailey	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Brazoria	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camp	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Denton	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fayette	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Frio	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Grimes	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadalupe	10	3	10	2	4	1	3	(D)	3	(D)	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hill	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hopkins	6	30	6	30	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	6	2	6	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Howard	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	3	1	3	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jasper	7	3	7	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Leon	5	3	5	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Limestone	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	3	(Z)	-	-	3	(Z)	6	1	6	1	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	3	5	3	5	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Nacogdoches	9	60	9	60	-	-	-	-	-	-	-	-
Navarro	3	2	3	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Newton	3	3	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-
Panola	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker	9	4	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rains	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	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.												
Rusk	-	-	-	-	-	-	14	6	14	6	-	-
San Augustine	4	27	4	27	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Smith	6	37	6	37	-	-	14	12	14	12	-	-
Travis	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Trinity	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Upshur	1	(D)	1	(D)	-	-	3	6	3	6	-	-
Van Zandt	7	4	7	4	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Waller	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
PEAS, SOUTHERN (COWPEAS) - BLACKEYED, CROWDER, ETC.												
State Total												
Texas	357	1,257	303	(D)	77	(D)	512	2,123	487	1,570	48	554
Counties												
Anderson	-	-	-	-	-	-	8	(D)	8	(D)	-	-
Angelina	15	51	15	51	-	-	11	37	11	37	-	-
Atascosa	2	(D)	2	(D)	-	-	2	-	-	-	2	(D)
Austin	1	(D)	1	(D)	-	-	4	9	4	9	-	-
Bastrop	6	4	6	4	-	-	1	1	1	1	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bell	5	2	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Blanco	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Brazoria	-	-	-	-	-	-	9	2	9	2	-	-
Brazos	6	5	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burnet	1	(D)	1	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Caldwell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Camp	4	4	4	4	-	-	4	18	4	18	-	-
Carson	-	-	-	-	-	-	3	10	3	3	3	6
Cass	10	20	9	(D)	1	(D)	10	15	10	15	-	-
Chambers	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	27	46	25	(D)	2	(D)	13	22	12	(D)	1	(D)
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochran	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Collin	-	-	-	-	-	-	7	1	7	1	-	-
Colorado	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Comanche	2	(D)	2	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Cottle	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland	1	(D)	1	(D)	-	-	3	14	3	14	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath	4	5	4	5	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Falls	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	9	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	7	9	7	9	-	-
Frio	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gray	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	9	10	9	(D)	1	(D)
Grimes	5	2	5	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Hardin	1	(D)	1	(D)	-	-	4	9	4	9	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	6	8	6	8	-	-
Harrison	17	34	17	34	-	-	14	18	14	(D)	2	(D)
Haskell	2	(D)	2	(D)	-	-	3	4	3	4	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henderson	6	6	6	6	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hidalgo	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hill	6	12	3	10	6	3	-	-	-	-	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hood	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hopkins	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	12	28	12	28	-	-
Howard	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hunt	4	(D)	2	(D)	2	(D)	4	2	4	2	-	-
Jasper	14	3	14	(D)	2	(D)	9	13	7	(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
PEAS, SOUTHERN (COWPEAS) - BLACKEYED, CROWDER, ETC. - Con.												
Counties - Con.												
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	6	4	6	4	-	-
Kaufman	-	-	-	-	-	-	5	7	2	(D)	3	(D)
Kendall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	4	7	4	(D)	2	(D)
Lavaca	4	4	4	4	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon	6	4	6	4	-	-	8	6	8	6	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	-	-
Limestone	4	36	4	36	-	-	8	12	8	12	-	-
Lubbock	2	(D)	2	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
McLennan	6	3	3	2	3	(Z)	8	1	8	1	-	-
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-	1	1	1	(D)	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	12	30	12	24	6	6
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-
Midland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Milam	-	-	-	-	-	-	8	12	8	12	-	-
Montague	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Morris	3	11	-	-	3	11	6	23	6	23	-	-
Nacogdoches	13	13	8	9	7	4	13	49	12	(D)	2	(D)
Newton	3	4	3	4	-	-	10	6	10	6	-	-
Nolan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Orange	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Panola	-	-	-	-	-	-	3	7	3	7	-	-
Parker	12	6	12	(D)	1	(D)	10	6	9	(D)	1	(D)
Parmer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	7	1	7	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rains	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Red River	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Robertson	3	26	3	26	-	-	3	1	3	1	-	-
Runnels	4	41	4	21	4	20	-	-	-	-	-	-
Rusk	28	52	28	52	5	1	26	43	18	21	8	22
Sabine	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	5	6	4	(D)	2	(D)
Shelby	6	33	6	18	3	15	5	11	5	11	-	-
Smith	16	72	13	62	3	10	27	67	27	(D)	1	(D)
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Terry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Travis	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Trinity	2	(D)	2	(D)	-	-	16	45	16	45	-	-
Tyler	10	8	2	(D)	8	(D)	13	11	12	(D)	1	(D)
Upshur	-	-	-	-	-	-	14	20	14	20	-	-
Van Zandt	6	18	5	(D)	1	(D)	23	52	23	(D)	2	(D)
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	4	(D)	1	(D)	3	(Z)	10	4	10	4	-	-
Waller	12	42	12	(D)	1	(D)	3	137	3	137	-	-
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Wharton	3	120	3	120	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilbarger	5	6	4	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Willacy	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	4	7	4	7	-	-
Wood	-	-	-	-	-	-	4	7	1	(D)	3	(D)
Young	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	-	-
PEPPERS, BELL (EXCLUDING PIMIENTOS)												
State Total												
Texas	399	283	350	268	65	15	286	175	285	173	5	2
Counties												
Anderson	9	8	9	8	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Angelina	8	9	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Austin	5	2	5	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bandera	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	8	2	8	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bell	12	2	10	(D)	2	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie	6	1	2	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Brazoria	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Brazos	7	1	7	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Caldwell	2	(D)	2	(D)	-	-	3	3	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
PEPPERS, BELL (EXCLUDING PIMENTOS) - Con.												
Counties - Con.												
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Camp	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Chambers	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	2	(D)	2	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Colorado	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Comal	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cooke	4	2	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton	8	1	8	1	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Duval	3	1	-	-	3	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Ellis	8	1	7	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	3	6	3	6	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	11	(D)	11	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Freestone	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Frio	6	8	6	8	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Gillespie	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Gonzales	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	8	1	8	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gregg	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadalupe	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hardin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	5	1	5	1	-	-	14	3	14	3	-	-
Harrison	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hays	9	1	3	(Z)	6	1	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Henderson	1	(D)	1	(D)	-	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hidalgo	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hill	8	5	5	2	6	3	1	(D)	1	(D)	-	-
Hockley	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hood	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hopkins	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Houston	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Howard	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	6	2	6	2	-	-	5	1	5	1	-	-
Jack	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jasper	13	2	13	2	-	-	3	1	3	1	-	-
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	6	1	6	1	-	-	5	1	5	1	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kaufman	8	2	6	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	7	2	7	2	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Lamar	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lampasas	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	4	3	4	3	-	-
Limestone	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Live Oak	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McLennan	6	1	2	(D)	4	(D)	6	2	6	2	-	-
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mason	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	6	6	6	6	-	-	9	6	9	6	-	-
Midland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Milam	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mills	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	5	(D)	3	(D)	2	(D)	5	5	5	5	-	-
Montgomery	9	2	9	2	-	-	10	1	10	1	-	-
Nacogdoches	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Parker	1	(D)	-	-	1	(D)	4	2	3	(D)	1	(D)
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	1	6	1	-	-
Potter	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Robertson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rusk	7	1	7	1	5	1	16	3	16	3	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
San Jacinto	4	(D)	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, BELL (EXCLUDING PIMIENTOS) - Con.												
Counties - Con.												
San Saba	3	2	3	2	-	-	4	2	4	2	-	-
Smith	3	2	3	2	-	-	12	2	12	2	-	-
Stephens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	7	3	7	3	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Trinity	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Upshur	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Uvalde	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt	7	2	7	2	-	-	5	1	5	1	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Walker	3	(D)	3	(D)	-	-	10	2	10	2	-	-
Waller	11	4	11	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Washington	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wharton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilbarger	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	-	-
Wilson	4	2	4	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	8	1	-	-	8	1	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Wood	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
PEPPERS, OTHER THAN BELL (INCLUDING CHILE)												
State Total												
Texas	452	2,249	387	1,892	87	357	364	2,074	352	1,301	24	773
Counties												
Anderson	10	3	2	(D)	8	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Andrews	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Angelina	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Atascosa	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Austin	4	(D)	3	(Z)	1	(D)	4	3	4	3	-	-
Bailey	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Bastrop	15	3	15	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bell	12	2	10	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bexar	10	22	10	22	-	-	5	2	5	2	-	-
Blanco	3	3	3	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie	4	(Z)	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brazoria	7	(D)	7	(D)	-	-	4	38	4	38	-	-
Brewster	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Burleson	7	1	7	1	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	4	3	4	3	-	-
Caldwell	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camp	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Cass	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	12	3	10	(D)	2	(D)	12	3	12	3	1	(D)
Colorado	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cooke	4	2	4	1	4	1	6	2	6	1	6	1
Coryell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Culberson	3	270	3	270	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Delta	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Denton	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Duval	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	4	(Z)	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Erath	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Falls	3	6	3	6	-	-	3	6	3	6	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Fayette	7	1	7	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	16	5	10	1	6	4	4	1	4	1	-	-
Freestone	1	(D)	1	(D)	-	-	7	3	7	3	-	-
Frio	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	11	3	11	-	-
Gaines	4	(D)	4	(D)	-	-	4	625	3	(D)	1	(D)
Galveston	3	(Z)	-	-	3	(Z)	5	1	5	1	-	-
Gillespie	3	12	3	12	-	-	4	6	4	6	-	-
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	8	2	8	2	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Gregg	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes	7	1	7	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
PEPPERS, OTHER THAN BELL (INCLUDING CHILE) - Con.												
Counties - Con.												
Guadalupe	9	4	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Hardin	1	(D)	1	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Harris	9	5	9	5	-	-	10	1	10	1	-	-
Harrison	11	2	11	(D)	2	(D)	8	5	8	5	-	-
Hays	13	8	13	7	6	1	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Henderson	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Hidalgo	11	95	11	95	-	-	3	146	3	146	-	-
Hill	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hockley	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hood	10	1	10	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hopkins	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	6	(D)	6	(D)	-	-	7	5	7	5	-	-
Hudspeth	1	(D)	1	(D)	-	-	3	932	1	(D)	2	(D)
Hunt	7	2	7	2	-	-	7	2	7	2	-	-
Jasper	5	1	5	1	-	-	1	1	1	1	-	-
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	1	3	7	3	4	(Z)	6	2	6	2	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kaufman	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Kerr	5	1	1	(D)	4	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Lampasas	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon	-	-	-	-	-	-	11	7	11	7	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Limestone	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Live Oak	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Lubbock	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McLennan	7	1	4	(Z)	3	(Z)	19	4	19	4	3	(Z)
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mason	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Medina	-	-	-	-	-	-	7	5	7	5	-	-
Menard	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Milam	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mills	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	4	(D)	2	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Montgomery	9	2	9	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	8	8	8	8	1	(D)
Nolan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Nueces	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Orange	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Panola	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Parker	12	6	12	6	-	-	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Pecos	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	3	1	3	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Red River	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Refugio	3	14	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Robertson	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rusk	13	3	13	3	5	1	7	3	7	3	1	(D)
Sabine	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith	3	2	3	2	-	-	7	4	7	4	-	-
Starr	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	18	6	18	6	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	2	6	2	-	-
Tyler	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Upshur	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	10	2	10	2	-	-	8	3	8	3	-	-
Victoria	4	-	4	-	-	-	6	1	4	(D)	2	(D)
Walker	4	(D)	4	(D)	-	-	7	9	7	9	-	-
Waller	8	1	8	1	-	-	3	11	3	11	-	-
Washington	2	(D)	-	-	2	(D)	1	1	1	(D)	-	-
Wharton	6	6	5	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wichita	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	3	33	-	-	3	33	4	1	4	1	-	-
Wilson	4	2	4	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	6	(D)	-	-	6	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Wood	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Yoakum	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Young	-	-	-	-	-	-	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												
State Total												
Texas	461	14,670	411	(D)	64	(D)	470	22,829	454	15,665	36	7,163
Counties												
Anderson	8	3	6	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Angelina	18	28	18	(D)	1	(D)	5	65	5	(D)	2	(D)
Austin	8	(D)	8	2	2	(D)	4	3	4	3	-	-
Bandera	1	(D)	1	(D)	-	-	8	2	8	2	7	1
Bastrop	15	9	15	9	-	-	6	6	6	6	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Bell	15	9	13	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Blanco	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie	6	1	3	(Z)	3	1	15	4	15	4	-	-
Brazoria	4	46	4	46	-	-	6	80	6	80	-	-
Brazos	4	(D)	2	(D)	2	(D)	5	1	5	1	-	-
Brown	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Burleson	7	(D)	7	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burnet	1	(D)	1	(D)	-	-	5	5	5	5	-	-
Caldwell	3	6	3	6	-	-	1	-	1	-	-	-
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Camp	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Cass	3	3	3	3	-	-	5	2	5	2	1	(D)
Cherokee	12	14	7	3	5	11	11	21	11	21	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	5	1	5	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Colorado	6	2	6	2	3	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Comal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	-	-
Comanche	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	-	7	3	7	3	-	-
Coryell	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallam	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Delta	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Denton	6	8	4	(D)	2	(D)	3	1	3	1	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	3	1	-	-	3	1	3	3	3	3	-	-
Erath	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	1	1	1	-	-
Falls	4	9	4	9	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	2	(D)	2	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Fayette	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Fort Bend	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Freestone	1	(D)	1	(D)	-	-	8	4	8	4	-	-
Frio	5	(D)	5	(D)	-	-	5	4,040	5	(D)	2	(D)
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Gillespie	5	9	5	9	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grayson	5	6	5	6	-	-	12	2	12	2	-	-
Grimes	6	16	6	16	-	-	7	(D)	1	(D)	6	1
Guadalupe	12	4	8	4	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Hale	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hardin	3	1	3	1	-	-	12	9	12	9	-	-
Harris	4	2	4	2	-	-	4	1	4	1	-	-
Harrison	9	1	9	1	-	-	6	13	6	13	-	-
Hartley	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Hays	2	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Henderson	8	7	7	7	2	(D)	6	8	6	8	-	-
Hidalgo	3	(D)	1	(D)	1	(D)	4	2	2	2	2	(D)
Hill	3	5	3	5	-	-	1	1	1	1	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hopkins	6	30	6	30	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	1	(D)	1	(D)	-	-	8	4	7	4	1	(D)
Hunt	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Jasper	30	18	30	(D)	2	(D)	18	14	16	12	4	2
Jefferson	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaufman	7	1	6	(D)	1	(D)	3	1	3	1	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamb	3	800	3	800	-	-	7	1,900	7	1,900	-	-
Lampasas	6	4	6	4	-	-	4	2	4	2	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon	3	(D)	1	(D)	2	(D)	3	1	3	1	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Limestone	3	2	3	2	-	-	6	1	6	1	-	-
Llano	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McLennan	3	(D)	3	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	5	17	5	17	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Matagorda	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Medina	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Midland	-	-	-	-	-	-	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
POTATOES - Con.												
Counties - Con.												
Milam	-	-	-	-	-	-	8	12	8	12	-	-
Montague	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Morris	-	-	-	-	-	-	-	(D)	2	(D)	-	-
Nacogdoches	15	4	15	4	-	-	6	3	6	3	-	-
Navarro	11	28	3	2	8	26	3	3	3	3	-	-
Newton	-	-	-	-	-	-	6	4	6	4	-	-
Ochiltree	3	240	3	240	-	-	-	-	-	-	-	-
Orange	5	1	2	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Palo Pinto	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Panola	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker	2	(D)	2	(D)	-	-	10	7	10	7	-	-
Parmer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Rains	1	(D)	1	(D)	-	-	10	26	10	26	2	(D)
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Red River	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Robertson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rusk	9	120	9	120	-	-	14	6	14	6	-	-
Sabine	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
San Augustine	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
San Jacinto	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Patricio	2	(D)	2	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
San Saba	3	27	3	27	-	-	4	26	4	26	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	8	13	8	11	3	2	3	2	3	2	-	-
Smith	5	12	5	12	-	-	27	28	25	19	3	9
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Titus	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	5	1	5	1	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Trinity	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tyler	7	(D)	2	(D)	5	(D)	8	4	7	4	1	(D)
Upshur	-	-	-	-	-	-	7	2	7	2	-	-
Uvalde	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	10	5	10	5	-	-	10	23	10	23	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Waller	8	3	8	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Washington	5	7	5	7	-	-	3	2	3	2	-	-
Wharton	4	30	4	30	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson	2	(D)	2	(D)	-	-	5	3	5	3	-	-
Wilson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wise	16	5	16	5	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
PUMPKINS												
State Total												
Texas	249	6,353	230	6,199	31	154	154	3,742	151	(D)	10	(D)
Counties												
Angelina	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bailey	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	7	2	7	1	6	1
Bell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	4	2	-	-	4	2	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Brazoria	-	-	-	-	-	-	12	1	12	1	-	-
Brewster	3	150	3	150	-	-	-	-	-	-	-	-
Burleson	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Camp	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	8	1	8	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coryell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosby	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallam	5	1,916	5	1,916	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Delta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	9	2	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Duval	5	3	2	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Eastland	-	-	-	-	-	-	3	34	3	34	-	-
Ellis	5	1	4	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Erath	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	7	2	7	2	-	-
Floyd	2	(D)	2	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Fort Bend	9	2	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-

--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
PUMPKINS - Con.												
Counties - Con.												
Freestone	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Gillespie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gray	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Grimes	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Hale	6	(D)	6	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Hamilton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	3	3	3	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hartley	3	720	3	720	-	-	6	644	6	644	-	-
Hidalgo	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hill	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hockley	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hood	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-
Houston	6	5	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	4	1	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Kaufman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lamar	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
La Salle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	3	8	3	8	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock	17	78	17	78	-	-	5	(D)	4	(Z)	1	(D)
Mason	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Maverick	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Montgomery	4	15	4	8	3	8	-	-	-	-	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	4	4	4	4	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Parker	2	(D)	2	(D)	-	-	2	2	3	2	-	-
Parmer	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pecos	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randall	8	21	8	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Rusk	5	1	-	-	5	1	1	(D)	1	(D)	-	-
San Patricio	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	11	12	11	12	-	-
Taylor	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Terry	20	1,353	20	(D)	1	(D)	10	1,226	10	1,226	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Travis	8	616	8	616	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Trinity	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Upshur	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Uvalde	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	5	2	5	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Waller	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	4	60	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wise	12	25	12	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood	3	6	3	6	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Yoakum	2	(D)	2	(D)	1	(D)	5	(D)	5	(D)	-	-
RADISHES												
State Total												
Texas	168	192	150	186	20	5	93	25	93	25	-	-
Counties												
Angelina	6	18	6	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bastrop	10	2	10	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bexar	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Collin	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Denton	6	1	6	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
El Paso	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Gillespie	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	-	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.												
Guadalupe	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	5	1	5	1	-	-	6	1	6	1	-	-
Harrison	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hidalgo	6	142	6	142	-	-	-	-	-	-	-	-
Hill	6	2	3	1	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	(Z)	-
Hockley	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hood	10	1	10	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	6	2	6	2	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Johnson	4	1	4	1	-	-	5	1	5	1	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Limestone	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McLennan	5	1	2	(D)	3	(D)	3	1	3	1	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Medina	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	9	2	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Parker	9	4	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rusk	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	7	2	7	2	-	-	6	6	6	6	-	-
Trinity	3	1	3	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Upshur	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	4	1	4	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Waller	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
RHUBARB												
State Total												
Texas	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Counties												
Bastrop	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
SPINACH												
State Total												
Texas	187	2,844	171	(D)	21	(D)	126	2,340	122	1,305	5	1,035
Counties												
Anderson	5	5	5	5	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Angelina	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa	3	15	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Austin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bailey	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	10	2	10	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Bell	7	3	5	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bexar	3	100	3	100	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brazoria	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	3	21	3	21	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	13	2	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	3	(D)	3	(D)	-	-	6	2	6	2	-	-
Frio	4	(D)	4	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gillespie	-	-	-	-	-	-	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.												
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	11	1	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	5	1	5	1	-	-	10	5	10	5	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hidalgo	5	291	5	291	-	-	6	195	6	195	-	-
Hill	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood	10	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kaufman	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendall	2	(Z)	-	-	2	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Limestone	3	8	3	8	-	-	3	2	3	2	-	-
Lubbock	3	(Z)	5	1	4	1	3	(Z)	3	(Z)	-	-
McLennan	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Medina	-	-	-	-	-	-	4	(D)	3	48	1	(D)
Montgomery	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rains	3	1	3	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Refugio	3	72	3	72	-	-	-	-	-	-	-	-
Rusk	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	7	2	7	2	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Trinity	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tyler	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Uvalde	3	306	3	306	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt	4	(Z)	4	(Z)	-	-	6	1	6	1	-	-
Walker	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Waller	8	3	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	5	60	5	60	-	-	-	-	-	-	-	-
Willacy	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Williamson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7	-	-
Zavala	5	1,150	5	1,150	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
SQUASH (INCLUDING ZUCCHINI) (SEE TEXT)												
State Total												
Texas	551	2,641	477	2,409	90	233	676	1,885	675	1,764	10	121
Counties												
Anderson	14	23	12	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Andrews	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Angelina	14	20	12	17	4	4	15	42	15	42	-	-
Atascosa	11	(D)	11	(D)	-	-	4	130	4	130	-	-
Austin	9	1	9	1	-	-	4	3	4	3	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	7	2	7	1	6	1
Bastrop	16	4	16	4	-	-	5	3	5	3	-	-
Bee	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bell	10	3	8	(D)	2	(D)	5	8	5	8	-	-
Bexar	7	2	7	2	-	-	9	(D)	9	(D)	-	-
Blanco	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie	1	(D)	-	-	1	(D)	6	2	6	2	-	-
Brazoria	14	323	14	(D)	1	(D)	10	176	10	176	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Brooks	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burleson	4	1	4	1	-	-	5	4	5	4	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Caldwell	3	3	3	3	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Camp	4	1	4	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Cass	3	2	3	2	-	-	5	1	5	1	-	-
Cherokee	18	14	17	(D)	4	(D)	13	15	13	15	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coke	5	12	-	-	5	12	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Comal	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	-	5	3	5	3	-	-
Cooke	4	2	4	1	4	1	7	2	7	2	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(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.												
Dallas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Delta	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Denton	3	4	-	-	3	4	3	1	3	1	-	-
Duval	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ector	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Ellis	4	(Z)	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Erath	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	3	18	3	18	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin	9	1	-	-	9	1	10	107	10	107	-	-
Fayette	9	2	9	2	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Foard	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	14	6	14	6	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Frio	10	64	10	64	-	-	3	20	3	20	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	3	(Z)	-	-	3	(Z)	7	4	7	4	-	-
Gillespie	12	374	8	239	4	135	13	152	13	152	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gray	-	-	-	-	-	-	7	1	7	1	-	-
Grayson	2	(D)	2	(D)	-	-	10	2	10	2	-	-
Gregg	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Grimes	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	16	3	12	2	4	(Z)	2	-	-	-	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	10	160	10	160	-	-	10	41	10	41	-	-
Harrison	14	11	14	11	-	-	9	5	9	5	-	-
Haskell	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	-	-
Hidalgo	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hill	5	1	2	(D)	3	(D)	5	31	5	31	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hood	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hopkins	7	6	7	6	-	-	3	1	3	1	-	-
Houston	6	4	6	4	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Hunt	9	4	7	(D)	2	(D)	13	48	13	48	-	-
Jack	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Jasper	11	7	11	7	-	-	6	3	6	3	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	7	3	7	3	-	-	11	3	11	3	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Karnes	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaufman	1	(D)	-	-	1	(D)	6	1	6	1	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	7	2	7	2	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Kimble	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	6	1	6	1	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Lamb	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampasas	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
La Salle	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee	3	50	3	50	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon	2	(D)	2	(D)	-	-	10	7	10	7	-	-
Liberty	2	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Limestone	4	12	4	12	-	-	3	1	3	1	-	-
Lubbock	1	(D)	1	(D)	-	-	14	(D)	14	(D)	-	-
McLennan	7	5	3	1	5	5	19	7	19	7	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Mason	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Medina	2	(D)	2	(D)	-	-	18	92	18	92	-	-
Midland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Milam	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mills	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	5	10	5	10	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Montgomery	7	2	7	2	-	-	7	2	7	2	-	-
Morris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	6	9	6	9	-	-	4	1	4	1	-	-
Navarro	-	-	-	-	-	-	9	10	9	10	-	-
Newton	-	-	-	-	-	-	10	4	10	4	-	-
Nolan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Orange	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Palo Pinto	2	(D)	2	(D)	-	-	8	2	8	2	-	-
Panola	3	2	3	2	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	14	4	14	4	-	-
Parmer	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	2	4	2	-	-
Rains	7	2	7	2	-	-	4	1	4	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
SQUASH (INCLUDING ZUCCHINI) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Randall	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Red River	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Robertson	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	3	6	3	-	-
Rusk	22	4	17	3	5	1	22	7	22	7	-	-
Sabine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
San Patricio	5	1	5	1	-	-	3	6	3	6	-	-
San Saba	3	9	3	9	-	-	4	6	4	6	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	5	4	5	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith	3	14	3	14	-	-	23	7	23	7	-	-
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Stephens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	8	2	8	2	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Terry	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	4	120
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Titus	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tom Green	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	5	1	5	1	-	-	9	(D)	9	(D)	-	-
Trinity	3	1	3	1	-	-	10	3	10	3	-	-
Tyler	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Upshur	4	(D)	4	(D)	1	(D)	4	1	4	1	-	-
Uvalde	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt	10	(D)	9	5	1	(D)	16	71	16	71	-	-
Victoria	2	(D)	1	(D)	1	(D)	6	1	6	1	-	-
Walker	9	6	3	(D)	6	(D)	11	9	11	9	-	-
Waller	10	(D)	10	(D)	1	(D)	6	26	6	26	-	-
Wharton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilbarger	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Willacy	3	200	3	200	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	4	1	4	1	-	-	3	5	3	5	-	-
Wilson	4	2	4	(D)	1	(D)	7	(D)	7	(D)	-	-
Wise	12	9	12	9	-	-	9	11	9	11	-	-
Wood	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Zapata	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Zavala	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
SWEET CORN (SEE TEXT)												
State Total												
Texas	281	3,292	255	3,259	43	33	309	2,329	309	(D)	2	(D)
Counties												
Anderson	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Angelina	11	52	11	52	-	-	3	15	3	15	-	-
Archer	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Austin	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bastrop	3	2	3	2	-	-	3	1	3	1	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Bell	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanco	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Brazoria	4	91	4	91	-	-	7	173	7	173	-	-
Brazos	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Burleson	5	(D)	5	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	-	-
Caldwell	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	3	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Camp	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Castro	-	-	-	-	-	-	3	60	3	60	-	-
Chambers	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1	3	1	-	-
Comal	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Comanche	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cooke	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coryell	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Delta	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Dickens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Duval	3	1	-	-	3	1	3	2	3	2	-	-
Eastland	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Erath	4	1	4	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
SWEET CORN (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Falls	3	300	3	300	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	2	(D)	2	(D)	-	-	7	12	7	12	-	-
Fort Bend	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Frio	4	(D)	4	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Gregg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Hale	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin	1	(D)	1	(D)	-	-	5	2	5	2	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hartley	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henderson	8	7	8	7	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Hidalgo	8	(D)	8	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hill	3	5	3	5	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hopkins	8	11	8	11	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	4	3	4	3	3	(D)	5	1	5	1	-	-
Jasper	21	5	21	5	-	-	8	4	8	4	-	-
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kaufman	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Kerr	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lamar	7	1	7	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lampasas	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
La Salle	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Leon	2	(D)	2	(D)	-	-	7	7	7	7	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	3	9	3	9	-	-
Limestone	3	10	3	10	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McLennan	3	(Z)	-	-	3	(Z)	8	1	8	1	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Milam	1	(D)	1	(D)	-	-	7	21	7	21	-	-
Montgomery	3	2	3	2	-	-	4	4	4	4	-	-
Morris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Newton	3	(D)	3	(D)	-	-	6	4	6	4	-	-
Nolan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Orange	5	5	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Panola	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	-	-
Parmer	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Red River	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Robertson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rusk	9	3	9	2	5	1	14	11	14	11	-	-
Sabine	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	8	9	8	6	3	3	4	5	4	5	-	-
Sherman	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith	4	7	4	7	-	-	33	20	33	20	-	-
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Stephens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Titus	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Trinity	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tyler	4	(D)	2	(D)	2	(D)	9	9	9	9	-	-
Upshur	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Van Zandt	9	4	8	(D)	1	(D)	5	4	5	4	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	3	(D)	3	(D)	-	-	9	17	9	17	-	-
Waller	8	12	8	(D)	1	(D)	5	74	5	74	-	-
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wharton	4	15	4	15	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilbarger	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	4	9	4	9	-	-	5	5	5	5	-	-
Wilson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wise	12	10	12	10	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wood	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	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
SWEET POTATOES												
State Total												
Texas	92	1,490	86	(D)	7	(D)	75	622	75	621	8	1
Counties												
Anderson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	7	2	7	(D)	6	(D)
Bastrop	3	6	3	6	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Bell	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	6	1	3	(Z)	3	1	-	-	-	-	-	-
Brazoria	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camp	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Collin	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	(D)	1	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Frio	1	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie	1	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Harrison	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henderson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hill	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Hopkins	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Howard	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jasper	14	4	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Limestone	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Midland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Montgomery	3	2	3	2	-	-	3	2	3	2	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rains	3	564	3	564	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rusk	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant	3	330	3	330	-	-	-	-	-	-	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt	5	446	5	446	-	-	9	387	9	387	-	-
Waller	10	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wood	2	(D)	2	(D)	1	(D)	3	200	3	200	-	-
TARO												
State Total												
Texas	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Counties												
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
TOMATOES IN THE OPEN												
State Total												
Texas	870	902	806	845	130	57	956	751	948	706	60	45
Counties												
Anderson	21	10	15	8	8	2	13	17	13	16	6	1
Andrews	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Angelina	23	34	21	(D)	4	(D)	15	9	15	9	-	-
Atascosa	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin	8	1	8	1	-	-	4	21	4	2	2	(D)
Bandera	1	(D)	1	(D)	-	-	10	4	10	2	6	2
Bastrop	17	6	17	6	-	-	8	3	8	3	-	-
Bee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bell	17	10	15	(D)	2	(D)	5	9	5	9	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	-	17	13	17	13	-	-
Blanco	3	1	3	(Z)	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Bowie	5	1	4	(D)	1	(D)	15	4	15	(D)	1	(D)
Brazoria	21	21	21	21	-	-	17	26	17	26	-	-
Brazos	8	2	6	(D)	2	(D)	6	5	6	5	-	-

--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.												
Brown	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	9	1	9	1	-	-	8	11	8	(D)	1	(D)
Burnet	-	-	-	-	-	-	6	5	6	5	-	-
Caldwell	7	3	2	(D)	5	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Camp	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Cass	3	2	3	2	-	-	6	1	6	1	-	-
Chambers	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	31	30	28	23	6	7	20	38	20	38	-	-
Coke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Collin	7	4	5	(D)	2	(D)	14	2	14	2	-	-
Colorado	4	1	4	(D)	1	(D)	1	1	1	1	-	-
Comal	5	1	5	1	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Comanche	1	(D)	1	(D)	3	-	3	5	3	5	-	-
Cooke	6	4	6	3	4	1	7	3	7	2	6	1
Coryell	7	(D)	7	(D)	-	-	5	5	5	(D)	-	-
Dallas	1	-	1	-	-	-	10	5	10	5	-	-
Dawson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta	3	2	3	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	13	19	11	(D)	2	(D)	14	8	14	(D)	1	(D)
DeWitt	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dickens	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Duval	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	6	1	4	(Z)	3	1	-	-	-	-	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Erath	4	1	3	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Falls	4	24	3	(D)	1	(D)	4	4	4	4	-	-
Fannin	6	7	6	(D)	3	(D)	8	2	8	2	-	-
Fayette	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	17	5	17	5	-	-	6	1	6	1	-	-
Freestone	8	4	8	(D)	2	(D)	14	3	14	(D)	2	(D)
Frio	12	14	12	14	-	-	3	3	3	3	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	6	2	3	1	3	(Z)	4	1	4	1	-	-
Gillespie	14	43	14	43	-	-	14	25	14	25	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gonzales	4	5	4	5	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	7	1	7	1	-	-
Grayson	8	4	8	4	-	-	23	7	23	7	-	-
Gregg	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes	5	1	5	1	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Guadalupe	17	9	17	8	4	1	-	-	-	-	-	-
Hamilton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	1	4	1	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	15	8	15	8	-	-
Harris	14	39	14	39	-	-	16	15	16	15	-	-
Harrison	18	8	18	8	-	-	11	12	11	12	-	-
Haskell	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	7	4	7	4	-	-	4	3	4	3	-	-
Henderson	13	8	12	(D)	1	(D)	13	13	13	(D)	1	(D)
Hidalgo	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
Hill	11	1	8	6	6	5	5	2	5	2	-	-
Hood	7	1	7	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Hopkins	12	12	10	(D)	2	(D)	3	1	3	1	-	-
Houston	6	1	6	1	-	-	9	12	9	12	-	-
Howard	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	18	65	16	(D)	2	(D)	11	3	11	3	-	-
Jack	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jasper	19	9	19	9	-	-	14	10	14	10	1	(D)
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	9	3	9	3	-	-	7	3	7	3	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kaufman	15	3	13	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Kendall	2	(D)	2	-	2	(D)	5	1	5	1	-	-
Kerr	5	1	1	(D)	4	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Kimble	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	8	2	8	2	-	-	12	4	12	4	-	-
Lampasas	10	4	10	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lavaca	4	12	4	12	-	-	3	2	3	2	-	-
Lee	5	8	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Leon	2	(D)	2	(D)	-	-	11	8	11	8	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	14	10	14	10	-	-
Limestone	3	3	3	3	-	-	8	4	8	4	-	-
Live Oak	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Llano	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	6	2	6	1	5	1	7	(D)	7	(D)	2	(D)
McLennan	12	6	8	6	6	1	33	11	33	10	3	(Z)
Madison	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	9	4	9	-	-
Marion	2	(D)	2	(D)	-	-	10	2	10	(D)	6	(D)
Mason	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Matagorda	2	(D)	2	(D)	-	-	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.												
Medina	6	6	6	6	-	-	12	7	12	(D)	2	(D)
Menard	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Midland	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Milam	7	4	7	(D)	3	(D)	11	15	11	15	-	-
Mills	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	6	5	5	(D)	1	(D)	9	7	9	7	-	-
Montgomery	11	5	11	5	-	-	13	4	13	4	-	-
Morris	3	3	3	3	-	-	5	2	5	2	-	-
Nacogdoches	12	14	12	14	-	-	4	11	4	11	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	8	8	8	8	-	-
Newton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nolan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	-	8	3	8	3	-	-
Orange	2	(D)	-	-	2	(D)	3	2	3	2	-	-
Palo Pinto	2	(D)	2	(D)	-	-	5	4	5	4	-	-
Panola	4	6	4	6	-	-	3	2	3	2	-	-
Parker	11	1	11	1	-	-	22	11	21	8	4	4
Parmer	3	1	3	(Z)	3	(Z)	8	3	8	3	-	-
Polk	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Potter	3	4	3	4	-	-	6	3	6	3	-	-
Rains	7	6	7	6	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Randall	7	6	7	6	-	-	5	1	5	1	1	(D)
Red River	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Robertson	7	5	7	3	-	-	5	1	5	1	-	-
Rusk	26	5	26	4	9	1	20	4	20	4	-	-
Sabine	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
San Augustine	6	4	6	4	-	-	3	1	3	1	-	-
San Jacinto	4	(D)	2	(D)	2	(D)	3	1	3	1	-	-
San Patricio	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	6	11	6	7	3	5	4	3	4	3	-	-
Smith	6	22	6	22	-	-	32	21	28	21	4	(Z)
Somervell	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Starr	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant	6	8	6	8	-	-	8	6	8	6	1	(D)
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	16	7	16	7	-	-	7	10	7	10	-	-
Trinity	5	1	5	1	-	-	6	3	6	3	-	-
Tyler	6	4	4	2	6	2	8	4	8	(D)	2	(D)
Upshur	6	3	6	3	-	-	10	3	10	3	-	-
Uvalde	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Val Verde	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	27	83	27	83	-	-	30	59	30	(D)	3	(D)
Victoria	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	7	(D)	6	3	4	(D)	21	15	20	(D)	1	(D)
Waller	18	113	18	(D)	1	(D)	12	35	12	35	-	-
Washington	6	(D)	4	(D)	2	(D)	4	1	4	1	-	-
Wharton	5	3	5	3	-	-	4	2	4	2	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Willacy	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	10	4	10	4	-	-	14	11	14	11	-	-
Wilson	4	2	4	(D)	1	(D)	6	1	6	1	-	-
Wise	4	2	4	(D)	-	-	8	4	8	4	-	-
Wood	8	10	8	10	-	-	7	1	7	1	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
TURNIP GREENS												
State Total												
Texas	127	381	113	340	14	41	119	228	115	207	5	21
Counties												
Anderson	2	(D)	-	-	2	(D)	6	1	6	1	-	-
Angelina	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	5	1	5	1	-	-	4	2	4	2	-	-
Bell	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	7	67	7	67	-	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brazoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camp	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ellis	4	1	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Falls	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	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
TURNIP GREENS - Con.												
Counties - Con.												
Hardin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	6	1	6	1	-	-	8	10	8	10	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Henderson	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hidalgo	4	156	4	156	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hill	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood	10	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hopkins	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jasper	20	4	20	4	-	-	9	4	9	4	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kaufman	2	(D)	2	(D)	-	-	4	6	1	(D)	3	(D)
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	4	(D)	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	3	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	4	-	4	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McLennan	-	5	4	5	-	-	3	1	3	1	-	-
Montgomery	5	17	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	-	-	-	-	-	-	5	3	5	3	-	-
Panola	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rains	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Refugio	3	48	3	48	-	-	-	-	-	-	-	-
Rusk	2	(D)	2	(D)	-	-	15	5	15	5	-	-
Sabine	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Trinity	1	(D)	1	(D)	-	-	6	2	6	2	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Upshur	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Van Zandt	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	-	3	8	3	8	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wharton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Willacy	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
TURNIPS												
State Total												
Texas	138	216	122	200	16	16	87	439	86	(D)	1	(D)
Counties												
Anderson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Angelina	1	(D)	1	(D)	-	-	3	50	3	50	-	-
Bastrop	5	2	5	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bell	9	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanco	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Brazoria	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Falls	4	6	4	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Frio	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	11	1	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	5	1	5	1	-	-	6	1	6	1	-	-
Harrison	8	2	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hidalgo	1	(D)	1	(D)	-	-	3	183	3	183	-	-
Hill	8	2	5	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hood	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hopkins	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jasper	14	4	14	4	-	-	-	(Z)	-	(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
TURNIPS - Con.												
Counties - Con.												
Johnson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kaufman	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Lavaca	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	3	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
McLennan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Orange	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Rains	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Red River	-	-	-	-	-	-	4	12	4	12	-	-
Rusk	2	(D)	2	(D)	-	-	13	3	13	3	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	-	1	1	1	(D)	-	-
San Jacinto	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
San Saba	3	15	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-
Shelby	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	7	1	7	1	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Van Zandt	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Waller	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Willacy	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	(D)
WATERCRESS												
State Total												
Texas	17	2	17	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Counties												
Clay	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Harris	5	1	5	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Montgomery	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Navarro	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Waller	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Williamson	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
WATERMELONS												
State Total												
Texas	850	27,971	790	26,781	112	1,190	819	21,353	800	21,214	48	139
Counties												
Anderson	9	(D)	1	(D)	8	1	10	(D)	10	(D)	-	-
Andrews	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Angelina	13	52	13	(D)	2	(D)	3	21	3	21	-	-
Archer	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa	8	24	8	24	-	-	26	112	23	-	3	(D)
Austin	5	1	5	1	-	-	5	20	5	20	-	-
Bailey	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	1	(D)	1	(D)	-	-	7	3	7	1	6	2
Bastrop	11	13	11	13	-	-	7	6	7	6	-	-
Bee	1	(D)	1	(D)	-	-	3	4	3	4	-	-
Bell	11	3	11	3	-	-	3	8	3	8	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	-	3	7	3	7	-	-
Blanco	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque	13	(D)	-	-	13	(D)	-	-	-	-	-	-
Bowie	3	2	-	-	3	2	5	7	5	(D)	2	(D)
Brazoria	6	95	6	95	-	-	9	96	9	96	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Brewster	3	360	3	360	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Brooks	6	180	6	180	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Burleson	8	(D)	8	(D)	-	-	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Burnet	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Caldwell	4	7	4	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-	4	50	4	50	-	-
Cameron	1	(D)	1	(D)	-	-	-	(D)	1	(D)	-	-
Camp	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass	6	29	6	29	-	-	15	38	15	38	-	-
Cherokee	23	29	23	29	-	-	15	330	15	330	-	-
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-	3	17	3	17	-	-
Coke	5	12	-	-	5	12	-	-	-	-	-	-
Coleman	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	18	8	18	8	-	-	7	11	7	11	-	-
Collingsworth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Colorado	4	3	4	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Comanche	5	567	5	567	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Cooke	5	5	5	4	4	1	3	35	3	35	-	-
Coryell	7	(D)	7	(D)	-	-	5	(D)	5	(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.												
Cottle	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallam	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Dawson	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Denton	11	17	9	(D)	2	(D)	5	5	5	5	-	-
DeWitt	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dickens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Duval	5	4	2	(D)	3	(D)	13	187	13	187	-	-
Eastland	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ector	-	-	-	-	-	-	9	6	9	6	-	-
Ellis	9	37	6	36	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	3	3	3	3	-	-	8	27	8	27	-	-
Fayette	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd	3	1,749	3	875	3	875	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Freestone	15	11	15	11	-	-	8	6	8	(D)	2	(D)
Frio	9	(D)	9	(D)	-	-	8	115	8	115	-	-
Gaines	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Galveston	2	(D)	2	(D)	-	-	3	4	3	4	-	-
Gillespie	3	3	3	3	-	-	4	10	4	10	-	-
Glasscock	11	1,233	11	1,233	-	-	4	444	3	444	-	-
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Gonzales	12	78	12	78	-	-	3	6	3	6	-	-
Gray	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	10	3	9	(D)	1	(D)
Grimes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	12	5	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Hale	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardeman	3	11	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Hardin	1	(D)	1	(D)	-	-	6	16	3	(D)	3	(D)
Harris	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Harrison	11	62	11	62	-	-	15	38	15	38	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Hays	4	(Z)	4	(Z)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Henderson	9	19	9	19	-	-	15	87	15	(D)	1	(D)
Hidalgo	54	9,334	54	(D)	1	(D)	20	5,077	20	5,077	-	-
Hill	8	13	5	10	6	3	4	4	4	4	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Hood	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Hopkins	7	35	7	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston	9	1,197	9	1,197	-	-	9	(D)	9	(D)	-	-
Howard	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	11	71	11	70	3	1	17	42	17	(D)	4	(D)
Jasper	16	13	16	13	-	-	16	25	14	(D)	2	(D)
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-	4	4	4	4	-	-
Jim Wells	2	(D)	2	(D)	-	-	8	(D)	8	(D)	-	-
Johnson	13	45	13	37	6	9	5	42	5	42	-	-
Jones	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Karnes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kaufman	13	3	13	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	5	1	1	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Kleberg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	8	2	8	2	-	-	4	6	4	6	-	-
Lamb	3	17	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-
La Salle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee	7	8	7	8	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Leon	6	(D)	6	(D)	-	-	7	4	7	4	-	-
Liberty	1	(D)	1	(D)	-	-	6	4	6	4	-	-
Limestone	-	-	-	-	-	-	14	30	14	30	-	-
Live Oak	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock	4	(Z)	4	(Z)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
McLennan	2	(D)	2	(D)	-	-	15	(D)	15	(D)	2	(D)
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	6	9	6	9	-	-
Mason	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Maverick	-	-	-	-	-	-	6	30	6	30	-	-
Medina	6	6	6	6	-	-	4	55	4	55	-	-
Midland	1	(D)	1	(D)	-	-	5	180	5	180	-	-
Milam	4	2	4	2	-	-	8	11	8	11	-	-
Mills	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	9	30	9	30	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Morris	3	3	3	3	-	-	3	2	3	2	-	-
Nacogdoches	14	47	14	47	-	-	7	27	7	27	-	-
Navarro	7	42	7	42	-	-	8	15	8	15	-	-
Newton	3	9	3	5	3	5	6	5	6	5	-	-

--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.												
Nolan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Nueces	1	(D)	-	-	1	(D)	6	5	6	5	-	-
Orange	5	3	2	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	3	10	3	10	-	-
Panola	4	11	4	11	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Parker	13	85	13	85	-	-	14	60	14	(D)	3	(D)
Pecos	7	(D)	7	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Polk	3	(Z)	-	-	3	(Z)	5	4	5	4	-	-
Potter	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	6	1	6	1	-	-	7	8	7	8	-	-
Randall	7	6	7	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Red River	8	75	8	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Reeves	3	660	3	660	-	-	-	-	-	-	-	-
Robertson	3	(D)	3	(D)	-	-	8	26	8	26	-	-
Runnels	4	20	4	11	4	10	-	-	-	-	-	-
Rusk	20	25	20	23	5	2	19	35	17	21	3	13
Sabine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Augustine	6	22	6	22	-	-	5	5	5	5	-	-
San Jacinto	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Patricio	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Shelby	14	48	14	26	3	23	3	180	3	180	-	-
Smith	13	58	13	58	-	-	39	94	35	(D)	4	(D)
Somervell	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Starr	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Taylor	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Terry	15	1,615	15	(D)	1	(D)	16	(D)	16	(D)	-	-
Throckmorton	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Titus	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Travis	-	-	-	-	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Trinity	7	2	7	2	-	-	4	2	4	2	-	-
Tyler	7	17	4	6	7	11	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Upshur	6	35	6	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Upton	1	(D)	1	(D)	-	-	4	400	4	400	-	-
Uvalde	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt	25	272	24	(D)	3	(D)	16	359	16	359	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Walker	5	13	5	13	-	-	8	25	8	25	-	-
Waller	16	654	16	654	-	-	13	1,539	13	(D)	2	(D)
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wharton	6	27	6	27	-	-	4	40	4	(D)	2	(D)
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilbarger	4	4	4	4	-	-	4	8	4	8	-	-
Willacy	9	484	9	484	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson	4	4	4	4	-	-	6	8	6	8	-	-
Wilson	6	(D)	6	(D)	1	(D)	11	721	11	662	3	59
Wise	22	35	22	35	-	-	12	189	12	189	-	-
Wood	14	145	14	145	-	-	8	619	8	619	-	-
Yoakum	2	(D)	2	(D)	1	(D)	11	1,716	11	1,716	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Zapata	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Zavala	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER VEGETABLES												
State Total												
Texas	80	960	80	948	8	12	134	647	134	647	-	-
Counties												
Atascosa	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Austin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Bell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazoria	-	-	-	-	-	-	7	43	7	43	-	-
Brazos	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burleson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Caldwell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	12	889	12	889	-	-	3	62	3	62	-	-
Cass	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	5	12	5	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Eastland	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Erath	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fort Bend	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	3	3	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
OTHER VEGETABLES - Con.												
Counties - Con.												
Frio	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	6	11	6	11	-	-
Gregg	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	4	6	4	6	-	-
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hockley	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Hood	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	8	3	8	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	7	5	7	5	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Kaufman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kendall	1	(D)	1	(D)	-	-	5	2	5	2	-	-
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampasas	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
La Salle	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Leon	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Limestone	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock	3	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mason	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Medina	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Milam	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Orange	3	(D)	3	(D)	-	-	6	12	6	12	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rains	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Robertson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockwall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rusk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
San Jacinto	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	5	9	5	9	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tom Green	6	4	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Travis	5	(D)	5	(D)	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Uvalde	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Waller	1	(D)	1	(D)	-	-	6	5	6	5	-	-
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wharton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood	-	-	-	-	-	-	6	9	6	9	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	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								
Texas	8,286	194,781	3,523	90,129	7,598	176,837	2,793	76,585
Counties								
Anderson	40	135	17	86	48	223	7	52
Andrews	4	27	4	27	4	32	4	32
Angelina	17	35	6	10	17	56	8	30
Archer	1	(D)	1	(D)	9	18	6	7
Armstrong	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Atascosa	44	406	21	269	38	526	15	463
Austin	49	1,199	15	70	60	645	18	39
Bailey	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bandera	55	355	31	154	32	155	17	102
Bastrop	79	4,957	53	3,356	81	3,084	30	1,490
Baylor	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bee	8	169	3	22	14	187	7	22
Bell	105	1,606	31	158	88	1,729	19	433
Bexar	44	147	19	62	58	302	22	90
Blanco	43	289	20	174	43	237	25	156
Borden	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Bosque	39	429	18	52	63	528	28	185
Bowie	45	1,451	9	25	52	2,873	6	13
Brazoria	108	870	32	372	89	754	20	110
Brazos	29	437	17	165	28	803	12	106
Brewster	22	103	19	76	21	238	15	45
Briscoe	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brooks	3	69	-	-	5	72	4	(D)
Brown	45	480	11	27	35	1,124	6	(D)
Burleson	34	859	22	713	27	740	13	(D)
Burnet	66	746	36	292	61	405	28	182
Caldwell	61	1,705	27	163	44	2,397	9	106
Calhoun	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Callahan	9	18	2	(D)	29	149	9	45
Cameron	150	3,667	132	3,426	139	3,517	100	3,093
Camp	25	399	9	247	28	240	13	39
Carson	8	11	5	5	-	-	-	-
Cass	26	130	11	53	26	87	5	7
Castro	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Chambers	19	45	4	10	15	53	-	-
Cherokee	77	435	23	224	34	181	15	85
Childress	8	37	6	(D)	2	(D)	1	(D)
Clay	48	2,580	24	1,952	35	1,416	10	145
Cochran	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Coke	3	3	-	-	8	40	1	(D)
Coleman	20	111	9	43	17	285	12	232
Collin	132	827	43	136	141	843	38	80
Collingsworth	4	22	-	-	2	(D)	-	-
Colorado	39	989	18	214	38	1,588	13	93
Comal	25	258	11	129	27	229	16	102
Comanche	168	13,383	53	4,860	174	9,743	51	2,735
Concho	8	22	1	(D)	5	9	3	(D)
Cooke	88	3,441	30	135	101	3,098	23	497
Coryell	59	934	8	12	39	892	6	83
Cottle	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Crane	2	(D)	1	(D)	4	20	2	(D)
Crosby	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Culberson	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Dallam	4	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Dallas	37	286	12	50	43	422	14	19
Dawson	20	1,321	11	1,161	10	253	6	204
Delta	16	94	8	12	8	97	3	15
Denton	91	449	35	61	80	230	26	79
DeWitt	40	1,196	14	434	46	2,929	20	528
Dickens	5	52	3	(D)	4	3	-	-
Dimmit	5	204	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Donley	7	122	3	22	10	93	4	15
Duval	4	26	4	26	7	59	3	3
Eastland	31	580	6	78	49	1,963	6	39
Ector	12	36	7	21	28	81	17	47
Edwards	21	403	9	288	8	402	5	254
Ellis	81	550	15	125	75	539	15	104
El Paso	344	18,070	248	11,347	281	10,950	232	9,972
Erath	91	600	32	77	60	1,477	15	51
Falls	24	2,671	3	3	18	374	1	(D)
Fannin	102	1,083	23	100	91	1,004	12	48
Fayette	77	1,543	23	106	72	1,299	23	126
Fisher	3	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Floyd	9	231	7	(D)	2	(D)	1	(D)
Fort Bend	107	2,108	39	187	73	2,147	19	82
Franklin	16	76	3	6	22	133	13	114
Freestone	23	1,595	11	1,559	22	316	10	(D)
Frio	11	581	3	3	15	323	8	8
Gaines	23	836	22	(D)	23	1,616	19	1,597
Galveston	31	102	11	19	25	93	14	50
Garza	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gillespie	121	2,253	61	890	106	1,608	60	559
Glasscock	4	299	2	(D)	10	1,223	10	1,223
Goliad	21	105	10	66	12	70	7	31

--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.								
Gonzales	64	3,293	16	148	49	1,215	16	123
Gray	3	15	3	15	4	22	3	(D)
Grayson	154	1,444	37	249	160	1,214	23	96
Gregg	26	32	6	15	18	46	6	22
Grimes	32	219	16	100	37	382	9	57
Guadalupe	111	3,101	27	105	95	2,380	23	254
Hale	9	36	6	30	4	51	3	(D)
Hall	8	50	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Hamilton	49	2,497	11	25	63	3,370	13	31
Hansford	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Hardeman	3	600	-	-	1	(D)	1	(D)
Hardin	33	139	8	24	45	180	9	24
Harris	53	348	33	261	57	159	23	57
Harrison	68	164	25	56	27	75	11	31
Hartley	2	(D)	1	(D)	4	3	-	-
Haskell	10	(D)	2	(D)	4	(D)	-	-
Hays	47	200	18	59	50	216	23	125
Hemphill	6	54	-	-	-	-	-	-
Henderson	93	526	30	233	56	428	22	285
Hidalgo	231	23,229	177	19,953	209	22,347	172	18,072
Hill	42	151	13	23	25	115	6	49
Hockley	30	311	24	290	32	255	21	137
Hood	55	1,679	19	826	44	2,154	12	(D)
Hopkins	25	158	8	25	23	68	1	(D)
Houston	13	50	2	(D)	29	273	6	30
Howard	7	30	7	30	7	31	5	(D)
Hudspeth	11	812	6	510	4	452	-	-
Hunt	113	910	32	161	138	644	15	32
Irion	7	80	7	80	12	95	8	67
Jack	22	171	7	12	11	248	3	6
Jackson	15	96	3	12	20	280	6	62
Jasper	44	93	9	6	29	73	9	31
Jeff Davis	18	71	18	71	10	111	6	76
Jefferson	26	66	9	28	17	276	7	26
Jim Wells	4	8	3	(D)	11	23	1	(D)
Johnson	91	389	27	64	83	309	33	96
Jones	17	75	13	37	17	68	5	10
Karnes	2	(D)	-	-	9	38	1	(D)
Kaufman	63	321	18	129	65	302	10	88
Kendall	35	335	13	54	35	267	8	44
Kenedy	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Kent	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kerr	50	182	38	139	32	180	14	73
Kimble	41	851	19	514	45	987	25	432
Kinney	1	(D)	-	-	4	30	-	-
Kleberg	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Knox	7	21	-	-	2	(D)	-	-
Lamar	59	1,541	10	47	78	1,571	15	43
Lamb	4	35	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas	52	318	24	100	34	1,182	10	85
La Salle	2	(D)	1	(D)	5	420	3	(D)
Lavaca	82	1,349	22	301	85	1,413	16	40
Lee	27	397	8	12	23	482	10	39
Leon	33	312	14	67	35	170	16	19
Liberty	20	57	-	-	31	175	3	(Z)
Limestone	7	160	3	16	23	235	3	3
Live Oak	3	(D)	2	(D)	6	89	6	89
Llano	33	169	18	50	34	392	19	60
Lubbock	81	809	56	535	59	1,232	38	1,055
Lynn	24	461	24	461	1	(D)	1	(D)
McCulloch	3	34	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	122	1,327	58	799	85	708	25	205
McMullen	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Madison	17	146	8	100	18	1,619	2	(D)
Marion	8	8	-	-	10	40	-	-
Martin	5	15	3	(D)	-	-	-	-
Mason	40	1,174	24	984	26	281	11	147
Matagorda	35	558	10	304	38	1,787	7	33
Maverick	33	464	27	262	32	1,057	28	1,041
Medina	122	2,516	64	511	86	665	49	360
Menard	24	903	11	209	16	842	5	315
Midland	32	44	18	28	22	63	13	52
Milam	72	2,284	23	225	90	1,912	13	146
Mills	56	3,551	18	102	25	3,456	5	(D)
Mitchell	8	10	-	-	7	24	3	15
Montague	79	1,153	25	120	71	1,839	17	36
Montgomery	43	117	20	41	16	50	8	24
Morris	7	64	1	(D)	-	-	-	-
Nacogdoches	29	61	4	4	33	81	6	13
Navarro	81	2,025	6	14	65	1,012	14	39
Newton	2	(D)	-	-	21	20	1	(D)
Nolan	6	44	4	(D)	10	21	4	11
Nueces	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Ochiltree	3	15	-	-	2	(D)	-	-
Oldham	6	3	6	3	-	-	-	-
Orange	16	43	8	13	30	74	16	20
Palo Pinto	45	1,001	4	11	37	1,556	2	(D)
Panola	16	240	3	(D)	12	174	3	140

--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.								
Parker	192	1,509	76	411	196	1,360	48	180
Parmer	4	175	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Pecos	16	(D)	13	(D)	24	3,385	11	3,217
Polk	20	64	6	22	14	65	4	28
Potter	2	(D)	2	(D)	5	20	2	(D)
Presidio	9	39	6	22	11	191	9	(D)
Rains	33	216	13	39	25	163	12	62
Randall	13	71	8	58	16	42	7	29
Reagan	7	30	1	(D)	5	167	1	(D)
Real	22	315	13	178	10	102	3	(D)
Red River	32	587	5	10	33	3,104	2	(D)
Reeves	17	1,045	15	(D)	8	449	7	(D)
Roberts	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Robertson	16	1,413	4	7	19	1,383	10	298
Rockwall	27	54	19	42	7	15	2	(D)
Runnels	5	19	2	(D)	13	84	5	53
Rusk	50	102	19	28	33	74	13	26
Sabine	12	28	10	(D)	5	11	-	-
San Augustine	6	21	-	-	3	(D)	2	(D)
San Jacinto	15	111	5	7	26	154	16	133
San Patricio	5	(D)	2	(D)	4	11	2	(D)
San Saba	94	9,735	41	1,990	97	10,022	31	3,363
Schleicher	5	8	2	(D)	11	70	9	(D)
Scurry	9	57	2	(D)	8	29	5	14
Shackelford	5	33	-	-	-	-	-	-
Shelby	9	81	6	72	21	83	6	62
Smith	130	1,855	56	900	108	2,335	35	150
Somervell	24	155	9	51	25	402	10	273
Starr	7	3	1	(D)	5	31	3	(D)
Stephens	-	-	-	-	5	4	2	(D)
Stonewall	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Sutton	3	(D)	2	(D)	6	19	2	(D)
Tarrant	54	109	21	24	62	219	13	15
Taylor	24	96	1	(D)	9	36	3	(D)
Terry	59	3,916	46	3,286	26	1,415	22	1,391
Titus	8	14	4	10	10	127	2	(D)
Tom Green	91	731	59	484	55	513	39	144
Travis	53	1,639	33	1,520	56	1,163	29	1,029
Trinity	17	45	1	(D)	28	217	6	168
Tyler	19	20	9	6	26	71	3	(D)
Upshur	44	116	8	25	41	120	10	22
Upton	2	(D)	-	-	3	48	1	(D)
Uvalde	23	914	11	648	17	453	11	318
Val Verde	9	39	7	(D)	13	53	10	22
Van Zandt	71	386	40	271	86	377	35	111
Victoria	39	227	26	103	37	431	12	67
Walker	33	397	13	130	40	432	15	77
Waller	51	417	14	62	52	925	24	248
Ward	2	(D)	2	(D)	4	28	1	(D)
Washington	61	422	36	215	77	465	25	240
Webb	6	33	5	(D)	4	1	-	-
Wharton	44	727	4	(D)	45	1,210	8	159
Wheeler	4	22	1	(D)	4	49	3	(D)
Wichita	17	51	13	37	15	(D)	4	22
Wilbarger	2	(D)	-	-	12	231	2	(D)
Willacy	4	88	2	(D)	5	73	2	(D)
Williamson	120	950	44	306	111	1,500	29	382
Wilson	50	266	22	79	24	128	8	56
Wise	127	3,562	27	85	128	2,303	20	132
Wood	55	191	20	93	50	205	26	58
Yoakum	30	2,406	26	1,685	17	388	13	310
Young	35	152	4	18	18	164	2	(D)
Zavala	9	2,629	4	2,607	9	(D)	2	(D)

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												
Texas	3,587	22,546	2,690	16,834	2,072	5,712	2,704	11,898	1,886	7,937	1,489	3,961
Counties												
Anderson	22	(D)	8	(D)	20	35	20	41	10	18	17	22
Angelina	13	(D)	11	11	4	(D)	6	(D)	6	8	1	(D)
Archer	-	-	-	-	-	-	8	9	8	(D)	1	(D)
Atascosa	21	120	17	112	13	8	19	324	18	(D)	2	(D)
Austin	23	(D)	19	46	10	(D)	23	(D)	11	26	14	(D)
Bailey	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bandera	32	166	19	68	31	99	22	113	15	84	13	29
Bastrop	33	47	27	30	12	17	32	(D)	28	(D)	16	54
Baylor	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bee	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Bell	45	(D)	40	78	23	(D)	16	36	9	25	12	11
Bexar	20	(D)	12	(D)	13	23	14	(D)	9	37	7	(D)
Blanco	31	169	21	125	17	45	37	178	29	77	20	101
Bosque	22	51	20	43	6	8	36	184	27	101	25	83
Bowie	23	38	12	16	21	23	5	(D)	3	(D)	5	(D)
Brazoria	26	108	21	96	19	(D)	18	16	11	11	10	5
Brazos	26	(D)	23	163	12	(D)	16	108	12	47	8	62
Brewster	18	48	18	41	11	7	17	48	16	30	10	18
Brown	7	21	5	10	6	11	6	20	6	(D)	2	(D)
Burleson	16	(D)	13	10	7	(D)	11	(D)	9	8	2	(D)
Burnet	46	466	43	441	14	25	33	201	20	112	18	89
Caldwell	26	59	7	25	22	34	12	35	10	22	3	13
Callahan	-	-	-	-	-	-	21	63	20	59	5	4
Cameron	2	(D)	-	-	2	(D)	21	16	15	11	11	5
Camp	19	385	14	358	10	27	18	212	10	102	9	110
Carson	8	5	-	-	8	5	-	-	-	-	-	-
Cass	25	79	22	42	22	38	15	34	9	15	14	19
Chambers	11	15	11	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	55	166	35	88	31	78	20	97	15	53	11	45
Childress	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Clay	3	2	3	1	3	1	10	41	8	(D)	4	(D)
Cochran	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Coleman	6	30	6	(D)	2	(D)	7	17	7	12	7	5
Collin	72	83	52	59	37	24	58	109	39	80	34	30
Collingsworth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Colorado	16	105	10	9	12	96	17	120	12	32	11	88
Comal	10	19	6	18	4	1	14	(D)	12	68	10	(D)
Comanche	15	48	7	19	11	29	22	177	19	131	13	46
Concho	6	9	6	6	6	3	-	-	-	-	-	-
Cooke	34	64	19	46	19	18	33	35	30	32	6	2
Coryell	16	120	6	76	14	43	10	22	6	5	8	17
Crosby	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Culberson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Dallam	4	(D)	4	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dallas	9	8	2	(D)	8	(D)	15	17	6	13	9	4
Dawson	12	1,261	10	(D)	2	(D)	4	159	3	(D)	1	(D)
Delta	8	8	8	7	3	1	5	7	3	(D)	4	(D)
Denton	60	74	55	56	25	19	43	50	32	37	22	13
DeWitt	6	(D)	4	(D)	4	(D)	12	145	12	145	-	-
Dickens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Dimmit	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Donley	2	(D)	2	(D)	2	(D)	5	14	5	11	4	4
Duval	3	3	3	3	-	-	5	(D)	5	28	3	(D)
Eastland	6	20	6	20	-	-	12	21	1	(D)	11	(D)
Ector	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Edwards	10	(D)	10	6	7	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Ellis	21	101	14	100	7	2	14	56	12	(D)	11	(D)
El Paso	28	57	26	44	15	13	11	15	11	15	5	1
Erath	56	104	43	78	25	26	24	78	17	62	13	16
Falls	3	10	3	(D)	3	(D)	4	8	3	(D)	1	(D)
Fannin	36	232	30	218	15	14	22	83	15	39	18	43
Fayette	27	46	23	41	9	5	21	27	17	21	5	6
Fisher	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	8	(D)	8	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	16	15	10	9	13	6	12	16	8	7	7	8
Franklin	14	(D)	14	29	6	(D)	14	49	14	47	5	2
Freestone	17	1,548	15	778	10	770	14	(D)	8	(D)	8	10
Frio	8	16	8	5	8	11	9	(D)	9	(D)	-	-
Gaines	15	(D)	15	347	4	(D)	7	32	5	(D)	2	(D)
Galveston	19	(D)	11	(D)	16	22	17	47	13	28	9	19
Gillespie	92	1,743	81	1,456	44	286	67	948	54	711	34	237
Goliad	15	81	13	(D)	4	(D)	7	(D)	6	21	3	(D)
Gonzales	16	83	15	82	6	1	14	16	7	6	7	10
Gray	3	15	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-
Grayson	86	319	65	237	59	83	68	125	45	84	34	42
Gregg	15	18	12	9	14	10	11	10	5	5	6	5
Grimes	24	66	21	28	12	39	15	(D)	10	11	8	(D)
Guadalupe	16	27	15	25	9	3	20	(D)	17	41	12	(D)
Hale	6	30	-	-	6	30	3	(D)	3	35	1	(D)
Hall	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton	15	39	8	13	15	26	15	20	5	7	12	12
Hansford	-	-	-	-	-	-	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
NONCITRUS, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Hardin	20	20	9	14	13	5	27	36	8	26	22	11
Harris	27	105	26	78	10	27	21	33	20	(D)	1	(D)
Harrison	39	56	36	41	10	15	20	36	8	19	15	17
Hartley	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Haskell	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Hays	42	173	30	117	28	56	40	171	35	102	16	69
Hemphill	6	54	6	18	6	36	-	-	-	-	-	-
Henderson	78	242	40	102	55	140	29	58	20	25	24	33
Hidalgo	13	(D)	10	32	4	(D)	15	48	9	29	8	19
Hill	23	38	16	22	14	16	7	22	7	(D)	3	(D)
Hockley	23	262	22	204	15	58	22	121	20	(D)	5	(D)
Hood	14	44	10	26	10	18	7	30	6	20	5	10
Hopkins	7	23	5	(D)	2	(D)	9	14	1	(D)	8	(D)
Houston	11	(D)	11	33	9	(D)	10	22	10	18	7	4
Howard	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hunt	45	71	30	51	23	20	39	51	22	22	25	29
Jack	4	(D)	4	(D)	-	5	9	5	5	(D)	1	(D)
Jackson	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	27	29	15	15	18	14	19	62	10	45	12	17
Jeff Davis	14	17	14	17	-	-	6	76	3	26	5	50
Jefferson	11	23	7	(D)	5	(D)	5	30	5	(D)	3	(D)
Jim Wells	2	(D)	2	(D)	-	-	8	6	6	(D)	2	(D)
Johnson	44	(D)	37	32	24	(D)	48	54	26	29	32	24
Jones	10	23	7	21	3	3	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Karnes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kaufman	28	116	19	(D)	17	(D)	23	76	21	68	14	8
Kendall	16	143	12	79	7	64	16	69	14	64	4	5
Kerr	30	64	24	29	9	35	13	25	10	18	5	7
Kimble	5	4	1	(D)	4	(D)	6	7	4	(D)	3	(D)
Kinney	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kleberg	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Knox	3	3	3	2	3	1	-	-	-	-	-	-
Lamar	17	51	14	18	14	33	21	19	17	11	4	7
Lamb	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampasas	30	87	14	60	26	27	15	23	3	(D)	12	(D)
La Salle	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	(D)	4	115	2	(D)
Lavaca	23	(D)	17	(D)	12	184	16	(D)	11	82	5	(D)
Lee	10	21	9	(D)	1	(D)	11	24	8	10	8	14
Leon	24	204	8	33	20	171	20	73	9	12	13	61
Liberty	7	1	-	-	7	1	5	(D)	-	-	5	(D)
Limestone	6	(D)	6	(D)	-	-	14	156	14	(D)	2	(D)
Live Oak	1	(D)	-	-	1	(D)	6	(D)	4	(D)	2	(D)
Llano	21	66	15	62	13	5	17	112	17	83	9	29
Lubbock	52	283	39	255	36	29	26	141	23	119	18	23
Lynn	18	227	16	127	18	101	1	(D)	1	(D)	1	(D)
McCulloch	2	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
McLennan	55	106	32	59	41	47	25	(D)	20	50	14	(D)
McMullen	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	11	102	3	(D)	9	(D)	7	186	4	(D)	6	(D)
Marion	8	6	7	3	8	3	10	40	2	(D)	10	(D)
Martin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mason	31	198	23	185	12	14	12	95	7	50	9	45
Matagorda	9	266	9	266	-	-	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Maverick	9	9	3	(D)	9	(D)	3	6	-	-	3	6
Medina	62	218	52	168	26	50	25	67	23	55	14	12
Menard	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Midland	18	22	12	17	13	5	9	36	5	33	5	3
Milam	31	(D)	31	35	19	(D)	32	51	26	34	7	16
Mills	10	22	4	3	8	19	5	(D)	1	(D)	5	5
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2	-	-	3	2
Montague	27	68	23	46	22	22	25	45	22	44	6	2
Montgomery	31	57	22	32	18	25	13	24	10	14	8	10
Morris	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	26	54	14	9	14	44	19	(D)	6	17	16	(D)
Navarro	17	79	17	53	3	26	26	34	25	25	5	9
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	17	10	-	-	17	10
Nolan	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Nueces	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ochiltree	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oldham	6	2	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-
Orange	12	26	12	22	5	4	20	50	10	21	13	29
Palo Pinto	10	30	9	21	5	9	10	23	10	22	3	1
Panola	12	76	3	(D)	10	(D)	6	25	6	(D)	2	(D)
Parker	119	363	87	200	71	163	99	274	63	180	53	94
Parmer	4	175	4	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pecos	11	72	10	(D)	1	(D)	7	146	6	(D)	5	(D)
Polk	12	18	10	12	8	6	5	(D)	3	(D)	4	(D)
Potter	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	3	4
Presidio	6	17	3	(D)	6	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Rains	12	39	7	24	9	15	9	19	6	11	8	9
Randall	6	11	3	9	3	2	6	11	4	(D)	2	(D)
Reagan	6	(D)	6	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Real	12	118	12	101	11	17	4	4	2	(D)	4	(D)
Red River	16	66	12	12	14	54	8	10	8	10	-	-
Reeves	3	(D)	3	(D)	-	-	5	6	5	(D)	1	(D)
Roberts	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Robertson	13	9	10	7	6	2	14	73	8	47	6	26

--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.												
Rockwall	21	(D)	15	(D)	18	13	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Runnels	3	(D)	2	(D)	1	(D)	6	13	4	7	6	7
Rusk	32	22	28	10	30	13	21	(D)	17	17	20	(D)
Sabine	8	(D)	8	7	6	(D)	4	(D)	1	(D)	4	5
San Augustine	5	(D)	1	(D)	5	8	2	(D)	2	(D)	-	-
San Jacinto	11	10	11	9	5	1	13	29	11	12	12	17
San Patricio	5	(D)	4	(D)	5	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
San Saba	12	119	12	91	10	27	7	6	2	(D)	7	(D)
Schleicher	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	7	(D)	7	(D)	-	-	15	67	11	48	13	19
Smith	102	1,048	83	737	74	312	66	(D)	28	129	48	(D)
Somervell	11	29	6	24	5	5	8	(D)	6	13	3	(D)
Starr	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Stonewall	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Sutton	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Tarrant	28	(D)	25	13	17	(D)	30	40	24	30	9	10
Taylor	9	(D)	3	(D)	6	6	1	(D)	1	(D)	-	-
Terry	52	2,567	52	2,368	9	198	20	(D)	19	920	5	(D)
Titus	6	7	5	5	4	2	7	(D)	7	6	2	(D)
Tom Green	14	41	14	27	10	14	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	31	56	18	45	19	11	23	77	22	71	7	6
Trinity	9	8	9	5	9	3	15	20	7	12	9	8
Tyler	18	17	4	(D)	17	(D)	14	(D)	6	(D)	13	24
Upshur	43	101	37	70	29	31	30	89	13	28	24	61
Uvalde	8	57	8	57	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Val Verde	5	28	2	(D)	3	(D)	4	23	4	23	-	-
Van Zandt	47	198	40	172	28	26	49	94	20	30	41	64
Victoria	13	(D)	7	6	8	(D)	15	37	3	6	13	31
Walker	22	242	19	124	12	118	25	143	17	86	13	58
Waller	13	(D)	8	(D)	8	15	15	(D)	11	22	7	(D)
Ward	2	(D)	2	(D)	-	-	4	14	1	(D)	3	(D)
Washington	21	44	12	15	13	29	14	56	9	9	5	46
Wharton	11	18	9	16	5	3	12	19	12	(D)	4	(D)
Wheeler	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	1	3	1	-	-
Wichita	9	16	3	1	9	15	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Wilbarger	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	39	138	19	65	28	73	30	(D)	20	116	21	(D)
Wilson	22	72	22	69	10	4	13	53	6	31	10	23
Wise	35	60	26	49	16	11	48	(D)	41	84	19	(D)
Wood	37	115	23	66	26	49	22	47	17	30	15	18
Yoakum	28	(D)	28	1,332	5	(D)	17	(D)	16	346	6	(D)
Young	8	31	8	(D)	2	(D)	7	10	7	5	5	5
APPLES												
State Total												
Texas	737	624	440	317	504	306	518	404	252	233	336	171
Counties												
Anderson	3	5	3	2	3	3	2	(D)	-	-	2	(D)
Angelina	7	1	7	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Archer	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Atascosa	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	1	-	1	-	-	-
Bandera	11	29	3	24	8	5	14	22	10	17	6	5
Bastrop	3	(D)	1	(D)	1	(D)	3	2	1	2	-	-
Bell	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bexar	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Blanco	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie	13	7	4	3	13	4	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brazoria	8	2	5	1	5	1	7	4	5	2	2	(D)
Brazos	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brewster	8	6	8	(D)	6	(D)	7	10	4	4	6	6
Burleson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet	4	(D)	4	(D)	-	-	7	16	3	(D)	4	(D)
Caldwell	4	1	2	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	6	4	5	3	3	1
Camp	11	6	3	(D)	9	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cass	10	6	6	2	7	3	9	5	1	(D)	9	(D)
Chambers	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	18	34	4	(Z)	18	33	8	2	6	(D)	5	(D)
Clay	3	1	3	(Z)	3	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Coleman	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Collin	31	26	20	17	19	10	17	28	8	22	15	6
Colorado	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Comanche	4	2	3	1	3	(Z)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Cooke	7	3	-	-	7	3	7	3	6	2	3	1
Coryell	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Dallas	6	(D)	-	-	6	(D)	10	(D)	2	(D)	8	(D)
Delta	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	-	-	4	(D)
Denton	8	2	8	2	-	-	7	3	1	(D)	6	(D)
Dickens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Donley	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	3	4	2	3	1
Eastland	-	-	-	-	-	-	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
APPLES - Con.												
Counties - Con.												
Ector	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Edwards	7	3	7	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Ellis	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
El Paso	9	7	4	(D)	5	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath	9	2	6	1	7	1	8	(D)	-	-	8	(D)
Falls	-	-	-	-	-	-	2	-	2	(D)	-	-
Fannin	10	4	10	3	5	1	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Fayette	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Fort Bend	4	2	2	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Franklin	6	(D)	6	(D)	6	(D)	3	1	3	(D)	3	(D)
Freestone	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Galveston	-	-	-	-	-	-	4	2	2	(D)	4	(D)
Gillespie	5	(D)	3	(D)	5	3	1	(D)	1	(D)	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Gonzales	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Gray	3	15	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-
Grayson	26	27	15	11	20	15	24	17	14	10	13	7
Gregg	9	8	9	4	9	4	-	-	-	-	-	-
Grimes	9	10	9	(D)	9	(D)	5	1	1	(D)	5	(D)
Guadalupe	8	4	5	(D)	6	(D)	5	7	1	-	5	7
Hamilton	5	7	-	-	5	7	5	3	3	(D)	4	(D)
Hardin	2	(D)	-	-	2	(D)	3	6	6	6	1	(D)
Harris	-	-	-	-	-	-	6	1	5	(D)	-	-
Harrison	7	(D)	6	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hartley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hays	6	3	5	2	5	1	5	4	5	(D)	1	(D)
Henderson	21	17	11	7	15	10	5	1	-	-	5	1
Hill	6	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Hood	2	(D)	2	(D)	2	(D)	5	3	4	2	4	1
Hopkins	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Houston	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hunt	21	9	10	2	11	7	22	11	10	4	12	7
Jasper	9	3	5	2	4	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Jeff Davis	14	17	14	17	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Johnson	6	2	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Jones	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Kaufman	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Kendall	3	8	3	3	3	5	2	(D)	2	(D)	-	-
Kerr	6	(D)	5	1	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Kleberg	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lamar	3	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Lampasas	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Leon	4	(D)	3	(D)	4	(D)	6	2	-	-	6	2
Llano	9	10	9	1	9	1	6	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock	12	6	8	4	9	2	12	41	12	(D)	2	(D)
McCulloch	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McLennan	12	2	3	(Z)	10	2	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Madison	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Marion	7	2	6	(D)	7	(D)	6	6	-	-	6	6
Mason	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	6	-
Maverick	5	5	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
Medina	6	5	6	5	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Midland	13	7	6	1	13	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Milam	6	2	6	1	6	1	5	(D)	1	(D)	4	6
Mills	7	3	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	-	-	3	1
Montague	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	-	-
Montgomery	6	(D)	3	1	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Morris	3	54	-	-	3	54	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	10	(D)	10	3	1	(D)	8	4	2	(D)	8	(D)
Navarro	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	6	4
Oldham	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Orange	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Palo Pinto	3	(D)	-	-	3	(D)	3	2	3	(D)	1	(D)
Panola	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Parker	18	14	8	4	13	10	28	16	12	8	22	8
Parmer	3	45	3	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Pecos	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Presidio	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Rains	3	3	3	2	3	2	2	(D)	-	-	2	(D)
Randall	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Real	5	2	5	2	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Red River	9	10	5	5	9	5	5	5	5	2	-	-
Reeves	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Roberts	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Robertson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Rockwall	12	1	1	(D)	12	(D)	-	-	-	-	-	-
Rusk	12	4	12	2	12	2	10	2	2	(D)	8	(D)
San Jacinto	-	-	-	-	-	-	7	8	7	1	7	7
San Saba	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Smith	14	(D)	3	(D)	12	3	10	8	-	-	10	8
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Tarrant	5	2	5	2	-	-	11	15	8	12	3	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
APPLES - Con.												
Counties - Con.												
Taylor	6	(D)	-	-	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Titus	6	2	6	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Tom Green	4	2	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Travis	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Trinity	3	(Z)	-	-	3	(Z)	4	(D)	-	-	4	(D)
Tyler	11	2	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-
Upshur	22	15	13	8	19	7	4	4	2	(D)	4	(D)
Uvalde	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Val Verde	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt	3	(D)	2	(D)	3	(D)	11	5	-	-	11	5
Victoria	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker	3	(Z)	-	-	3	(Z)	8	2	4	1	6	1
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Washington	4	(D)	4	1	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Wharton	3	(D)	3	(D)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Wheeler	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Wichita	3	2	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-
Williamson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	11	3	10	(D)	1	(D)
Wilson	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Wise	-	-	-	-	-	-	8	3	4	1	6	2
Wood	18	13	8	2	16	11	7	4	3	(Z)	6	3
Yoakum	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
APRICOTS												
State Total												
Texas	150	69	81	39	83	30	133	48	60	24	82	24
Counties												
Anderson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Archer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Bandera	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie	7	1	1	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Burnet	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Caldwell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Coke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	7	2	2	(D)	5	(D)	3	1	1	(D)	3	(D)
Comal	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Comanche	4	1	-	-	4	1	1	(D)	-	-	1	(D)
Cooke	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Denton	3	3	3	3	-	-	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Duval	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Eastland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Ellis	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
El Paso	10	1	6	1	4	1	-	-	-	-	-	-
Erath	4	(D)	4	(D)	-	-	12	5	6	4	6	1
Gaines	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie	1	(D)	-	-	1	(D)	4	1	1	(D)	3	(D)
Grayson	5	(D)	3	(D)	2	(D)	6	(D)	1	(D)	5	(D)
Gregg	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Guadalupe	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hamilton	1	(D)	-	-	1	(D)	4	1	-	-	4	1
Hays	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Henderson	4	2	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	5	4
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	2	4	1	3	1
Hunt	8	2	5	-	3	-	5	2	1	(D)	4	(D)
Kendall	3	4	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Kerr	4	2	4	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Limestone	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Llano	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
McCulloch	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McLennan	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Mills	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Montague	4	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Navarro	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Palo Pinto	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Parker	13	5	3	(D)	10	(D)	9	2	5	(D)	4	(D)
Pecos	2	(D)	2	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
Rains	5	1	3	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Randall	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Real	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Red River	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Reeves	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rockwall	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Smith	-	-	-	-	-	-	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
APRICOTS - Con.												
Counties - Con.												
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Tarrant	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Tom Green	4	3	4	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Uvalde	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Val Verde	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	4	(D)	-	-	4	(D)
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Wheeler	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	1	(D)	3	(D)
Wise	-	-	-	-	-	-	7	2	1	(D)	6	(D)
Wood	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
Yoakum	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
AVOCADOS												
State Total												
Texas	23	14	8	2	15	12	13	14	9	12	8	2
Counties												
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazos	3	9	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coryell	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Duval	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	4	1	2	(D)	4	(D)
Hardin	1	(D)	-	-	1	(D)	4	2	4	(D)	2	(D)
Hays	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Van Zandt	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
BANANAS												
State Total												
Texas	30	8	20	4	24	4	9	(D)	8	3	6	(D)
Counties												
Brazoria	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	3	1
Cass	4	(D)	4	(D)	4	1	-	-	-	-	-	-
Chambers	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Coryell	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Duval	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Marion	6	(D)	6	(D)	6	1	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Orange	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Victoria	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
CHERRIES, SWEET												
State Total												
Texas	40	11	13	3	31	8	33	25	13	6	22	19
Counties												
Bexar	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Brewster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Caldwell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Denton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Eastland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Ellis	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Grayson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Hunt	2	(D)	2	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Jasper	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Johnson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jones	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Kaufman	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Kendall	3	4	3	2	3	2	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.												
Lubbock	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Navarro	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Parker	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Rockwall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Victoria	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Waller	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Ward	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Wood	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
CHERRIES, TART												
State Total												
Texas	18	3	4	1	15	3	10	4	7	2	6	2
Counties												
Collin	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Erath	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	(D)
Grayson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	2	3	1	3	1
Jasper	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Lampasas	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Navarro	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rains	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Randall	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Rockwall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
COFFEE												
State Total												
Texas	3	2	-	-	3	2	2	(D)	-	-	2	(D)
Counties												
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Montgomery	3	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
DATES												
State Total												
Texas	11	(D)	6	(D)	5	1	6	(D)	6	(D)	-	-
Counties												
Bell	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hays	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Limestone	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Starr	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
FIGS												
State Total												
Texas	478	240	316	142	269	98	279	121	172	79	136	41
Counties												
Anderson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Angelina	9	3	9	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Austin	3	2	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Bandera	7	(D)	-	-	7	(D)	3	11	3	11	-	-
Bastrop	8	8	8	(D)	1	(D)	6	3	6	3	-	-
Bee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bell	11	10	11	10	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bexar	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Blanco	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Bowie	5	1	2	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	14	3	11	2	3	1	9	1	8	(D)	1	(D)
Burleson	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Burnet	2	(D)	1	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Caldwell	1	(D)	1	(D)	-	-	4	3	3	(D)	1	(D)
Callahan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass	6	3	6	1	6	2	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Chambers	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	(D)	-	-	1	(D)	7	2	6	(D)	4	(D)
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	7	(D)	2	(D)	5	1	6	3	1	(D)	5	(D)
Colorado	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	4	1	2	(D)	3	(D)
Comanche	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-

--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.												
Coryell	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton	7	2	6	(D)	7	(D)	6	3	4	1	4	2
DeWitt	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Duval	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
El Paso	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Erath	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Falls	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Fayette	9	2	6	1	8	1	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	5	1	-	-	5	1	5	1	5	1	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Freestone	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	4	5	4	-	-
Frio	6	5	6	2	6	3	5	-	-	-	-	(D)
Gillespie	4	9	4	6	3	3	5	(D)	4	2	2	(D)
Goliad	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	4	2	1	(D)	4	(D)	8	2	7	(D)	1	(D)
Grimes	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Guadalupe	7	(D)	5	1	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hamilton	6	4	6	1	6	3	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hardin	2	(D)	2	(D)	-	-	7	3	2	(D)	5	(D)
Harris	5	9	5	(D)	3	(D)	5	1	5	1	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	5	4	4	(D)	2	(D)
Hays	8	3	4	1	6	2	5	3	3	2	4	1
Henderson	22	21	3	1	19	20	2	(D)	3	3	2	(D)
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	5	4
Hill	4	1	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Hood	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	3	(D)
Hopkins	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	5	(D)	3	(D)	2	(D)	9	3	6	2	3	1
Jasper	10	3	5	2	5	1	10	3	2	(D)	10	(D)
Jefferson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Johnson	3	(D)	2	(D)	1	(D)	6	(D)	-	-	6	(D)
Kaufman	5	3	5	1	5	2	-	-	-	-	-	-
Kendall	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kerr	13	2	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Kimble	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Lamar	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lampasas	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Lavaca	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lee	4	2	4	2	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Leon	-	-	-	-	-	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)
Limestone	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	7	1	-	-	7	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Madison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Marion	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Mason	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Matagorda	6	26	6	26	-	-	-	-	-	-	-	-
Maverick	3	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Medina	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Midland	6	(D)	-	-	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Milam	8	12	6	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Mills	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Montague	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	8	4	6	2	5	2	3	3	3	(D)	2	(D)
Nacogdoches	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nueces	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Orange	7	3	7	(D)	4	(D)	6	(D)	-	-	6	(D)
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Panola	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker	8	5	3	(D)	5	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Presidio	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Rains	6	1	4	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Real	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Red River	3	5	-	-	3	5	1	(D)	1	(D)	-	-
Robertson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockwall	7	4	7	1	6	2	-	-	-	-	-	-
Rusk	9	(D)	4	(D)	5	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
San Jacinto	7	1	5	(D)	3	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
San Patricio	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	1	(D)	1	(D)	-	-	6	5	4	(D)	2	(D)
Smith	15	4	9	(D)	14	(D)	10	4	5	3	5	1
Sutton	2	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Tarrant	10	2	8	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Titus	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	5	2	2	(D)	3	(D)	4	1	4	1	-	-
Trinity	3	(Z)	3	(Z)	-	-	5	(D)	1	(D)	5	(D)
Tyler	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Upshur	7	3	5	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Uvalde	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.												
Van Zandt	9	2	7	1	9	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Victoria	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	4	(D)	2	(D)	2	(D)	5	4	2	(D)	5	(D)
Waller	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Washington	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wharton	5	4	3	2	5	2	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilbarger	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	8	1	5	1	6	1	9	2	6	2	3	(Z)
Wilson	2	(D)	2	(D)	-	-	6	2	-	-	6	2
Wise	3	9	3	5	3	5	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood	6	(D)	6	1	2	(D)	4	(D)	3	(Z)	2	(D)
GRAPES (INCLUDE MUSCADINE) (SEE TEXT)												
State Total												
Texas	1,378	11,546	1,137	10,160	630	1,386	985	4,890	723	3,684	482	1,205
Counties												
Anderson	2	(D)	2	(D)	-	-	5	14	3	7	4	7
Angelina	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Atascosa	13	28	11	23	9	4	14	(D)	14	(D)	-	-
Austin	16	28	12	25	10	3	13	27	10	(D)	4	(D)
Bandera	13	20	10	8	11	12	13	46	13	40	5	6
Bastrop	4	10	4	6	4	4	6	2	5	(D)	1	(D)
Bell	20	80	18	59	15	21	12	26	5	19	9	7
Bexar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Blanco	22	140	19	122	8	18	27	121	27	73	12	48
Bosque	16	45	16	(D)	4	(D)	25	169	18	90	18	79
Bowie	7	2	1	(D)	7	(D)	-	-	-	-	-	-
Brazoria	5	(D)	1	(D)	4	1	4	(D)	-	-	4	(D)
Brazos	12	140	12	140	-	-	9	96	8	(D)	3	(D)
Brewster	8	(D)	8	(D)	-	-	7	20	6	(D)	1	(D)
Brown	4	11	2	(D)	4	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Burleson	11	(D)	11	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Burnet	17	352	16	349	3	3	9	113	6	79	6	35
Caldwell	14	24	5	(D)	11	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Callahan	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Cameron	-	-	-	-	-	-	10	4	10	3	3	1
Camp	7	85	7	85	-	-	14	(D)	8	(D)	6	(D)
Cass	10	44	10	31	8	12	4	(D)	3	3	3	(D)
Chambers	6	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	5	(D)	3	(D)	2	(D)	5	5	4	3	3	2
Childress	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Cochran	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coleman	5	24	5	24	-	-	5	(D)	5	(D)	5	(D)
Collin	19	12	11	7	12	5	20	32	7	27	14	5
Colorado	7	10	7	(D)	6	(D)	4	51	4	(D)	2	(D)
Comal	2	(D)	2	(D)	-	-	7	16	5	6	6	10
Comanche	3	34	2	(D)	1	(D)	10	62	8	49	7	13
Cooke	17	43	13	41	4	2	4	10	4	10	-	-
Coryell	7	96	4	(D)	5	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Culberson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Dallam	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dallas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dawson	10	(D)	10	(D)	-	-	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Delta	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Denton	15	25	15	(D)	1	(D)	5	2	5	2	-	-
DeWitt	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Edwards	3	3	3	3	-	-	1	-	1	-	-	-
Ellis	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
El Paso	9	32	9	31	4	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath	24	57	18	43	12	14	7	31	7	19	3	11
Falls	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Fannin	7	9	7	(D)	1	(D)	7	52	5	25	7	27
Fayette	15	34	15	34	-	-	9	14	9	(D)	1	(D)
Fisher	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	8	(D)	8	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	5	7	2	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	3	6	3	6	-	-	3	9	3	9	-	-
Freestone	4	6	4	6	-	-	4	10	2	10	4	(D)
Frio	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Gaines	15	(D)	15	(D)	4	(D)	5	(D)	5	(D)	-	-
Galveston	9	18	9	6	6	12	9	16	9	(D)	2	(D)
Gillespie	51	639	45	519	21	119	19	235	16	188	8	47
Goliad	11	(D)	11	(D)	-	-	5	32	5	32	2	(D)
Gonzales	9	62	8	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Grayson	27	173	25	155	15	18	15	53	12	43	5	10
Gregg	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Grimes	7	19	7	19	-	-	8	10	8	10	-	-
Guadalupe	6	5	6	5	6	5	5	10	5	(D)	2	(D)
Hale	6	30	-	-	6	30	3	(D)	3	35	1	(D)
Hall	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hardin	12	5	6	5	6	1	19	14	4	10	15	4

--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.												
Harris	11	20	10	(D)	1	(D)	10	9	10	9	-	-
Harrison	24	49	21	36	9	13	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Hartley	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Haskell	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Hays	13	42	13	27	6	14	14	105	8	53	8	52
Hemphill	6	54	6	18	6	36	-	-	-	-	-	-
Henderson	13	48	11	28	6	21	13	29	8	13	9	16
Hidalgo	5	15	3	(D)	2	(D)	5	13	4	10	3	3
Hill	5	5	4	(D)	1	(D)	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Hockley	23	(D)	22	(D)	13	(D)	21	(D)	19	(D)	5	(D)
Hood	12	34	8	20	9	14	1	(D)	1	(D)	-	-
Hopkins	3	(D)	3	(D)	-	-	7	7	1	(D)	6	(D)
Houston	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	17	4	(D)	2	(D)
Howard	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Hunt	8	7	6	7	4	(Z)	11	4	5	3	6	1
Jack	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	5	1	4	(D)	1	(D)	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	3	82	2	(D)	3	(D)
Jefferson	6	10	6	10	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jim Wells	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	14	21	13	16	3	4	15	11	6	6	13	5
Jones	3	2	3	2	-	-	2	2	-	-	2	(D)
Kaufman	3	(Z)	-	-	3	(Z)	6	(D)	6	(D)	-	-
Kendall	10	58	10	48	3	10	3	18	3	3	2	2
Kerr	7	5	7	(D)	1	(D)	7	11	7	(D)	2	(D)
Kimble	3	(D)	-	-	3	(D)	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Kinney	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	9	3	7	(D)	5	(D)	9	(D)	7	(D)	2	(D)
Lamb	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampasas	15	72	11	59	14	13	14	(D)	2	(D)	12	7
Lavaca	10	8	10	(D)	2	(D)	9	16	8	(D)	1	(D)
Lee	7	7	6	(D)	1	(D)	5	4	3	(D)	2	(D)
Leon	12	12	2	(D)	10	(D)	5	11	5	(D)	1	(D)
Limestone	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Live Oak	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Llano	18	48	10	46	10	3	13	(D)	13	(D)	6	(D)
Lubbock	40	272	29	247	27	24	12	87	9	68	9	19
Lynn	18	227	16	127	18	101	1	(D)	1	(D)	1	(D)
McLennan	27	73	23	47	13	26	11	30	10	24	7	6
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Martin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mason	22	177	21	(D)	5	(D)	4	38	4	(D)	4	(D)
Matagorda	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Medina	17	16	14	10	13	6	11	19	9	9	10	11
Midland	5	(D)	5	(D)	-	-	7	(D)	5	33	3	(D)
Milam	7	17	7	16	3	2	27	38	22	(D)	5	(D)
Mills	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Montague	8	50	8	36	7	14	8	26	8	(D)	2	(D)
Montgomery	10	14	10	14	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Nacogdoches	2	(D)	2	(D)	-	-	10	(D)	2	(D)	8	1
Navarro	3	1	3	(D)	1	(D)	7	18	6	(D)	1	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	9	2	9	(D)	9	2
Orange	6	10	6	9	3	1	10	5	2	(D)	8	(D)
Palo Pinto	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Panola	7	6	2	(D)	5	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Parker	30	115	26	84	14	30	22	46	17	36	14	16
Parmer	4	85	4	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pecos	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Polk	4	(D)	4	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Presidio	1	(D)	1	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Rains	7	23	7	22	4	1	6	(D)	6	11	5	(D)
Randall	3	9	3	9	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Real	6	108	6	94	6	14	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Red River	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Robertson	4	1	4	1	-	-	8	47	8	47	-	-
Rockwall	3	(D)	2	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Runnels	-	-	-	-	-	-	3	2	3	(D)	3	(D)
Rusk	7	1	2	(D)	5	(D)	4	(D)	1	(D)	3	(Z)
Sabine	8	(D)	8	7	6	(D)	-	-	-	-	-	-
San Augustine	4	2	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	3	6	3	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)	3	3
San Saba	9	118	9	91	7	27	1	(D)	-	-	1	(D)
Shelby	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Smith	50	334	45	243	31	91	15	78	9	73	9	5
Somervell	8	10	4	(D)	4	(D)	4	2	4	2	-	-
Stonewall	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Sutton	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Tarrant	15	11	14	7	15	4	5	11	5	11	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Terry	52	2,567	52	2,368	9	198	20	(D)	19	920	5	(D)
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Tom Green	6	31	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Travis	6	30	6	(D)	2	(D)	7	45	7	45	-	-
Trinity	6	6	6	4	6	2	4	4	-	-	4	4

--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.												
Tyler	2	(D)	1	(D)	1	(D)	11	9	4	(D)	11	(D)
Upshur	16	48	15	43	7	5	14	50	8	(D)	13	(D)
Uvalde	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Val Verde	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Van Zandt	15	169	13	158	7	12	20	30	9	21	13	9
Victoria	11	5	5	4	6	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker	4	(D)	4	(D)	-	-	8	42	4	41	4	1
Waller	6	6	3	3	3	3	7	8	7	7	3	1
Washington	12	30	6	8	8	22	9	53	6	(D)	3	(D)
Wharton	4	9	4	9	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wichita	9	12	-	-	9	12	-	-	-	-	-	-
Williamson	7	(D)	-	-	7	(D)	3	71	3	(D)	2	(D)
Wilson	8	(D)	6	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	9	4	3	3	6	1	12	23	10	17	4	6
Wood	8	11	4	3	4	8	8	19	6	10	7	9
Yoakum	28	(D)	28	1,332	5	(D)	14	387	14	(D)	5	(D)
GUAVAS												
State Total												
Texas	8	(D)	6	(D)	7	(D)	3	1	3	(D)	3	(D)
Counties												
Cameron	-	-	-	-	-	-	3	1	3	(D)	3	(D)
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	3	1	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
San Patricio	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Titus	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
KIWIFRUIT												
State Total												
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Counties												
Rockwall	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGAN (SEE TEXT)												
State Total												
Texas	3	(Z)	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Travis	3	(Z)	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
MANGOES												
State Total												
Texas	10	2	2	(D)	8	(D)	5	4	5	(D)	2	(D)
Counties												
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	5	4	5	(D)	2	(D)
Lampasas	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Victoria	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wilson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
NECTARINES												
State Total												
Texas	86	50	32	35	60	15	30	36	9	(D)	25	(D)
Counties												
Anderson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Bastrop	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bowie	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Brown	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camp	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Comanche	5	2	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Denton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Edwards	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Ellis	5	6	5	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Frio	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Grayson	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hays	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Hill	3	1	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hood	5	1	1	(D)	5	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Johnson	5	1	2	(D)	3	(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
NECTARINES - Con.												
Counties - Con.												
Jones	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lampasas	8	2	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Lubbock	1	(D)	-	-	1	(D)	-	(D)	-	-	-	-
McLennan	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	6	6	-	-	6	6	2	(D)	-	-	2	(D)
Navarro	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Parker	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Robertson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Smith	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Tarrant	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Titus	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Van Zandt	4	1	3	(D)	1	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Waller	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Williamson	9	27	9	27	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Wise	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
OLIVES												
State Total												
Texas	171	1,786	67	841	127	945	161	1,608	69	590	121	1,018
Counties												
Anderson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Austin	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Bandera	12	80	6	36	12	44	3	(D)	-	-	3	(D)
Bastrop	10	16	2	(D)	9	(D)	4	(D)	3	(D)	4	(D)
Bee	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Bell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Bexar	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Blanco	6	24	-	-	6	24	5	50	-	-	5	50
Brazoria	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brazos	3	14	-	-	3	14	2	(D)	-	-	2	(D)
Brewster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Burnet	6	60	6	60	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Caldwell	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Colorado	-	-	-	-	-	-	9	59	4	(D)	9	(D)
Comal	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
DeWitt	2	(D)	-	-	2	(D)	8	142	8	142	-	-
Dimmit	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Duval	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Fannin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	3	(D)	2	(D)	1	(D)	10	11	8	(D)	2	(D)
Fort Bend	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Galveston	8	(D)	-	-	8	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	4	4
Gonzales	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Grimes	3	32	-	-	3	32	3	32	-	-	3	32
Guadalupe	-	-	-	-	-	-	5	22	2	(D)	5	(D)
Hardin	-	-	-	-	-	-	3	3	2	(D)	1	(D)
Hays	12	69	6	52	8	17	3	3	2	(D)	1	(D)
Henderson	-	-	-	-	-	-	3	3	1	(D)	2	(D)
Jackson	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Jasper	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Jefferson	2	(D)	1	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Johnson	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	6	4
Karnes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kendall	5	12	3	2	5	10	3	3	2	(D)	1	(D)
Kerr	3	9	-	-	3	9	1	1	-	-	1	1
Kleberg	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas	4	(Z)	-	-	4	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
La Salle	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	4	4	(D)	2	(D)
Lavaca	9	247	3	72	6	175	6	119	2	(D)	4	(D)
Leon	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Liberty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Live Oak	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
McMullen	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	8	(D)	-	-	8	(D)	4	(D)	1	(D)	4	(D)
Mason	-	-	-	-	-	-	3	30	-	-	3	30
Matagorda	3	240	3	240	-	-	-	-	-	-	-	-
Medina	13	52	4	13	10	39	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Navarro	4	2	4	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Panola	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Presidio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Robertson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
San Jacinto	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Patricio	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
San Saba	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Smith	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Somervell	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	3	(D)	1	(D)	2	(D)	3	18	3	13	3	5
Tyler	-	-	-	-	-	-	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
OLIVES - Con.												
Counties - Con.												
Uvalde	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Val Verde	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-	3	21
Walker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Washington	8	5	-	-	8	5	-	-	-	-	-	-
Wharton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Williamson	5	60	2	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wilson	12	64	12	62	6	2	7	50	6	31	4	20
PAPAYAS												
State Total												
Texas	5	(D)	4	(D)	2	(D)	4	7	4	(D)	3	(D)
Counties												
Cameron	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	1	3	(D)
Duval	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
PASSION FRUIT												
State Total												
Texas	4	11	4	4	4	8	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Counties												
Collin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Montgomery	4	11	4	4	4	8	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
PAWPAWS (SEE TEXT)												
State Total												
Texas	14	3	3	(Z)	13	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Bowie	3	1	-	-	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Palo Pinto	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Red River	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Titus	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	5	(D)	-	-	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PEACHES, ALL												
State Total												
Texas	1,502	6,355	999	4,303	858	2,051	1,092	3,317	720	2,496	566	821
Counties												
Anderson	10	13	6	5	10	8	15	18	5	7	12	11
Angelina	7	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Archer	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Atascosa	12	(D)	10	(D)	9	(D)	4	25	4	(D)	1	(D)
Austin	8	7	8	4	3	3	8	5	1	(D)	8	(D)
Bailey	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bandera	11	27	-	-	11	27	5	3	5	(D)	5	(D)
Bastrop	11	(D)	11	1	1	(D)	12	10	10	(D)	2	(D)
Bee	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bell	19	37	14	6	10	31	5	(D)	3	(D)	4	(D)
Bexar	16	35	12	15	8	21	12	34	8	30	6	4
Blanco	4	(D)	3	(D)	2	(D)	4	3	1	(D)	3	(D)
Bosque	3	(D)	1	(D)	2	(D)	10	7	8	6	4	1
Bowie	18	9	4	3	18	6	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brazoria	10	2	3	1	8	2	5	(D)	4	(D)	1	(D)
Brazos	9	19	9	16	9	4	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brewster	14	38	14	34	3	4	3	8	3	8	-	-
Brown	4	(D)	3	(D)	3	5	5	(D)	5	(D)	-	-
Burleson	5	1	2	(D)	3	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Burnet	20	45	17	26	11	19	12	16	10	(D)	3	(D)
Caldwell	10	8	2	(D)	9	(D)	5	(D)	5	(D)	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	14	30	13	(D)	1	(D)
Cameron	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	6	2
Camp	9	292	8	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Carson	5	1	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
Cass	10	9	6	2	10	6	5	11	5	(D)	4	(D)
Chambers	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	43	107	28	87	21	21	18	82	13	44	9	38
Clay	3	1	3	(Z)	3	(Z)	6	(D)	6	(D)	-	-
Coke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Coleman	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Collin	45	28	33	25	17	3	34	30	28	25	10	4
Collingsworth	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, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Colorado	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Comal	2	(D)	2	(D)	-	-	5	3	4	(D)	2	(D)
Comanche	10	5	1	(D)	10	(D)	7	44	5	(D)	2	(D)
Cooke	13	6	2	(D)	12	(D)	14	9	12	7	3	2
Coryell	12	18	2	(D)	12	(D)	7	14	4	2	7	12
Crosby	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallam	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallas	2	(D)	1	(D)	2	(D)	12	5	3	(D)	9	(D)
Dawson	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Delta	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Denton	26	35	23	19	14	16	17	35	16	29	5	6
DeWitt	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Dickens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Donley	2	(D)	2	(D)	2	(D)	5	(D)	5	(D)	4	(D)
Duval	3	(Z)	3	(Z)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Eastland	6	9	6	9	-	-	6	5	-	-	6	5
Ector	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Edwards	7	2	2	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Ellis	14	65	11	64	3	(Z)	7	(D)	4	(D)	5	6
El Paso	7	1	6	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Erath	38	33	31	26	13	7	8	10	7	(D)	2	(D)
Falls	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	7	(D)
Fannin	31	202	28	200	8	5	11	27	6	13	7	14
Fayette	9	2	8	1	5	1	10	8	8	1	2	(D)
Fort Bend	-	-	-	-	-	-	5	5	3	(D)	3	(D)
Franklin	5	21	5	21	-	-	10	38	10	(D)	5	(D)
Freestone	10	1,538	10	(D)	8	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Frio	8	6	8	2	8	4	8	7	8	7	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Galveston	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Gillespie	42	1,053	38	917	19	137	38	635	34	514	17	121
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Gonzales	7	(D)	7	18	5	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Grayson	54	81	29	55	34	26	42	32	22	19	23	13
Gregg	5	(D)	3	(D)	2	(D)	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Grimes	5	2	5	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	10	4	6	3	4	1	11	36	11	34	4	1
Hamilton	11	3	6	(D)	11	(D)	12	8	2	(D)	10	(D)
Hansford	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin	2	(D)	-	-	2	(D)	5	2	2	(D)	3	(D)
Harris	7	1	7	1	-	-	5	2	5	2	-	-
Harrison	9	2	9	2	-	-	9	14	3	(D)	7	(D)
Hays	26	37	16	17	12	20	23	32	21	23	9	9
Henderson	37	39	20	14	28	25	12	9	9	6	8	3
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	5	4
Hill	17	14	10	7	9	7	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hockley	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood	3	(D)	3	(D)	2	(D)	5	4	4	2	5	2
Hopkins	-	-	-	-	-	-	6	(D)	5	(D)	6	(D)
Houston	4	4	4	4	-	-	5	(D)	5	(D)	5	(D)
Hunt	28	27	15	23	16	4	14	6	11	3	9	3
Jack	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Jasper	11	8	-	-	11	8	3	(D)	-	-	3	(D)
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson	27	23	22	10	13	13	24	11	12	6	17	6
Jones	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Kaufman	8	(D)	4	(D)	7	6	16	(D)	14	(D)	9	2
Kendall	7	25	5	10	5	15	10	10	10	10	-	-
Kerr	14	29	11	15	4	14	-	-	-	-	-	-
Kimble	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	10	26	7	11	9	15	6	3	5	(D)	1	(D)
Lampasas	15	4	3	(D)	12	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	6	24	4	(D)	6	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee	7	5	7	5	-	-	7	5	5	4	7	2
Leon	8	163	5	13	3	150	10	(D)	1	(D)	10	(D)
Liberty	7	1	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-
Limestone	5	(D)	5	(D)	-	-	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Live Oak	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Llano	11	7	9	5	5	1	3	60	3	(D)	3	(D)
Lubbock	7	4	5	3	5	1	10	12	10	(D)	5	(D)
McCulloch	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McLennan	21	13	9	8	13	5	14	23	9	22	6	1
Madison	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Marion	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	6	6
Mason	8	6	1	(D)	7	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Maverick	1	(D)	-	-	1	(D)	3	6	-	-	3	6
Medina	31	127	26	123	7	3	7	12	7	12	-	-
Menard	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Midland	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Milam	16	8	16	4	14	4	8	6	4	(D)	5	(D)
Mills	7	(D)	2	(D)	5	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	-	-	3	1
Montague	17	11	13	6	15	6	16	9	12	(D)	4	(D)
Montgomery	7	6	3	2	4	4	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Nacogdoches	16	14	8	(D)	8	(D)	10	10	5	(D)	7	3
Navarro	9	22	9	(D)	1	(D)	5	4	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
PEACHES, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Newton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Nolan	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Nueces	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ochiltree	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Palo Pinto	9	24	8	(D)	3	(D)	7	16	7	(D)	3	(D)
Panola	4	43	1	(D)	4	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Parker	60	160	44	79	36	80	68	172	45	123	29	50
Parmer	3	45	3	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Pecos	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Presidio	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Rains	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Randall	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Reagan	6	(D)	6	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Real	6	6	5	3	5	3	2	2	5	(D)	2	(D)
Red River	15	20	12	5	13	15	5	3	5	3	-	-
Reeves	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	1	(D)
Roberts	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Robertson	4	(D)	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Rockwall	18	5	5	1	18	4	-	-	-	-	-	-
Rusk	21	4	13	2	8	2	14	1	8	(D)	13	(D)
Sabine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
San Augustine	2	(D)	1	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Saba	3	1	3	(Z)	3	(Z)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Schleicher	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	6	72	6	72	-	-	9	30	6	(D)	3	(D)
Smith	42	685	26	485	38	201	42	49	14	25	34	24
Somervell	5	(D)	-	-	5	(D)	5	1	3	(D)	2	(D)
Tarrant	7	2	5	(D)	2	(D)	9	6	7	(D)	2	(D)
Taylor	9	6	3	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	(D)	2	(D)
Tom Green	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Travis	8	2	8	1	4	(Z)	11	8	11	(D)	2	(D)
Trinity	3	1	-	-	3	1	10	13	6	(D)	4	(D)
Tyler	10	2	3	1	10	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Upshur	23	15	17	5	6	11	14	35	5	(D)	9	(D)
Uvalde	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Val Verde	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt	24	11	15	6	21	6	17	38	4	(D)	17	(D)
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	10	(D)	-	-	10	(D)
Walker	5	234	5	120	3	114	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Waller	2	(D)	-	-	2	(D)	5	7	1	(D)	4	(D)
Washington	7	2	4	(D)	3	(D)	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Wharton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wheeler	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Wichita	3	1	-	-	3	1	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Williamson	22	31	15	27	8	4	15	36	10	33	5	3
Wilson	4	4	2	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	18	11	15	6	7	6	28	91	21	52	13	39
Wood	12	58	5	47	9	11	10	15	7	11	6	5
Yoakum	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Young	8	31	8	(D)	2	(D)	6	(D)	6	(D)	5	(D)
PEACHES, CLINGSTONE												
State Total												
Texas	680	1,950	426	1,125	380	825	462	814	336	605	193	209
Counties												
Anderson	6	10	5	(D)	6	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Archer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	7	(D)	5	(D)	4	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Bandera	2	(D)	-	-	2	(D)	5	3	5	(D)	5	(D)
Bastrop	1	(D)	1	(D)	1	(D)	12	5	10	(D)	2	(D)
Bell	5	7	3	(Z)	4	6	1	(D)	1	(D)	-	-
Bexar	4	11	-	-	4	11	6	12	6	(D)	2	(D)
Blanco	2	(D)	1	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Bosque	-	-	-	-	-	-	5	4	5	4	-	-
Bowie	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Brazoria	3	1	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazos	9	11	9	9	5	1	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brewster	3	9	3	5	3	4	3	8	3	8	-	-
Brown	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burleson	5	(D)	2	(D)	3	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Burnet	9	28	6	18	6	10	6	10	6	(D)	1	(D)
Caldwell	2	(D)	2	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	10	17	10	17	-	-
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Carson	5	1	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
Cass	6	5	2	(D)	6	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cherokee	21	46	8	38	13	8	6	26	4	(D)	2	(D)
Clay	3	1	3	(Z)	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Coke	-	-	-	-	-	-	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.												
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	26	8	17	6	13	2	25	19	21	17	6	1
Collingsworth	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Comanche	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Cooke	4	-	-	-	4	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coryell	6	(D)	-	-	6	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Dallas	2	1	(D)	(D)	2	(D)	11	(D)	3	(D)	8	(D)
Dawson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Denton	12	10	8	5	8	5	5	6	3	(D)	2	(D)
DeWitt	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Duval	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Eastland	6	5	6	5	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Ector	1	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Edwards	5	(D)	6	-	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Ellis	9	32	9	32	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)
El Paso	7	(D)	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Erath	14	6	8	3	10	3	4	8	4	8	-	-
Falls	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fannin	6	1	6	1	-	-	3	2	-	-	3	2
Fayette	3	(D)	2	(D)	1	(D)	8	1	8	1	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Freestone	6	600	6	(D)	6	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Frio	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Galveston	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gillespie	20	161	19	126	6	35	19	65	17	59	5	6
Gonzales	7	16	7	(D)	5	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Grayson	27	21	14	9	14	11	8	5	3	3	5	2
Gregg	3	(D)	3	(D)	-	-	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Guadalupe	9	(D)	6	(D)	3	(D)	9	19	9	(D)	2	(D)
Hamilton	9	(D)	6	(D)	9	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Hansford	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	7	1	7	1	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	-	-
Hays	5	8	3	(D)	2	(D)	15	17	15	15	4	2
Henderson	15	4	5	1	10	4	5	2	4	4	1	(D)
Hill	8	6	2	(D)	8	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	3	(D)
Hunt	8	1	2	(D)	8	(D)	9	2	6	1	7	1
Jasper	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson	15	10	12	4	6	6	9	5	7	2	5	3
Jones	3	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Kaufman	4	(D)	2	(D)	2	(D)	13	16	13	15	7	1
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Kerr	9	13	7	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Kimble	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Lampasas	4	(D)	-	-	4	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	4	12	4	8	4	4	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee	3	3	3	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon	6	(D)	-	(D)	3	150	8	(D)	-	(D)	8	(D)
Liberty	7	1	1	-	7	1	-	-	-	-	-	-
Limestone	1	(D)	-	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Llano	10	8	4	4	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Lubbock	4	3	3	3	4	4	4	(D)	4	(D)	-	-
McCulloch	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McLennan	7	7	7	7	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Madison	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Mason	2	1	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Medina	24	22	2	(D)	2	(D)	4	5	4	5	-	-
Midland	2	1	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Milam	6	1	6	1	4	(Z)	3	(D)	3	(D)	-	-
Mills	5	(D)	-	-	5	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Montague	6	3	2	(D)	4	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Montgomery	4	2	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Nacogdoches	8	(D)	8	(D)	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Navarro	3	1	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Newton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Ochiltree	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Palo Pinto	4	3	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Parker	27	22	18	11	9	11	21	11	13	8	9	3
Pecos	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Presidio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Randall	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Real	3	3	4	2	5	2	1	(D)	-	-	1	(D)
Red River	4	6	1	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Roberts	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Robertson	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockwall	6	2	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-
Rusk	14	3	6	1	8	1	11	6	7	4	10	2
San Augustine	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Schleicher	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-

--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.												
Smith	18	197	9	103	15	95	17	11	8	9	13	2
Somervell	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Tarrant	3	(D)	3	(D)	-	-	5	1	3	(D)	2	(D)
Taylor	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tom Green	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Travis	5	1	5	(D)	1	(D)	11	(D)	11	(D)	-	-
Trinity	3	1	-	-	3	1	10	13	6	(D)	4	(D)
Tyler	7	1	-	-	7	1	1	1	1	(D)	-	-
Upshur	11	7	9	(D)	2	(D)	11	14	3	(D)	8	(D)
Van Zandt	12	5	9	2	9	3	9	4	2	(D)	8	(D)
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker	3	120	3	60	3	60	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Wharton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wichita	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Williamson	15	29	10	27	5	2	7	(D)	3	(D)	4	1
Wilson	4	(D)	2	(D)	4	1	-	-	-	-	-	-
Wise	2	(D)	2	(D)	-	-	12	3	8	1	4	2
Wood	9	13	2	(D)	9	(D)	7	5	5	2	4	2
Yoakum	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Young	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
PEACHES, FREESTONE												
State Total												
Texas	1,073	4,405	763	3,179	597	1,226	781	2,502	495	1,891	429	612
Counties												
Anderson	4	3	1	(D)	4	(D)	13	(D)	3	(D)	12	11
Angelina	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Archer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Atascosa	10	4	9	2	8	2	3	(D)	3	(D)	-	-
Austin	6	(D)	6	(D)	3	3	8	(D)	1	(D)	8	4
Bailey	1	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bandera	11	(D)	-	-	11	(D)	-	-	-	-	-	-
Bastrop	10	(D)	10	(D)	-	-	3	5	3	5	-	-
Bee	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bell	19	30	14	6	10	24	4	5	2	(D)	4	(D)
Bexar	12	25	12	15	4	10	6	22	2	(D)	4	(D)
Blanco	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Bosque	3	(D)	1	(D)	2	(D)	7	3	5	2	4	1
Bowie	15	9	4	3	15	5	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brazoria	8	2	1	(D)	8	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Brazos	5	9	5	6	5	3	-	-	-	-	-	-
Brewster	11	29	11	29	-	-	-	-	-	-	-	-
Brown	4	9	3	4	3	5	5	(D)	5	(D)	-	-
Burleson	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Burnet	16	16	14	7	7	8	6	6	4	(D)	2	(D)
Caldwell	10	(D)	2	(D)	9	7	3	(D)	3	(D)	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	11	13	10	(D)	1	(D)
Cameron	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	6	(D)
Camp	9	(D)	8	181	2	(D)	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Cass	6	4	6	(D)	6	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Chambers	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	31	62	27	49	10	13	17	57	13	(D)	8	(D)
Clay	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Coleman	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Collin	23	20	20	19	6	1	15	11	11	8	8	3
Comal	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	4	(D)	2	(D)
Comanche	9	(D)	1	(D)	9	3	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Cooke	13	(D)	2	(D)	12	(D)	14	(D)	12	(D)	3	2
Coryell	11	(D)	2	(D)	11	(D)	4	11	1	(D)	4	(D)
Crosby	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallam	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Dawson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Delta	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Denton	21	25	19	15	13	11	14	29	13	(D)	5	(D)
DeWitt	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Dickens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Donley	2	(D)	2	(D)	2	(D)	5	(D)	5	(D)	4	(D)
Eastland	6	5	6	5	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Edwards	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	12	33	9	33	3	(Z)	7	20	4	(D)	5	(D)
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Erath	24	27	23	23	3	4	4	2	3	(D)	2	(D)
Falls	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin	28	201	25	199	8	2	8	26	6	13	4	12
Fayette	6	(D)	6	(D)	4	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Fort Bend	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	3	(D)
Franklin	5	21	5	21	-	-	10	(D)	10	(D)	5	(D)
Freestone	10	938	10	470	8	468	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Frio	8	6	8	2	8	4	6	(D)	6	(D)	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	-	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
PEACHES, FREESTONE - Con.												
Counties - Con.												
Galveston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie	36	892	32	790	16	102	35	570	33	455	15	115
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Gonzales	7	(D)	7	(D)	-	-	4	4	-	-	4	4
Grayson	33	61	20	46	21	15	35	27	19	16	19	11
Gregg	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Grimes	5	2	5	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe	3	(D)	2	(D)	1	(D)	10	17	10	(D)	4	(D)
Hamilton	2	(D)	-	-	2	(D)	12	(D)	2	(D)	10	7
Hansford	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin	2	(D)	-	-	2	(D)	5	2	2	(D)	3	(D)
Harris	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harrison	9	2	9	2	-	-	8	(D)	2	(D)	7	(D)
Hays	25	29	15	(D)	12	(D)	10	15	7	8	7	7
Henderson	31	35	18	13	24	22	8	7	6	(D)	7	(D)
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	5	4
Hill	11	8	10	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Hopkins	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Houston	4	4	4	4	-	-	5	-	5	-	5	(D)
Hunt	22	26	15	(D)	8	(D)	8	4	5	(D)	5	2
Jack	2	(D)	2	(D)	-	-	3	3	3	(D)	-	-
Jasper	8	7	-	-	8	7	3	2	-	-	3	2
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson	19	13	17	6	9	7	16	6	5	4	13	3
Kaufman	5	(D)	3	(D)	5	(D)	7	(D)	5	(D)	3	1
Kendall	7	(D)	5	10	5	5	10	10	10	10	-	-
Kerr	12	17	11	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Kimble	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	8	(D)	6	(D)	7	(D)	4	(D)	3	2	1	(D)
Lampasas	11	(D)	3	(D)	8	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	6	12	4	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Lee	4	2	4	2	-	-	7	5	5	4	7	2
Leon	2	(D)	2	(D)	-	-	2	-	-	-	2	(D)
Limestone	5	(D)	5	(D)	-	-	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Live Oak	1	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Llano	1	1	1	(D)	1	(D)	3	68	3	(D)	3	(D)
Lubbock	4	(D)	2	(D)	2	(D)	8	8	8	(D)	5	(D)
McLennan	15	6	3	1	13	5	13	(D)	9	22	5	(D)
Madison	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Marion	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	6	6
Mason	6	(D)	-	-	6	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Maverick	1	(D)	-	-	1	(D)	3	6	-	-	3	6
Medina	13	(D)	10	(D)	5	(D)	5	7	5	7	-	-
Menard	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Milam	14	7	14	3	14	3	5	(D)	1	(D)	5	(D)
Mills	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	-	-	4	1
Mitchell	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	-	-	3	1
Montague	15	9	11	(D)	15	(D)	15	(D)	12	(D)	3	(D)
Montgomery	6	4	3	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Nacogdoches	8	(D)	-	(D)	8	(D)	7	(D)	5	(D)	4	(D)
Navarro	9	22	9	(D)	1	(D)	4	1	1	(D)	3	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Nolan	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2	-	-
Nueces	1	(D)	1	(D)	-	-	2	-	3	-	-	-
Ochiltree	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Palo Pinto	6	22	5	(D)	2	(D)	6	(D)	6	(D)	2	(D)
Panola	4	43	1	(D)	4	(D)	3	3	3	(D)	2	(D)
Parker	41	138	33	69	28	69	56	161	39	114	23	47
Parmer	3	45	3	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Pecos	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Presidio	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Rains	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Reagan	6	(D)	6	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Real	5	2	4	1	4	1	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Red River	11	14	11	(D)	10	(D)	3	3	3	(D)	1	(D)
Reeves	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	5	3	1	(D)
Robertson	4	(D)	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Rockwall	12	2	5	1	12	2	-	-	2	(D)	4	(D)
Rusk	7	1	7	-	-	-	5	(D)	-	-	4	(D)
Sabine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
San Augustine	4	(D)	1	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Saba	3	1	3	(Z)	3	(Z)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Schleicher	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	6	66	6	66	-	-	9	30	6	(D)	3	(D)
Smith	34	488	23	382	33	106	28	38	8	17	22	21
Somervell	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Tarrant	4	(D)	2	(D)	2	(D)	6	5	4	(D)	2	(D)
Taylor	9	(D)	3	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(Z)	2	(D)
Tom Green	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Travis	3	1	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tyler	3	1	3	1	3	(Z)	-	-	-	-	-	-

--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.												
Upshur	15	8	9	(D)	6	(D)	6	22	5	(D)	1	(D)
Uvalde	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Val Verde	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt	15	6	9	3	12	3	9	35	3	(D)	9	(D)
Victoria	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	(D)
Walker	5	114	5	60	3	54	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	5	(D)	1	(D)	4	(D)
Washington	7	2	4	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Wharton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wheeler	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Wichita	3	1	-	-	3	1	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Williamson	9	3	5	1	5	2	11	(D)	7	(D)	4	2
Wilson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	16	(D)	13	(D)	7	6	16	88	13	51	9	37
Wood	8	45	5	(D)	5	(D)	6	10	5	8	4	2
Yoakum	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Young	7	(D)	7	(D)	2	(D)	6	6	6	(D)	5	(D)
PEARS, ALL												
State Total												
Texas	996	531	590	251	611	279	635	449	355	207	367	242
Counties												
Anderson	10	7	5	3	9	4	13	4	3	(D)	10	(D)
Angelina	9	1	7	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Archer	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Atascosa	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bandera	8	7	-	-	8	7	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bastrop	8	7	8	(D)	2	(D)	15	14	13	6	11	9
Bell	9	3	6	1	5	2	1	(D)	1	(D)	-	-
Bexar	3	(D)	3	(D)	-	-	4	3	4	2	2	(D)
Blanco	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Bosque	3	(D)	3	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Bowie	16	8	8	4	12	4	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	11	3	3	1	11	3	8	2	6	2	2	(D)
Brazos	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brewster	8	2	2	(D)	8	(D)	5	3	3	(D)	2	(D)
Brown	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet	8	3	7	(D)	1	(D)	6	2	-	-	6	2
Caldwell	8	1	1	(D)	7	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	8	14	8	(D)	2	(D)
Camp	5	(D)	-	-	5	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cass	11	12	10	4	11	9	10	9	4	2	10	6
Chambers	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	17	3	-	-	17	3	10	4	7	2	6	2
Clay	3	1	3	(Z)	3	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	35	10	27	6	16	3	23	8	10	2	17	7
Colorado	3	(D)	3	(D)	-	-	3	6	3	6	-	-
Comal	6	(D)	2	(D)	4	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Comanche	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Cooke	16	8	5	(D)	15	(D)	6	12	6	12	-	-
Coryell	7	2	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Dallas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Dawson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Delta	5	(D)	2	(D)	3	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton	22	6	19	5	5	2	16	4	15	(D)	1	(D)
DeWitt	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dickens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(Z)	3	(D)
Duval	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Eastland	6	10	6	10	-	-	7	8	1	(D)	6	(D)
Ector	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Edwards	7	2	2	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Ellis	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
El Paso	8	1	8	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath	20	7	14	5	10	2	-	-	-	-	-	-
Falls	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Fannin	14	7	8	1	8	6	8	2	4	(D)	4	(D)
Fort Bend	3	1	3	1	3	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	3	(Z)
Freestone	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Frio	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Gillespie	9	25	8	(D)	4	(D)	5	61	2	(D)	4	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	21	17	14	12	13	5	25	7	10	2	16	5
Gregg	8	7	5	(D)	8	(D)	6	(D)	-	-	6	(D)
Grimes	5	(D)	5	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Guadalupe	3	(D)	3	(D)	-	-	7	4	5	(D)	4	(D)
Hamilton	9	8	6	1	9	7	3	(Z)	1	(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
PEARS, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Hardin	6	5	4	2	4	2	7	6	1	(D)	6	(D)
Harris	14	12	14	7	9	5	1	(D)	1	(D)	-	-
Harrison	3	(D)	1	(D)	3	(D)	7	3	1	(D)	6	(D)
Hays	13	9	9	(D)	6	(D)	12	11	9	9	8	3
Henderson	22	11	8	3	16	9	11	5	7	2	8	3
Hill	7	7	7	6	4	1	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hood	2	(D)	2	(D)	2	(D)	6	6	5	5	5	1
Hopkins	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Houston	5	3	5	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	28	11	16	8	14	3	19	14	7	5	14	9
Jasper	11	3	6	1	8	2	-	-	-	-	-	-
Jefferson	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	15	4	9	2	6	2	22	13	9	9	13	4
Kaufman	15	9	10	8	5	1	9	6	4	1	7	5
Kendall	5	23	3	9	5	5	10	10	9	1	1	(D)
Kerr	9	4	9	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	4	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Lampasas	15	4	3	(Z)	12	4	-	-	-	-	-	-
Lavaca	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	7	3	7	3	-	-	7	3	5	(D)	7	(D)
Leon	6	12	4	(D)	3	(D)	7	3	1	(D)	6	(D)
Limestone	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Llano	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	2	(D)	-	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
McCulloch	2	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
McLennan	24	5	15	3	10	2	4	2	2	(D)	3	(D)
Madison	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Marion	7	3	7	1	7	1	8	6	-	-	8	6
Mason	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	4	(D)	-	-	4	(D)	5	1	5	(D)	3	(D)
Midland	7	6	7	5	7	1	-	-	-	-	-	-
Milam	13	5	11	2	10	3	1	(D)	-	-	1	(D)
Mills	9	8	4	(D)	7	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Montague	8	2	8	1	3	(Z)	10	3	10	3	-	-
Montgomery	3	7	-	-	3	7	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Morris	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	12	18	1	(D)	11	(D)	8	3	1	(D)	7	(D)
Navarro	3	1	3	(D)	1	(D)	4	2	3	(D)	1	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	7	(D)	-	-	7	(D)
Oldham	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Orange	4	3	4	(D)	2	(D)	3	18	-	-	3	18
Palo Pinto	2	(D)	1	(D)	1	(D)	6	2	6	(D)	1	(D)
Panola	3	5	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-
Parker	33	14	20	6	17	8	25	12	16	11	11	2
Pecos	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	7	9	5	(D)	7	(D)	4	1	-	-	4	1
Presidio	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Rains	3	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Real	5	(D)	4	(D)	5	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Red River	11	13	8	1	9	11	5	5	5	5	-	-
Robertson	10	1	7	(D)	3	(D)	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Rockwall	17	4	5	1	17	3	3	3	-	-	-	-
Rusk	22	9	13	4	15	6	7	2	5	1	6	1
Sabine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
San Augustine	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	-	-	-	-	-	-	13	18	7	8	13	10
Smith	20	5	14	2	16	3	18	5	3	2	15	3
Somervell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant	10	1	10	1	-	-	9	3	7	(D)	2	(D)
Taylor	6	(D)	-	-	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tom Green	6	(D)	4	(Z)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	8	(D)	6	(D)	5	1	5	2	4	(D)	1	(D)
Trinity	3	1	3	(Z)	3	(Z)	4	2	-	-	4	2
Tyler	13	6	-	-	13	6	1	(D)	1	(D)	-	-
Upshur	17	10	3	5	14	5	-	-	-	-	-	-
Val Verde	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt	19	6	12	3	14	3	8	13	1	(D)	7	(D)
Victoria	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker	7	2	-	-	7	2	17	2	8	1	9	1
Waller	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Washington	6	3	6	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wharton	2	(D)	2	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Wichita	3	1	-	-	3	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	22	5	12	3	10	2	20	8	13	7	7	1
Wilson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	9	5	9	5	-	-	12	6	7	3	7	3
Wood	21	15	14	8	13	7	5	4	3	(D)	3	(D)
Young	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	3	1

--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												
State Total												
Texas	405	165	225	82	241	83	262	156	155	78	156	78
Counties												
Anderson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Angelina	9	1	7	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Archer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Austin	2	-	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	2	(D)	2	(D)	-	-	12	13	10	4	11	9
Bell	7	(D)	4	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	-	4	3	4	(D)	2	(D)
Blanco	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie	8	7	7	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Brazoria	8	2	-	-	8	2	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Brazos	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brewster	6	(D)	-	(D)	6	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet	5	(D)	5	(D)	-	-	3	(D)	-	-	3	(Z)
Caldwell	8	(D)	1	(D)	7	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Camp	3	1	-	-	3	1	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cass	6	5	5	2	6	4	10	(D)	4	(D)	10	(D)
Chambers	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	4	(D)	-	-
Cherokee	11	2	-	-	11	2	5	1	4	(D)	4	(D)
Clay	3	1	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Collin	6	1	5	-	1	(D)	9	3	2	(D)	9	(D)
Colorado	3	(D)	3	(D)	-	-	3	6	3	6	-	-
Comal	2	-	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cooke	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton	6	2	4	-	2	(D)	8	(D)	7	(D)	1	(D)
DeWitt	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(Z)	3	(D)
Eastland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Edwards	5	(D)	-	-	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Ellis	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
El Paso	8	1	8	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath	8	1	2	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Falls	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Fannin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	3	(Z)
Freestone	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Frio	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grayson	11	12	5	8	8	4	4	2	-	-	4	2
Gregg	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Guadalupe	3	(D)	3	(D)	-	-	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Hamilton	9	4	6	1	9	4	3	(Z)	1	(D)	3	(D)
Hardin	6	(D)	4	2	4	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Harris	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harrison	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Henderson	22	7	8	(D)	16	(D)	5	2	2	(D)	5	(D)
Hood	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hopkins	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Houston	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	5	4	2	(D)	3	(D)	12	10	2	(D)	10	(D)
Jasper	4	1	3	(Z)	4	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Johnson	6	2	2	(D)	4	(D)	10	3	6	2	4	1
Kaufman	8	4	8	4	8	4	4	5	1	(D)	3	(D)
Kerr	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Lampasas	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lee	3	2	3	2	2	-	7	3	5	(D)	7	(D)
Leon	5	(D)	4	(D)	2	(D)	6	(D)	-	-	6	(D)
Limestone	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Llano	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lubbock	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McCulloch	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McLennan	9	2	4	1	6	1	-	-	-	-	-	-
Marion	6	1	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-
Mason	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Medina	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Milam	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Mills	5	(D)	-	-	5	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Montague	8	2	8	1	3	(Z)	6	3	6	3	-	-
Montgomery	3	3	-	-	3	3	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Orange	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-	3	18
Palo Pinto	1	(D)	-	-	1	(D)	4	1	4	(D)	1	(D)
Parker	15	7	8	1	11	6	13	9	11	9	4	(Z)
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Presidio	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Rains	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
PEARS, BARTLETT - Con.												
Counties - Con.												
Real	3	1	3	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Red River	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Robertson	7	(D)	6	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Rusk	6	1	5	(D)	1	(D)	5	(D)	5	1	4	(D)
San Augustine	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Smith	8	3	7	1	8	2	2	(D)	-	-	2	(D)
Tarrant	6	1	6	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Taylor	6	(D)	-	-	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Trinity	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	-	(D)	4	(Z)
Tyler	6	3	-	-	6	3	1	(D)	1	(D)	-	-
Upshur	11	7	2	(D)	9	(D)	-	-	-	-	-	-
Val Verde	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt	15	3	6	1	12	2	3	(D)	-	-	3	(D)
Victoria	2	(D)	-	-	2	(D)	1	-	-	-	1	(D)
Walker	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Waller	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	12	3	9	3	3	1	8	6	7	2	1	(D)
Wise	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Wood	4	2	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	3	2	2	(D)	3	(D)
PEARS, OTHER THAN BARTLETT												
State Total												
Texas	695	366	411	170	446	196	418	293	219	129	242	164
Counties												
Anderson	9	(D)	4	(D)	8	(D)	12	(D)	2	(D)	10	(D)
Angelina	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	(D)
Archer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Austin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bandera	8	7	-	-	8	7	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bastrop	6	(D)	6	4	2	(D)	3	1	3	1	-	-
Bell	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bexar	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanco	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque	3	(D)	3	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Bowie	9	1	1	(D)	8	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	4	1	3	1	4	1	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Brazos	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brewster	8	(D)	2	(D)	8	(D)	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Brown	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet	3	(D)	2	(D)	1	(D)	3	2	-	-	3	2
Caldwell	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	8	(D)	8	13	2	(D)
Camp	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cass	9	7	8	2	9	5	2	1	2	1	2	(D)
Chambers	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	1	-	-	6	1	5	2	3	(D)	2	(D)
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	31	9	24	(D)	15	(D)	16	8	8	(D)	10	(D)
Comal	4	(D)	-	-	4	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Comanche	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Cooke	12	(D)	5	(D)	11	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Coryell	7	2	2	(D)	7	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Dawson	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	(D)
Delta	5	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton	16	5	15	(D)	3	(D)	8	(D)	8	(D)	-	-
Dickens	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duval	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Eastland	6	10	6	10	-	-	5	(D)	1	(D)	4	4
Ector	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Edwards	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
El Paso	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Erath	15	6	12	(D)	7	(D)	-	-	-	-	-	-
Falls	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	11	6	5	1	8	6	8	2	4	(D)	4	(D)
Fort Bend	3	1	3	1	3	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Freestone	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Gillespie	9	25	8	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)	3	60
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	11	4	9	3	6	1	24	5	10	2	15	3
Gregg	6	(D)	5	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-	6	(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, OTHER THAN BARTLETT - Con.												
Counties - Con.												
Grimes	5	(D)	5	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Guadalupe	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hamilton	6	4	6	1	6	3	-	-	-	-	-	-
Hardin	2	(D)	-	-	2	(D)	5	(D)	-	-	5	(D)
Harris	12	(D)	12	(D)	9	5	-	-	-	-	-	-
Harrison	1	(D)	1	(D)	1	(D)	6	(D)	-	-	6	(D)
Hays	7	(D)	3	(D)	6	(D)	12	(D)	9	(D)	8	(D)
Henderson	15	5	1	(D)	14	(D)	8	3	5	(D)	5	(D)
Hill	7	7	7	6	4	1	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hood	2	(D)	2	(D)	2	(D)	6	(D)	5	(D)	5	1
Hopkins	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Houston	1	(D)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	23	7	14	(D)	11	(D)	9	5	6	(D)	5	(D)
Jasper	10	2	3	(Z)	7	1	-	-	-	-	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	11	2	9	(D)	2	(D)	14	10	3	7	11	3
Kaufman	15	5	10	4	5	1	6	1	4	(D)	4	(D)
Kendall	5	23	3	9	5	14	10	10	9	(D)	1	(D)
Kerr	5	(D)	5	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lamar	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Lampasas	15	4	3	(Z)	12	3	-	-	-	-	-	-
Lavaca	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Leon	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Limestone	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Llano	2	-	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lubbock	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
McCulloch	2	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
McLennan	21	3	12	2	9	1	4	2	2	(D)	3	(D)
Madison	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Marion	7	2	7	1	7	1	8	6	-	-	8	6
Mason	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	4	(D)	-	-	4	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Midland	7	6	7	5	7	1	-	-	-	-	-	-
Milam	13	(D)	11	(D)	10	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Mills	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Montague	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Montgomery	3	3	-	-	3	3	2	(D)	-	-	2	(D)
Morris	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	12	(D)	1	(D)	11	(D)	6	(D)	1	(D)	5	2
Navarro	3	1	3	(D)	1	(D)	4	2	3	(D)	1	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Oldham	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Orange	4	3	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Panola	3	5	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-
Parker	19	7	12	5	7	2	14	3	7	2	7	2
Pecos	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	7	9	5	(D)	7	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Presidio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Rains	3	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Randall	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	-	-
Real	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Red River	9	(D)	6	(D)	9	1	5	(D)	5	(D)	-	-
Robertson	3	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Rockwall	17	4	5	1	17	3	-	-	-	-	-	-
Rusk	16	9	8	(D)	14	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Sabine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Shelby	-	-	-	-	-	-	-	-	5	(D)	11	(D)
Smith	12	2	7	1	8	1	16	(D)	3	2	13	(D)
Somervell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant	4	(Z)	4	(Z)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tom Green	6	(D)	4	(Z)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Travis	8	(D)	6	(D)	5	1	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Trinity	3	1	3	(Z)	3	(Z)	4	1	-	-	4	1
Tyler	9	3	-	-	9	3	-	-	-	-	-	-
Upshur	8	3	3	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	6	4	6	3	4	1	6	(D)	1	(D)	5	(D)
Victoria	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker	7	2	-	-	7	2	13	(D)	6	(D)	7	(D)
Waller	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Washington	4	(D)	4	1	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wharton	2	(D)	2	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Wichita	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Williamson	13	1	6	1	7	1	13	3	6	(D)	7	(D)
Wilson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	7	(D)	7	(D)	-	-	10	(D)	5	(D)	5	(D)
Wood	17	13	14	8	9	5	5	4	3	(D)	3	(D)
Young	-	-	-	-	-	-	2	(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
PERSIMMONS												
State Total												
Texas	251	317	161	137	141	180	157	191	109	124	72	67
Counties												
Anderson	3	15	-	-	3	15	2	(D)	2	(D)	-	-
Atascosa	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Austin	3	3	3	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	3	2	3	2	-	-	4	2	4	2	-	-
Bell	5	1	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Blanco	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie	8	1	1	(D)	8	(D)	-	-	-	-	-	-
Brazoria	6	5	3	2	6	3	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brazos	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Caldwell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cass	3	2	3	1	3	2	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Cherokee	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	4	2	4	2	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Colorado	4	92	-	-	4	92	-	-	-	-	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Comanche	3	(D)	-	-	3	(D)	4	88	4	30	3	30
Cooke	4	(D)	-	-	4	(D)	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Coryell	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Delta	5	3	5	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dickens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Erath	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Falls	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin	4	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Fayette	6	1	6	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Gillespie	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Guadalupe	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hardin	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Harris	11	47	11	31	9	16	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Harrison	-	-	-	-	-	-	4	1	2	(D)	4	(D)
Hays	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hood	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	2	(D)	1	(D)	2	(D)	7	6	1	(D)	6	(D)
Jasper	1	(D)	-	-	1	(D)	6	1	-	-	6	1
Johnson	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Kendall	3	8	3	3	3	5	2	(D)	2	(D)	-	-
Kerr	9	(D)	9	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	3	(D)	3	2	1	(D)	8	6	7	(D)	1	(D)
Lampasas	2	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lavaca	4	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Leon	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	1	(D)	1	(D)	-	-	9	(D)	9	(D)	-	-
Llano	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
McLennan	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Madison	1	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Medina	13	10	11	(D)	6	1	3	11	3	11	-	-
Midland	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Milam	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mills	7	3	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-
Montague	3	1	3	1	3	1	-	-	-	-	1	(D)
Montgomery	4	13	4	(D)	2	(D)	3	10	3	4	3	6
Nacogdoches	4	4	4	4	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Navarro	2	(D)	2	(D)	-	-	10	1	10	1	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Orange	4	3	4	2	4	1	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Parker	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Polk	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Rains	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Red River	2	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Robertson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockwall	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Augustine	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
San Patricio	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	8	5	6	(D)	2	(D)
Somervell	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Travis	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Tyler	11	2	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-
Upshur	5	(D)	5	(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 - Con.												
Counties - Con.												
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	5	3	5	2	5	1
Victoria	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Waller	4	10	3	4	4	6	-	-	-	-	-	-
Washington	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	4	4	4	4	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Williamson	4	4	4	4	-	-	5	1	-	-	5	1
Wood	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
PINEAPPLES												
State Total												
Texas	13	2	5	1	8	1	1	(D)	-	-	1	(D)
Counties												
Brazoria	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Harrison	5	1	5	1	2	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Presidio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Patricio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
PLUMCOTS, PLUOTS, AND OTHER PLUM-APRICOT HYBRIDS												
State Total												
Texas	44	16	29	10	24	6	-	-	-	-	-	-
Counties												
Bell	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bowie	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Caldwell	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Coleman	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Comanche	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fannin	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Henderson	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hood	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Kaufman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Milam	6	(D)	-	-	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Parker	8	8	8	4	4	3	-	-	-	-	-	-
Rockwall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Rusk	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wood	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PLUMS AND PRUNES												
State Total												
Texas	778	553	421	284	476	269	498	348	238	232	322	116
Counties												
Anderson	11	4	1	(D)	11	(D)	4	3	4	(D)	2	(D)
Angelina	7	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Archer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	1	(D)	-	-	1	(D)	3	51	3	51	-	-
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	2	(D)	2	(D)	1	(D)	10	3	8	(D)	2	(D)
Baylor	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bee	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bell	5	1	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bexar	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Blanco	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Bowie	12	7	7	3	11	3	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	10	2	1	(D)	10	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Brazos	5	1	4	(D)	1	(D)	3	(Z)	3	(D)	1	(D)
Brewster	6	(D)	6	(D)	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Brown	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet	9	3	7	(D)	4	(D)	6	2	3	1	4	1
Caldwell	15	3	-	-	15	3	3	1	3	1	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Camp	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Carson	3	4	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-
Cass	2	(D)	1	(D)	2	(D)	4	1	4	(D)	2	(D)
Cherokee	16	18	-	-	16	18	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Clay	3	1	3	(Z)	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	9	6	6	(D)	5	(D)	11	3	3	1	8	2
Colorado	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Comal	6	2	2	(D)	4	(D)	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Comanche	8	2	-	-	8	2	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 AND PRUNES - Con.												
Counties - Con.												
Concho	6	9	6	6	6	3	-	-	-	-	-	-
Cooke	8	4	1	(D)	8	(D)	5	1	5	1	-	-
Coryell	8	1	2	(D)	6	(D)	5	3	-	-	5	3
Dallas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	11	3	2	(D)	9	(D)
Delta	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Denton	10	(D)	10	(D)	-	-	7	(D)	3	(Z)	4	(D)
Dickens	1	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	3	1	3	(D)	3	(D)
Duval	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Eastland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Edwards	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Ellis	16	18	9	(D)	7	(D)	9	10	7	2	9	8
El Paso	5	1	2	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Erath	7	3	4	2	7	1	5	30	3	(D)	2	(D)
Falls	-	-	-	-	-	-	6	1	3	(D)	-	-
Fannin	13	7	13	(D)	2	(D)	6	(D)	2	(D)	4	(D)
Fayette	6	1	6	1	4	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Fisher	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	1	(D)	4	(D)
Franklin	6	3	6	(D)	6	(D)	5	1	5	1	3	(Z)
Freestone	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Frio	6	4	6	1	6	3	-	-	-	-	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie	5	7	2	(D)	3	(D)	3	2	3	(D)	1	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Grayson	30	19	11	3	23	16	36	14	21	8	15	7
Gregg	3	1	-	-	3	1	1	(D)	-	-	1	(D)
Grimes	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Guadalupe	4	(D)	4	(Z)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hamilton	5	(D)	6	(D)	9	2	2	(D)	-	-	2	(D)
Hansford	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin	3	(D)	1	(D)	2	(D)	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Harris	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harrison	6	1	3	(Z)	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	8	9	6	(Z)	2	(D)	6	7	3	(D)	4	(D)
Henderson	42	101	21	47	30	54	8	4	2	(D)	6	(D)
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	5	4
Hill	5	6	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hood	6	1	2	(D)	6	(D)	5	4	1	(D)	5	(D)
Hopkins	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Houston	5	(D)	5	(D)	-	-	5	2	5	1	5	2
Hunt	11	5	6	3	5	2	8	1	7	(D)	5	(D)
Jack	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	7	(D)	3	(D)	4	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson	19	3	9	1	10	2	17	4	1	(D)	16	(D)
Jones	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Kaufman	3	(D)	1	(D)	2	(D)	9	2	7	1	8	1
Kendall	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Kerr	6	(D)	5	1	2	(D)	5	-	-	-	-	-
Knox	3	3	3	2	3	1	-	-	-	-	-	-
Lamar	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Lampasas	11	3	3	(Z)	8	3	-	-	-	-	-	-
Lee	7	3	7	3	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Leon	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	1	(Z)	-	-
Limestone	3	(D)	3	(D)	-	-	4	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
McCulloch	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McLennan	21	3	5	(D)	17	(D)	8	1	-	-	5	1
Marion	2	(D)	-	-	2	(D)	5	6	-	-	8	6
Mason	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Medina	14	5	14	5	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Midland	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Milam	6	1	2	(D)	6	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Mills	2	(D)	2	-	2	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Montague	6	2	6	2	3	(Z)	3	(D)	3	(D)	-	-
Montgomery	4	(D)	4	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Nacogdoches	7	8	-	-	7	8	6	2	1	(D)	5	(D)
Navarro	6	52	6	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)	4	6
Newton	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	7	3
Ochiltree	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oldham	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Panola	6	21	1	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Parker	54	43	37	20	28	23	22	13	13	8	11	4
Pecos	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Potter	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	3	4
Presidio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Rains	4	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
Randall	3	1	-	-	3	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Real	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Red River	9	12	5	(D)	9	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Robertson	9	1	6	1	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Rockwall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Rusk	10	2	8	1	3	1	14	4	11	2	13	2
Sabine	-	-	-	-	-	-	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 AND PRUNES - Con.												
Counties - Con.												
San Augustine	3	2	1	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	-	-	4	(D)
San Saba	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Shelby	-	-	-	-	-	-	5	(D)	3	(D)	5	4
Smith	21	7	14	4	13	3	25	12	9	7	16	6
Somervell	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Tarrant	4	(D)	2	(D)	2	(D)	9	3	2	(D)	7	(D)
Titus	4	1	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Tom Green	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Travis	5	1	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Tyler	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Upshur	12	6	3	(D)	9	(D)	-	-	-	-	-	-
Uvalde	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Val Verde	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Van Zandt	23	7	14	4	14	3	15	4	6	1	14	2
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker	2	(D)	-	-	2	(D)	9	1	2	(D)	7	(D)
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Wharton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wichita	3	-	-	-	3	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	16	6	7	(D)	9	(D)	16	11	4	5	15	7
Wilson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wise	10	30	10	30	-	-	14	14	5	(D)	9	(D)
Wood	6	5	2	(D)	6	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Young	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
PLUMS												
State Total												
Texas	778	(D)	421	(D)	476	(D)	498	348	238	232	322	116
Counties												
Anderson	11	4	1	(D)	11	(D)	4	3	4	(D)	2	(D)
Angelina	7	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Archer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	1	(D)	-	-	1	(D)	3	51	3	51	-	-
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	2	(D)	2	(D)	1	(D)	10	3	8	(D)	2	(D)
Baylor	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bell	5	1	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bexar	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Blanco	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Bowie	12	7	7	3	11	3	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	10	2	1	(D)	10	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Brazos	5	1	4	(D)	1	(D)	3	3	3	(D)	1	(D)
Brewster	6	(D)	6	(D)	-	-	3	3	-	-	3	(D)
Brown	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet	9	3	7	(D)	4	(D)	6	2	3	1	4	1
Caldwell	15	3	-	-	15	3	3	1	3	1	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Camp	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Carson	3	4	-	-	3	4	1	1	4	1	-	-
Cass	2	(D)	1	(D)	2	(D)	4	1	4	(D)	2	(D)
Cherokee	16	(D)	1	(D)	16	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Clay	3	1	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	9	(D)	6	(D)	5	(D)	11	3	3	1	8	2
Colorado	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Comal	6	2	2	(D)	4	(D)	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Comanche	8	2	-	-	8	2	1	(D)	-	-	1	(D)
Concho	6	9	6	6	6	6	5	1	5	1	-	-
Cooke	8	4	1	6	8	3	5	1	5	1	-	-
Coryell	8	1	2	(D)	6	(D)	5	3	3	(D)	5	3
Dallas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	11	3	2	(D)	9	(D)
Delta	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Denton	10	(D)	10	(D)	-	-	7	(D)	3	(D)	4	(D)
Dickens	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	3	1	3	(D)	3	(D)
Duval	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Eastland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Edwards	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Ellis	16	18	9	(D)	7	(D)	9	10	7	2	9	8
El Paso	5	1	2	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Erath	7	3	4	2	7	1	5	30	3	(D)	2	(D)
Falls	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Fannin	13	7	13	(D)	2	(D)	6	(D)	2	(D)	4	(D)
Fayette	6	1	6	(D)	4	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Fisher	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	1	(D)	4	(D)
Franklin	6	3	6	(D)	6	(D)	5	1	5	1	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 - Con.												
Counties - Con.												
Freestone	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Frio	6	4	6	1	6	3	-	-	-	-	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie	5	7	2	(D)	3	(D)	3	2	3	(D)	1	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Grayson	30	19	11	3	23	16	36	14	21	8	15	7
Gregg	3	1	-	-	3	1	1	(D)	-	-	1	(D)
Grimes	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Guadalupe	5	(D)	4	(Z)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hamilton	9	(D)	6	(D)	9	2	2	(D)	-	-	2	(D)
Hansford	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin	3	(D)	1	(D)	2	(D)	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Harris	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harrison	6	1	3	(Z)	3	1	1	1	1	(D)	-	-
Hays	8	9	6	(D)	2	(D)	6	(D)	7	3	4	(D)
Henderson	42	101	21	47	30	54	8	4	2	2	6	(D)
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	5	4
Hill	5	6	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hood	6	1	2	(D)	6	(D)	5	4	1	(D)	5	(D)
Hopkins	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Houston	5	(D)	5	(D)	-	-	5	2	5	1	5	2
Hunt	11	5	6	3	5	2	8	1	7	(D)	5	(D)
Jack	7	-	-	-	4	2	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Jasper	4	(D)	3	(D)	4	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson	19	3	9	1	10	2	17	4	1	(D)	16	(D)
Jones	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Kaufman	3	(D)	1	(D)	2	(D)	9	2	7	1	8	1
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Kerr	6	(D)	5	1	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Knox	3	3	3	2	3	1	-	-	-	-	-	-
Lamar	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Lampasas	11	3	3	(Z)	8	3	-	-	-	-	-	-
Lee	7	3	7	3	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Leon	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Limestone	3	(D)	3	(D)	-	-	1	-	1	(D)	-	-
Lubbock	3	-	-	-	3	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
McCulloch	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McLennan	21	3	5	(D)	17	(D)	5	1	-	-	5	1
Marion	2	(D)	-	-	2	(D)	8	6	-	-	8	6
Mason	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Medina	14	5	14	5	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Midland	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Milam	6	1	2	(D)	6	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Mills	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Montague	6	2	6	2	3	(Z)	3	(D)	3	(D)	-	-
Montgomery	4	(D)	4	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Nacogdoches	7	8	-	-	7	8	6	2	1	(D)	5	(D)
Navarro	6	52	6	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)	4	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	7	3
Ochiltree	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oldham	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Panola	6	21	1	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Parker	54	43	37	(D)	28	23	22	13	13	8	11	4
Pecos	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)
Polk	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	3	-	-	3	(D)
Potter	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	3	4
Presidio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Rains	4	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
Randall	3	1	-	-	3	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Real	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Red River	9	12	5	(D)	9	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Robertson	9	1	6	1	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Rockwall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Rusk	10	2	8	1	3	1	14	4	11	2	13	2
Sabine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Augustine	3	2	1	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	-	-	4	(D)
San Saba	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Shelby	-	-	-	-	-	-	5	(D)	3	(D)	5	4
Smith	21	7	14	4	13	3	25	12	9	7	16	6
Somervell	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Tarrant	4	(D)	2	(D)	2	(D)	9	3	2	(D)	7	(D)
Titus	4	1	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Tom Green	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Travis	5	1	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Tyler	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Upshur	12	6	3	(D)	9	(D)	-	-	-	-	-	-
Uvalde	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Val Verde	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Van Zandt	23	7	14	4	14	3	15	4	6	1	14	2
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker	2	(D)	-	-	2	(D)	9	1	2	(D)	7	(D)
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Wharton	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
PLUMS - Con.												
Counties - Con.												
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wichita	3	1	-	-	3	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson	16	6	7	(D)	9	(D)	16	11	4	5	15	7
Wilson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wise	10	30	10	30	-	-	14	14	5	(D)	9	(D)
Wood	6	5	2	(D)	6	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Young	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
PRUNES												
State Total												
Texas	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Counties												
Bosque	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
POMEGRANATES												
State Total												
Texas	160	203	97	142	85	61	158	256	80	75	102	181
Counties												
Anderson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Austin	3	2	3	(Z)	3	2	-	-	-	-	-	-
Bastrop	6	2	6	2	2	2	3	(D)	3	(D)	-	-
Bell	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Blanco	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	-	3	6	3	2	3	4
Bowie	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Brazoria	4	45	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazos	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Brown	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	3	15	1	(D)	3	(D)
Caldwell	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Callahan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cass	4	(D)	4	(Z)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	7	1	2	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	3	1
Comanche	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Coryell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Dallas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
DeWitt	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Duval	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Edwards	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Ellis	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
El Paso	12	13	12	8	3	4	8	3	8	2	5	1
Fannin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	2	(D)	1	(D)	1	(D)	9	2	4	1	5	1
Franklin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Freestone	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Gillespie	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Grimes	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Harris	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Harrison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Henderson	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hockley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	2	(D)	-	-	2	(D)	4	2	4	2	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	6	1
Jefferson	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Johnson	1	(D)	-	-	1	(D)	10	3	-	-	10	3
Jones	4	16	4	19	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kerr	4	(Z)	4	(Z)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Lamar	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lampasas	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lavaca	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lee	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Llano	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lubbock	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
McLennan	1	(D)	-	-	1	(D)	3	1	1	(D)	3	(D)
Madison	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Marion	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Medina	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Midland	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	-	3	(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
POMEGRANATES - Con.												
Counties - Con.												
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Navarro	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Parker	1	(D)	1	(D)	-	-	4	3	-	-	4	3
Pecos	9	(D)	8	31	1	(D)	3	(D)	2	(D)	3	(D)
Presidio	5	4	2	(D)	5	-	-	-	-	-	-	-
Real	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Runnels	3	(D)	2	(D)	1	(D)	3	11	1	(D)	3	(D)
San Patricio	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tarrant	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	13	2	5	1	11	1	4	3	4	(D)	1	(D)
Val Verde	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Victoria	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Ward	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wharton	-	-	-	-	-	-	6	3	6	3	-	-
Williamson	2	(D)	2	(D)	-	-	11	1	-	-	11	1
Wilson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
OTHER NONCITRUS FRUIT (SEE TEXT)												
State Total												
Texas	74	182	56	147	38	35	76	167	57	127	38	40
Counties												
Angelina	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Austin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Bandera	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Bastrop	-	-	-	-	-	-	9	12	9	6	9	6
Brazoria	3	45	3	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Cameron	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Chambers	7	9	7	9	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Duval	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ellis	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	6	6
El Paso	3	1	3	1	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Fort Bend	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Guadalupe	5	4	5	3	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	3	15	3	12	3	3	2	(D)	2	(D)	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hidalgo	7	20	6	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Hood	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Houston	6	24	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Hunt	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	3	10	3	10	-	-	4	17	4	17	-	-
Jefferson	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
McLennan	4	8	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Medina	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange	3	(D)	3	(D)	-	-	8	22	8	(D)	3	(D)
Parker	-	-	-	-	-	-	3	9	-	-	3	9
Presidio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Sabine	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Smith	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Uvalde	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Walker	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	-	-	3	(Z)
CITRUS FRUIT, ALL												
State Total												
Texas	659	27,060	487	24,747	336	2,313	579	26,188	473	24,616	228	1,573
Counties												
Anderson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Angelina	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	8	5	3	3	5	2	5	18	1	(D)	4	(D)
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bastrop	11	2	11	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Bell	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
CITRUS FRUIT, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Bexar	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	23	8	13	6	10	3	22	33	19	17	8	16
Brooks	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Burleson	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Caldwell	5	2	1	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	148	3,637	134	3,142	62	495	124	3,472	123	3,343	32	129
Cass	4	3	4	1	4	2	-	-	-	-	-	-
Chambers	6	3	6	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	4	(Z)	-	-	4	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	1	6	1	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Coryell	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
DeWitt	2	(D)	-	-	2	(D)	5	4	1	(D)	4	(D)
Duval	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Edwards	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Ellis	4	8	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	10	7	6	1	10	6	14	12	5	4	11	9
Freestone	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Frio	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Galveston	2	(D)	-	-	2	(D)	5	8	4	(D)	3	(D)
Gillespie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Grayson	3	1	3	1	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Grimes	3	1	-	-	3	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Guadalupe	11	8	11	6	6	2	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Hardin	8	7	1	(D)	7	(D)	13	13	9	9	5	4
Harris	5	4	3	(D)	2	(D)	17	17	16	16	5	1
Hays	4	1	4	(Z)	4	1	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	221	23,181	208	21,431	85	1,751	192	22,277	189	20,937	55	1,340
Jasper	15	5	3	3	12	2	14	6	4	(D)	10	(D)
Jefferson	8	5	5	4	3	1	5	6	5	6	-	-
Jim Wells	1	(D)	-	-	1	(D)	8	5	6	3	8	2
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampasas	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
La Salle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	4	(D)	-	-	4	(D)
McLennan	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Marion	6	1	6	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Medina	6	5	-	-	6	5	-	-	-	-	-	-
Milam	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Montgomery	3	4	-	-	3	4	4	3	1	(D)	3	(D)
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	8	2	1	(D)	8	(D)
Orange	4	(D)	4	9	4	(D)	18	16	10	7	12	10
Panola	4	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Rockwall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Rusk	7	1	-	-	7	1	1	(D)	1	(D)	-	-
San Augustine	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	6	1	4	(D)	2	(D)	11	5	7	3	11	3
San Patricio	2	(D)	2	(D)	-	-	3	5	11	3	3	(D)
Smith	4	1	-	-	4	1	3	3	2	(D)	1	(D)
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Starr	7	3	7	(D)	1	(D)	4	(D)	4	18	1	(D)
Tarrant	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Taylor	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Travis	-	-	-	-	-	-	8	1	2	(D)	6	(D)
Tyler	3	3	-	-	3	3	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Van Zandt	3	1	1	(D)	3	(D)	7	3	2	(D)	5	(D)
Victoria	3	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Walker	2	(D)	-	-	2	(D)	4	1	-	-	4	1
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Webb	4	(D)	-	-	4	(D)	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Wharton	12	12	9	9	6	3	6	2	6	2	-	-
Willacy	4	68	4	(D)	1	(D)	4	(D)	4	71	1	(D)
Williamson	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilson	12	2	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-
Wise	6	1	-	-	6	1	2	(D)	2	(D)	-	-
GRAPEFRUIT												
State Total												
Texas	350	16,276	312	14,973	113	1,303	335	17,785	316	16,675	81	1,111
Counties												
Atascosa	3	(D)	-	-	3	(D)	4	12	-	-	4	12
Austin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Brazoria	2	(D)	-	-	2	(D)	7	(D)	6	1	1	(D)
Brooks	2	(D)	2	(D)	-	-	4	14	4	14	-	-

--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.												
Cameron	118	2,608	113	2,307	47	301	106	2,640	105	2,528	28	112
Chambers	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
DeWitt	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Duval	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	4	(Z)	-	-	4	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Galveston	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)	4	(Z)	2	(D)
Guadalupe	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Hardin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	6	7	5	(D)	1	(D)
Hidalgo	188	13,608	175	12,611	40	997	167	15,030	166	14,055	29	976
Jefferson	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange	2	(D)	2	(D)	2	(D)	8	2	6	(D)	2	(D)
Rockwall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
San Patricio	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Starr	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Tyler	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Webb	4	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
Wharton	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Willacy	4	42	4	(D)	1	(D)	4	50	4	(D)	1	(D)
Wise	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
KUMQUATS												
State Total												
Texas	16	(D)	14	6	9	(D)	3	1	3	1	-	-
Counties												
Fort Bend	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Guadalupe	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harris	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Orange	4	(D)	4	2	4	(D)	-	-	-	-	-	-
San Patricio	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Starr	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
LEMONS												
State Total												
Texas	205	(D)	101	(D)	136	36	158	168	101	148	61	20
Counties												
Anderson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Angelina	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	2	(D)	-	-	2	(D)	4	1	-	-	4	1
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	10	(D)	10	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Bexar	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria	6	1	4	(D)	2	(D)	8	(D)	6	(D)	2	(D)
Brooks	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Caldwell	4	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	7	4	6	(D)	1	(D)	15	6	14	(D)	2	(D)
Cass	4	2	4	(Z)	4	-	-	-	-	-	-	-
Chambers	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	1	6	1	-	-
Coryell	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Duval	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	5	1	2	(D)	5	(D)	8	(D)	5	(D)	3	2
Freestone	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Frio	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Grimes	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	-	-	1	(D)
Guadalupe	9	3	9	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Hardin	8	6	1	(D)	7	(D)	8	(D)	8	(D)	-	-
Harris	1	(D)	-	-	1	(D)	8	(D)	7	1	1	(D)
Hays	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	13	68	13	(D)	5	(D)	18	122	13	(D)	8	(D)
Jasper	6	3	3	3	3	(Z)	8	3	2	(D)	6	(D)
Jefferson	6	1	3	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Jim Wells	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Lampasas	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
La Salle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Marion	6	1	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	6	2	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-
Montgomery	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	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
LEMONS - Con.												
Counties - Con.												
Newton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Orange	4	3	4	2	4	1	14	4	6	(D)	8	(D)
Panola	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Rockwall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Rusk	7	1	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-
San Augustine	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	6	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
San Patricio	2	(D)	2	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Smith	4	(Z)	-	-	4	(Z)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Starr	7	(D)	7	1	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Tarrant	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Travis	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tyler	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Van Zandt	3	(D)	1	(D)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Victoria	3	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Walker	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Webb	4	1	-	-	4	1	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Wharton	5	4	3	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Williamson	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilson	6	(D)	-	-	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
LIMES												
State Total												
Texas	107	41	37	14	85	27	47	57	30	50	18	7
Counties												
Atascosa	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brazoria	5	1	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Caldwell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cameron	5	(D)	3	(Z)	2	(D)	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Chambers	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Coryell	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Ellis	4	8	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Freestone	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Frio	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Grayson	3	1	3	1	3	(Z)	-	-	-	-	1	(D)
Grimes	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	-	-	1	(D)
Guadalupe	6	(D)	6	2	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Harris	1	-	-	-	1	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Hays	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Jasper	11	(D)	3	(D)	11	(D)	-	-	-	-	-	-
Jefferson	5	1	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Jim Wells	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Johnson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Medina	6	2	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Panola	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rusk	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Patricio	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Starr	1	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Taylor	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Travis	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Van Zandt	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Webb	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Wharton	3	2	3	2	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Wilson	8	1	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-
ORANGES, ALL												
State Total												
Texas	364	(D)	298	9,611	160	(D)	331	7,847	276	7,573	133	273
Counties												
Angelina	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa	3	(Z)	-	-	3	(Z)	5	(D)	1	(D)	4	1
Austin	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	10	(D)	10	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	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, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Brazoria	16	6	7	5	9	2	11	4	9	(D)	2	(D)
Brooks	2	(D)	2	(D)	-	-	4	15	4	15	-	-
Caldwell	3	(D)	1	(D)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Cameron	72	1,014	69	829	22	185	59	789	58	782	19	7
Cass	4	2	4	(Z)	4	1	-	-	-	-	-	-
Chambers	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Coryell	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
DeWitt	-	-	-	-	-	-	4	(D)	-	-	4	(D)
Duval	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Edwards	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	7	(D)	2	(D)	7	(D)	8	3	5	1	5	2
Frio	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Gillespie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Grimes	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	-	-	1	(D)
Guadalupe	6	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Hardin	7	1	-	-	7	1	6	(D)	2	(D)	4	(D)
Harris	1	(D)	-	-	1	(D)	10	8	10	(D)	4	(D)
Hays	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	176	9,452	170	8,721	67	730	133	6,856	130	6,622	39	233
Jasper	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jim Wells	1	(D)	-	-	1	(D)	6	(D)	6	3	6	(D)
Kleberg	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
La Salle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Milam	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Montgomery	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	7	(D)	1	(D)	7	1
Orange	2	(D)	2	(D)	-	-	8	4	6	(D)	2	(D)
San Jacinto	2	(D)	-	-	2	(D)	9	(D)	7	3	9	(D)
Smith	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Starr	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tyler	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	5	(D)	-	-	5	(D)
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Waller	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Webb	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Wharton	1	(D)	-	-	1	(D)	6	1	6	1	-	-
Willacy	4	26	4	26	-	-	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Wilson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
ORANGES, VALENCIA												
State Total												
Texas	129	(D)	125	4,276	33	(D)	102	2,311	101	2,201	30	110
Counties												
Angelina	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazoria	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Brooks	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Caldwell	3	(D)	1	(D)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Cameron	20	284	20	284	-	-	21	207	21	206	3	1
Duval	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Gillespie	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Harris	-	-	-	-	-	-	3	2	3	(D)	1	(D)
Hays	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	86	4,233	86	(D)	25	(D)	56	2,082	56	1,973	18	109
Kleberg	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
La Salle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Orange	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
San Jacinto	-	-	-	-	-	-	6	2	6	1	6	1
Starr	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Willacy	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
ORANGES, OTHER THAN VALENCIA - INCLUDING NAVEL												
State Total												
Texas	326	6,010	262	5,335	145	674	308	5,535	254	5,373	118	163

--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												
Atascosa	3	(Z)	-	-	3	(Z)	5	(D)	1	(D)	4	1
Austin	2	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	10	(D)	10	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brazoria	16	(D)	7	5	9	(D)	11	4	9	(D)	2	(D)
Brooks	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron	66	730	63	545	22	185	56	583	55	576	19	7
Cass	4	(Z)	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Chambers	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Coryell	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
DeWitt	-	-	-	-	-	-	4	(D)	-	-	4	(D)
Edwards	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	5	(D)	-	-	5	(D)	8	3	5	1	5	2
Frio	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	1	(D)
Grimes	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	-	-	1	(D)
Guadalupe	6	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Hardin	7	(D)	1	-	7	(D)	1	6	2	(D)	4	(D)
Harris	1	(D)	-	-	1	(D)	10	6	10	(D)	4	(D)
Hidalgo	159	5,218	153	(D)	57	(D)	118	4,774	115	4,649	26	125
Jasper	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jim Wells	1	(D)	-	-	1	(D)	6	6	6	3	6	(D)
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Milam	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Montgomery	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-	7	(D)	1	(D)	7	1
Orange	2	(D)	2	(D)	-	-	8	2	6	(D)	2	(D)
San Jacinto	2	(D)	-	-	2	(D)	9	(D)	7	1	9	(D)
Smith	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Somervell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Starr	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tyler	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	5	(D)	-	-	5	(D)
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Waller	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Webb	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Wharton	1	(D)	-	-	1	(D)	6	1	6	1	-	-
Willacy	4	(D)	4	(D)	-	-	3	20	3	20	-	-
Wilson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
TANGELOS												
State Total												
Texas	9	22	9	(D)	1	(D)	7	2	-	-	7	2
Counties												
Duval	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Hidalgo	5	(D)	5	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Polk	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
San Patricio	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Starr	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGERINES (MANDARINS) (SEE TEXT)												
State Total												
Texas	68	(D)	32	(D)	43	(D)	74	299	57	148	40	151
Counties												
Atascosa	6	4	3	3	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brazoria	5	(D)	2	(D)	3	(D)	10	28	8	(D)	7	(D)
Cameron	12	7	3	(Z)	9	7	7	(D)	7	4	5	(D)
Edwards	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	-	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Hardin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Harris	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Hidalgo	6	19	6	19	-	-	11	235	10	113	9	123
Jasper	1	(D)	-	-	1	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Jefferson	4	(D)	2	(D)	2	(D)	3	5	3	5	-	-
Lavaca	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
McLennan	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
TANGERINES (MANDARINS)												
(SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange	4	3	4	(D)	2	(D)	16	7	10	2	10	5
Panola	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Rockwall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
San Augustine	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
San Patricio	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Starr	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Tyler	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	3	(D)	3	2	3	(D)	6	1	6	1	-	-
Wilson	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
OTHER CITRUS FRUIT												
State Total												
Texas	6	(D)	5	(D)	2	(D)	15	31	8	22	7	9
Counties												
Burleson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron	1	(D)	1	(D)	1	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)
Fort Bend	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Guadalupe	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wharton	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
NUTS, ALL												
State Total												
Texas	5,296	145,175	4,274	124,978	2,092	20,197	5,342	138,750	4,483	120,063	2,060	18,687
Counties												
Anderson	29	87	15	43	17	44	38	183	25	156	19	27
Andrews	4	27	4	27	-	-	4	32	4	32	-	-
Angelina	11	22	9	7	11	15	12	44	4	12	8	31
Archer	1	(D)	-	-	1	(D)	3	9	3	(D)	1	(D)
Armstrong	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	24	281	13	102	18	179	17	183	16	(D)	1	(D)
Austin	31	1,113	28	1,062	8	51	39	603	36	554	13	49
Bailey	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bandera	35	189	26	157	12	32	10	43	10	39	3	4
Bastrop	57	4,907	57	4,859	13	49	58	2,978	58	2,445	25	533
Baylor	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee	7	(D)	5	(D)	2	(D)	13	(D)	12	158	7	(D)
Bell	81	1,473	72	1,274	32	199	78	1,693	67	1,522	32	172
Bexar	39	106	28	73	16	33	54	239	47	132	33	106
Blanco	14	120	12	62	8	58	9	59	9	20	6	39
Borden	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque	20	378	15	314	5	64	32	344	25	311	11	33
Bowie	35	1,412	26	1,295	24	117	49	2,870	42	2,322	22	548
Brazoria	84	754	76	677	32	77	76	705	52	501	36	204
Brazos	9	(D)	8	(D)	1	(D)	12	694	12	(D)	2	(D)
Brewster	12	54	12	(D)	2	(D)	10	190	7	144	7	45
Briscoe	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brooks	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brown	41	459	31	387	10	72	31	1,104	31	1,093	12	11
Burleson	16	842	15	(D)	3	(D)	18	731	18	691	4	40
Burnet	27	280	26	(D)	9	(D)	31	204	29	152	12	52
Caldwell	44	1,644	31	(D)	18	(D)	33	2,362	31	2,332	8	30
Callahan	9	18	8	(D)	1	(D)	15	86	14	(D)	4	(D)
Cameron	13	(D)	11	28	2	(D)	17	29	5	11	15	17
Camp	12	14	2	(D)	12	(D)	13	28	8	10	5	18
Carson	8	6	5	4	3	2	-	-	-	-	-	-
Cass	6	48	6	(D)	4	(D)	13	54	9	26	7	28
Castro	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Chambers	14	28	8	13	8	15	14	(D)	13	40	1	(D)
Cherokee	26	268	19	165	15	104	23	(D)	14	(D)	18	69
Childress	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay	48	2,578	41	1,675	22	903	31	1,375	29	(D)	4	(D)
Coke	3	3	-	-	3	3	7	(D)	5	8	2	(D)
Coleman	16	82	15	(D)	3	(D)	12	268	12	257	4	11
Collin	88	743	82	712	23	32	110	732	92	550	58	183
Collingsworth	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Colorado	25	884	14	541	15	343	22	1,469	20	1,243	9	225
Comal	17	238	17	238	-	-	13	142	13	135	7	7
Comanche	155	13,335	146	12,488	25	848	162	9,566	137	8,370	41	1,196
Concho	8	13	2	(D)	6	(D)	5	9	4	(D)	1	(D)
Cooke	62	3,378	46	2,595	29	783	79	3,064	60	(D)	28	(D)
Coryell	48	814	34	(D)	16	(D)	33	869	28	811	17	58
Cottle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Crane	2	(D)	2	(D)	1	(D)	4	20	4	(D)	2	(D)
Culberson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas	36	278	28	262	9	16	32	405	30	(D)	5	(D)
Dawson	10	60	8	(D)	2	(D)	6	95	6	(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.												
Delta	10	86	1	(D)	9	(D)	8	90	5	(D)	4	(D)
Denton	42	375	34	63	25	311	52	181	44	169	17	12
DeWitt	36	1,064	30	861	12	203	35	2,780	32	2,347	11	433
Dickens	5	(D)	4	(D)	1	(D)	4	3	4	3	-	-
Dimmit	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Donley	5	(D)	5	(D)	-	-	8	79	8	76	3	2
Duval	4	(D)	4	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland	25	561	20	(D)	8	(D)	46	1,942	37	1,465	20	477
Ector	12	(D)	10	26	3	(D)	28	81	23	66	6	16
Edwards	11	393	11	351	3	42	6	(D)	4	155	4	(D)
Ellis	67	440	52	(D)	37	(D)	71	483	60	382	29	101
El Paso	331	18,013	316	(D)	78	(D)	280	10,935	261	8,899	102	2,036
Erath	58	496	51	444	22	53	39	1,399	32	1,376	15	23
Falls	24	2,661	24	(D)	1	(D)	15	365	15	(D)	1	23
Fannin	77	851	70	733	14	118	79	921	54	761	43	160
Fayette	58	1,498	46	1,257	21	241	53	1,272	49	1,171	15	101
Fisher	3	(D)	3	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Floyd	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Fort Bend	99	2,085	82	1,702	22	383	71	2,119	58	1,552	25	566
Franklin	2	(D)	-	-	2	(D)	14	83	13	75	11	8
Freestone	9	(D)	6	45	3	(D)	10	(D)	7	(D)	5	39
Frio	9	565	9	562	6	3	7	(D)	5	(D)	5	24
Gaines	8	(D)	5	(D)	7	(D)	18	1,584	14	583	7	1,001
Galveston	10	71	9	(D)	1	(D)	8	38	6	13	5	25
Garza	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie	30	510	30	456	13	54	46	(D)	42	625	11	(D)
Glasscock	4	299	4	299	-	-	10	1,223	10	943	9	280
Goliad	9	24	9	(D)	1	(D)	7	35	5	(D)	2	(D)
Gonzales	56	3,210	50	3,047	16	163	43	1,199	35	986	22	213
Gray	-	-	-	-	-	-	4	22	4	15	4	7
Grayson	84	1,123	80	955	38	169	125	1,089	101	972	51	117
Gregg	20	14	10	11	12	3	12	36	7	25	10	12
Grimes	13	152	10	144	7	8	24	360	14	(D)	14	(D)
Guadalupe	102	3,066	100	3,035	16	31	85	2,305	76	(D)	28	(D)
Hale	3	6	3	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hall	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton	47	2,458	34	2,332	21	126	60	3,350	54	3,254	21	97
Hardeman	3	600	3	600	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hardin	17	112	8	81	12	31	17	130	10	108	10	23
Harris	37	239	35	113	22	125	33	109	33	(D)	17	(D)
Harrison	29	109	11	27	22	82	8	39	4	(D)	5	(D)
Hartley	1	(D)	-	-	1	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Haskell	9	(D)	7	21	5	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	10	26	7	25	3	1	15	45	15	37	11	7
Henderson	44	284	14	238	38	46	35	370	21	236	16	134
Hidalgo	1	(D)	-	-	1	(D)	12	22	12	19	5	3
Hill	21	114	9	79	14	35	18	93	17	(D)	3	(D)
Hockley	7	49	7	(D)	2	(D)	11	134	6	31	6	103
Hood	48	1,634	37	1,568	25	67	41	2,124	36	(D)	14	(D)
Hopkins	22	136	18	70	12	66	14	54	8	34	7	20
Houston	4	(D)	4	(D)	-	-	24	251	19	198	11	53
Howard	6	(D)	6	(D)	-	-	7	31	7	31	-	-
Hudspeth	11	812	11	800	6	12	4	452	4	(D)	1	(D)
Hunt	82	839	71	710	42	129	117	593	88	389	55	204
Irion	7	80	7	80	-	-	12	95	12	(D)	2	(D)
Jack	18	(D)	9	144	13	(D)	7	240	7	240	-	-
Jackson	12	(D)	12	72	6	(D)	19	(D)	18	202	8	(D)
Jasper	32	60	13	42	22	18	9	5	2	(D)	7	(D)
Jeff Davis	4	54	4	(D)	2	(D)	4	35	4	(D)	1	(D)
Jefferson	13	38	13	(D)	2	(D)	11	241	9	227	3	15
Jim Wells	3	(D)	2	(D)	3	4	9	12	6	3	9	9
Johnson	61	332	32	206	35	127	53	256	29	131	35	125
Jones	10	51	7	(D)	6	(D)	14	(D)	10	60	4	(D)
Karnes	2	(D)	2	(D)	-	-	8	(D)	2	(D)	6	(D)
Kaufman	43	205	22	85	27	119	60	227	57	182	27	45
Kendall	22	192	19	186	3	6	21	199	17	183	9	15
Kenedy	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kent	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Kerr	27	118	24	82	8	37	21	154	20	147	6	8
Kimble	39	846	28	529	20	318	41	980	40	780	20	200
Kinney	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Kleberg	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Knox	4	18	4	2	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	48	1,490	27	1,253	28	237	60	1,552	53	1,406	18	146
Lamb	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas	27	230	25	218	8	12	30	1,159	19	1,127	17	32
La Salle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	68	1,064	60	919	21	145	71	1,271	71	1,117	17	154
Lee	17	376	16	(D)	3	(D)	19	458	18	368	11	90
Leon	10	108	7	54	7	54	17	97	7	(D)	15	(D)
Liberty	20	56	1	(D)	19	(D)	23	161	17	(D)	7	(D)
Limestone	1	(D)	-	-	1	(D)	15	80	15	(D)	3	(D)
Live Oak	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Llano	24	103	24	103	-	-	17	280	16	(D)	1	(D)
Lubbock	32	526	32	(D)	6	(D)	41	1,091	36	421	13	669
Lynn	6	234	6	234	-	-	-	-	-	-	-	-
McCulloch	1	(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
NUTS, ALL - Con.												
Counties - Con.												
McLennan	89	1,221	76	(D)	35	(D)	71	646	62	525	19	122
McMullen	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	6	44	4	(D)	2	(D)	12	1,432	6	1,410	6	22
Marion	6	1	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-
Martin	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mason	12	976	10	861	9	114	16	186	14	157	8	29
Matagorda	26	292	16	217	15	75	36	1,772	36	1,699	9	72
Maverick	27	455	24	259	22	196	29	1,051	29	981	11	71
Medina	78	2,293	70	855	31	1,439	66	598	65	579	21	20
Menard	23	(D)	23	890	1	(D)	16	842	16	(D)	1	(D)
Midland	27	23	21	22	8	1	15	27	15	(D)	1	(D)
Milam	50	2,238	33	1,986	25	252	59	1,862	51	1,722	21	140
Mills	53	3,529	43	3,454	11	75	24	(D)	22	3,335	8	(D)
Mitchell	6	(D)	6	(D)	-	-	4	22	2	(D)	2	(D)
Montague	63	1,085	56	1,016	23	69	54	1,793	54	1,773	7	21
Montgomery	12	56	11	(D)	1	(D)	7	24	4	5	5	19
Morris	4	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	3	8	-	-	3	8	17	51	11	12	8	39
Navarro	74	1,946	55	1,797	33	149	53	978	48	902	28	76
Newton	-	-	-	-	-	-	13	8	-	-	13	8
Nolan	6	44	6	(D)	2	(D)	10	20	10	20	-	-
Nueces	3	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ochiltree	3	15	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Oldham	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Orange	4	(D)	4	(D)	2	(D)	4	8	4	8	-	-
Palo Pinto	44	971	36	928	12	43	34	1,534	33	(D)	9	(D)
Panola	15	163	4	(D)	13	(D)	7	148	6	(D)	4	(D)
Parker	97	1,146	91	988	39	158	134	1,086	119	970	40	116
Parmer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pecos	7	(D)	7	(D)	-	-	19	3,239	17	(D)	2	(D)
Polk	11	46	10	24	7	22	14	59	10	36	4	23
Potter	2	(D)	2	(D)	-	-	5	16	2	(D)	5	(D)
Presidio	8	23	-	-	8	23	11	(D)	2	(D)	9	114
Rains	27	177	25	164	7	13	18	144	18	(D)	4	(D)
Randall	10	60	2	(D)	8	(D)	12	31	12	(D)	1	(D)
Reagan	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Real	12	197	8	(D)	7	(D)	8	98	4	(D)	6	(D)
Red River	20	522	19	511	4	11	28	3,094	27	(D)	4	(D)
Reeves	16	(D)	5	(D)	12	602	7	443	5	(D)	2	(D)
Roberts	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Robertson	7	1,404	7	1,404	-	-	5	1,310	2	(D)	3	(D)
Rockwall	20	37	13	29	18	9	5	(D)	4	8	3	3
Runnels	2	(D)	1	(D)	1	(D)	7	71	7	(D)	1	(D)
Rusk	23	79	14	60	11	19	24	48	16	12	17	36
Sabine	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
San Augustine	4	11	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto	4	100	4	12	4	88	20	120	16	36	13	83
San Patricio	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
San Saba	85	9,616	77	9,432	25	184	94	10,017	89	9,612	22	405
Schleicher	4	(D)	4	(D)	-	-	11	70	9	(D)	2	(D)
Scurry	9	57	7	(D)	2	(D)	8	29	3	3	5	26
Shackelford	5	33	5	33	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	2	(D)	2	(D)	-	-	11	16	7	(D)	4	(D)
Smith	58	806	37	752	37	54	63	2,116	38	2,000	36	115
Somervell	14	126	9	53	11	73	20	387	17	346	9	41
Starr	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	-	5	4	5	4	3	(Z)
Sutton	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Tarrant	31	91	23	84	9	7	43	179	33	169	16	10
Taylor	17	86	12	61	7	25	8	(D)	5	31	4	(D)
Terry	7	1,349	5	689	5	660	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Titus	4	(D)	4	(D)	2	(D)	4	(D)	3	(D)	4	7
Tom Green	79	690	78	(D)	21	(D)	55	(D)	54	454	24	(D)
Travis	39	1,583	29	1,570	18	12	36	1,084	32	1,074	10	11
Trinity	11	37	8	30	4	7	13	197	13	197	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	19	41	8	16	11	25
Upshur	8	15	7	3	6	12	11	31	8	6	3	25
Upton	2	(D)	2	(D)	-	-	3	48	3	48	-	-
Uvalde	17	857	14	621	8	236	15	(D)	15	439	6	(D)
Val Verde	7	12	2	(D)	7	(D)	11	30	11	15	9	16
Van Zandt	44	187	26	88	30	100	50	281	37	204	20	77
Victoria	33	218	33	189	14	29	22	394	22	196	7	199
Walker	18	(D)	13	138	12	(D)	19	288	15	264	12	24
Waller	42	393	27	321	19	72	43	897	29	782	20	114
Ward	-	-	-	-	-	-	3	14	3	14	-	-
Washington	41	378	29	210	15	169	65	409	53	260	25	150
Webb	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Wharton	43	697	42	607	12	90	41	1,189	41	940	8	249
Wheeler	2	(D)	2	(D)	-	-	3	48	3	(D)	1	(D)
Wichita	11	35	6	24	8	11	13	(D)	13	(D)	-	-
Wilbarger	1	(D)	1	(D)	-	-	10	(D)	10	(D)	-	-
Willacy	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson	104	812	74	660	55	152	93	1,326	72	1,167	36	159
Wilson	30	192	19	167	14	25	14	75	12	68	7	7
Wise	106	3,502	83	2,645	38	857	100	2,161	81	(D)	30	(D)
Wood	30	75	23	50	10	25	34	157	28	135	11	23
Yoakum	2	(D)	2	(D)	1	(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
NUTS, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Young	27	121	27	103	9	18	14	154	14	(D)	2	(D)
Zavala	9	2,629	9	(D)	2	(D)	9	(D)	9	(D)	1	(D)
ALMONDS												
State Total												
Texas	35	(D)	11	4	25	(D)	38	83	19	68	30	15
Counties												
Bailey	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bowie	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Caldwell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	1	(D)	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Ector	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Ellis	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Erath	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Gonzales	-	-	-	-	-	-	5	5	5	3	5	2
Grayson	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hamilton	3	1	-	-	3	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Harrison	1	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Hood	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	3	1	-	-	3	1	5	2	5	2	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Lamar	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lampasas	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lavaca	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Leon	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
McLennan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Medina	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Mills	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Navarro	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rockwall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Tarrant	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Titus	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Walker	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Wichita	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
CHESTNUTS												
State Total												
Texas	55	270	27	171	47	98	22	84	11	10	17	75
Counties												
Blanco	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Bowie	5	11	1	(D)	5	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Cass	4	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	8	153	8	(92)	8	62	1	(D)	-	-	1	(D)
Coryell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	3	3	3	2	3	2
Gray	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Harrison	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Lamar	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Mills	5	8	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Panola	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Red River	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Rusk	6	32	3	(D)	4	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
San Augustine	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Smith	6	2	1	(D)	5	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Titus	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Upshur	5	3	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
HAZELNUTS (FILBERTS)												
State Total												
Texas	19	19	2	(D)	19	(D)	11	3	1	(D)	10	(D)
Counties												
Bowie	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Brewster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Coryell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Harrison	6	12	-	-	6	12	-	-	-	-	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Montgomery	-	-	-	-	-	-	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
HAZELNUTS (FILBERTS) - Con.												
Counties - Con.												
Smith	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Titus	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Travis	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Wood	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
PECANS, ALL												
State Total												
Texas	5,213	143,317	4,216	124,685	2,037	18,632	5,295	138,429	4,452	119,888	2,018	18,541
Counties												
Anderson	29	87	15	43	17	44	38	(D)	25	156	19	(D)
Andrews	4	27	4	27	-	-	4	32	4	32	-	-
Angelina	11	22	9	7	11	15	12	44	4	12	8	31
Archer	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Armstrong	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	24	281	13	102	18	179	17	183	16	(D)	1	(D)
Austin	31	1,113	28	1,062	8	51	39	603	36	554	13	49
Bailey	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bandera	35	189	26	157	12	32	10	(D)	10	39	3	(D)
Bastrop	57	4,907	57	4,859	13	49	58	2,978	58	2,445	25	533
Baylor	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee	7	(D)	5	(D)	2	(D)	13	(D)	12	158	7	(D)
Bell	76	1,472	67	1,273	32	199	78	1,693	67	1,522	32	172
Bexar	39	106	28	73	16	33	54	239	47	132	33	106
Blanco	14	120	12	62	8	58	9	(D)	7	(D)	6	(D)
Borden	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque	20	378	15	314	5	64	32	344	25	311	11	33
Bowie	33	1,399	25	(D)	22	(D)	48	(D)	42	2,322	21	(D)
Brazoria	84	754	76	677	32	77	76	705	52	501	36	204
Brazos	9	(D)	8	(D)	1	(D)	12	694	12	(D)	2	(D)
Brewster	12	54	12	(D)	2	(D)	9	(D)	7	144	6	(D)
Briscoe	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brooks	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brown	41	459	31	387	10	72	31	1,104	31	1,093	12	11
Burleson	16	842	15	(D)	3	(D)	18	731	18	691	4	40
Burnet	27	(D)	26	(D)	9	(D)	31	204	29	152	12	52
Caldwell	44	(D)	31	(D)	18	(D)	33	2,362	31	2,332	8	30
Callahan	9	18	8	(D)	1	(D)	13	(D)	12	(D)	4	(D)
Cameron	13	(D)	11	28	2	(D)	17	29	5	11	15	17
Camp	12	(D)	2	(D)	10	14	13	28	8	10	5	18
Carson	8	6	5	4	3	2	-	-	-	-	-	-
Cass	2	(D)	2	(D)	-	-	12	(D)	9	(D)	6	(D)
Castro	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Chambers	14	28	8	13	8	15	14	(D)	13	40	1	(D)
Cherokee	18	115	11	73	7	42	22	64	14	(D)	17	(D)
Childress	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay	48	2,578	41	1,675	22	903	31	1,375	29	(D)	4	(D)
Coke	3	3	-	-	3	3	7	(D)	5	8	2	(D)
Coleman	16	(D)	15	(D)	3	(D)	12	268	12	257	4	11
Collin	87	(D)	81	711	22	(D)	110	(D)	92	(D)	58	(D)
Collingsworth	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Colorado	25	884	14	541	15	343	22	1,469	20	1,243	9	225
Comal	17	238	17	238	-	-	13	142	13	135	7	7
Comanche	155	13,335	146	12,488	25	848	162	(D)	137	(D)	41	(D)
Concho	8	13	2	(D)	6	(D)	5	9	4	(D)	1	(D)
Cooke	62	3,378	46	2,595	29	783	79	(D)	60	(D)	28	(D)
Coryell	46	(D)	32	(D)	16	(D)	33	(D)	26	(D)	17	(D)
Cottle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Crane	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Culberson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas	36	(D)	28	(D)	9	(D)	32	(D)	30	(D)	5	(D)
Dawson	10	60	8	(D)	2	(D)	6	95	6	(D)	2	(D)
Delta	10	56	1	(D)	9	(D)	8	90	5	(D)	4	(D)
Denton	42	375	34	63	25	311	52	181	44	169	17	12
DeWitt	36	1,064	30	861	12	203	35	2,780	32	2,347	11	433
Dickens	5	(D)	4	(D)	1	(D)	4	3	4	3	-	-
Dimmit	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Donley	5	(D)	5	(D)	-	-	8	75	8	75	3	1
Duval	4	(D)	4	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland	24	(D)	19	(D)	8	(D)	46	1,942	37	1,465	20	477
Ector	12	(D)	10	26	3	(D)	28	81	23	66	6	16
Edwards	11	393	11	351	3	42	6	(D)	4	155	4	(D)
Ellis	67	(D)	50	(D)	37	(D)	71	483	60	382	29	101
El Paso	329	(D)	314	(D)	78	(D)	277	10,926	258	(D)	101	(D)
Erath	58	496	51	444	22	53	37	(D)	32	1,376	13	(D)
Falls	24	2,661	24	(D)	1	(D)	15	365	15	(D)	1	(D)
Fannin	77	851	70	733	14	118	79	921	54	761	43	160
Fayette	58	1,498	46	1,257	21	241	53	1,272	49	1,171	15	101
Fisher	3	(D)	3	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Floyd	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Fort Bend	99	2,085	82	1,702	22	383	71	2,119	58	1,552	25	566
Franklin	2	(D)	-	-	2	(D)	14	83	13	75	11	8
Freestone	9	(D)	6	45	3	(D)	10	(D)	7	(D)	5	39
Frio	9	565	9	562	6	3	7	(D)	5	(D)	5	24
Gaines	8	(D)	5	(D)	7	(D)	18	1,584	14	583	7	1,001

--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.												
Galveston	10	71	9	(D)	1	(D)	8	38	6	13	5	25
Garza	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie	30	510	30	456	13	54	46	(D)	42	625	11	(D)
Glasscock	4	299	4	299	-	-	10	1,223	10	943	9	280
Goliad	9	24	9	(D)	1	(D)	7	35	5	(D)	2	(D)
Gonzales	56	3,210	50	3,047	16	163	43	1,194	35	983	17	211
Gray	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grayson	84	(D)	80	955	38	(D)	124	(D)	100	(D)	50	(D)
Gregg	20	14	10	11	12	3	12	36	7	25	10	12
Grimes	13	152	10	144	7	8	22	(D)	14	(D)	12	(D)
Guadalupe	98	3,036	96	3,007	13	29	84	(D)	75	(D)	28	(D)
Hale	3	6	3	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hall	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton	47	2,457	34	2,332	21	125	60	3,350	54	(D)	21	(D)
Hardeman	3	600	3	600	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hardin	17	112	8	81	12	31	17	130	10	108	10	23
Harris	37	239	35	113	22	125	31	(D)	31	(D)	17	(D)
Harrison	23	96	11	27	16	70	8	(D)	4	(D)	5	(D)
Hartley	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Haskell	9	(D)	7	21	5	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	10	26	7	25	3	1	15	(D)	15	37	10	(D)
Henderson	40	282	14	238	34	45	35	(D)	21	236	14	(D)
Hidalgo	1	(D)	-	-	1	(D)	12	22	12	19	5	3
Hill	21	114	9	79	14	35	18	93	17	(D)	3	(D)
Hockley	7	(D)	7	29	2	(D)	11	134	6	31	6	103
Hood	48	(D)	37	(D)	25	(D)	41	(D)	36	(D)	14	(D)
Hopkins	22	136	18	70	12	66	14	54	8	34	7	20
Houston	4	(D)	4	(D)	-	-	24	251	19	198	11	53
Howard	6	(D)	6	(D)	-	-	7	31	7	31	-	-
Hudspeth	8	810	8	798	6	12	3	(D)	3	(D)	-	-
Hunt	82	838	71	710	42	128	116	591	87	387	55	204
Irion	7	80	7	80	-	-	12	95	12	(D)	2	(D)
Jack	18	(D)	9	144	13	(D)	7	240	7	240	-	-
Jackson	12	(D)	12	72	6	(D)	19	(D)	18	202	8	(D)
Jasper	29	59	10	41	19	17	9	5	2	(D)	7	(D)
Jeff Davis	4	54	4	(D)	2	(D)	4	35	4	(D)	1	(D)
Jefferson	13	38	13	(D)	2	(D)	11	241	9	227	3	15
Jim Wells	3	(D)	2	(D)	3	4	9	12	6	3	9	9
Johnson	61	332	32	206	35	127	47	254	29	131	29	122
Jones	10	51	7	(D)	6	(D)	14	(D)	10	60	4	(D)
Karnes	2	(D)	2	(D)	-	-	8	(D)	2	(D)	6	(D)
Kaufman	43	205	22	85	27	119	60	225	57	180	27	45
Kendall	22	192	19	186	3	6	21	199	17	183	9	15
Kenedy	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kent	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Kerr	27	118	24	82	8	37	21	154	20	147	6	8
Kimble	39	846	28	529	20	318	41	980	40	780	20	200
Kinney	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Kleberg	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Knox	4	18	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	48	(D)	27	1,253	26	(D)	60	1,552	53	1,406	18	146
Lamb	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas	27	(D)	25	218	8	(D)	30	1,159	19	1,127	17	32
La Salle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	65	1,061	57	916	21	145	71	1,271	71	1,117	17	154
Lee	17	376	16	(D)	3	(D)	19	458	18	368	11	90
Leon	10	108	7	54	7	54	17	(D)	7	(D)	15	(D)
Liberty	20	56	1	(D)	19	(D)	23	161	17	(D)	7	(D)
Limestone	1	(D)	-	-	1	(D)	15	80	15	(D)	3	(D)
Live Oak	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Llano	24	103	24	103	-	-	17	280	16	(D)	1	(D)
Lubbock	32	526	32	(D)	6	(D)	40	(D)	35	(D)	13	669
Lynn	6	234	6	234	-	-	-	-	-	-	-	-
McCulloch	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	89	(D)	76	(D)	35	(D)	71	646	62	525	19	122
McMullen	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	6	44	4	(D)	2	(D)	12	1,432	6	1,410	6	22
Marion	6	1	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-
Martin	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mason	12	976	10	861	9	114	16	186	14	157	8	29
Matagorda	26	292	16	217	15	75	36	1,772	36	1,699	9	72
Maverick	27	455	24	259	22	196	29	1,051	29	981	11	71
Medina	77	(D)	70	855	30	(D)	66	598	65	579	21	20
Menard	23	(D)	23	890	1	(D)	16	842	16	(D)	1	(D)
Midland	27	23	21	22	8	1	14	(D)	14	23	1	(D)
Milam	50	2,236	33	1,986	25	250	59	(D)	51	(D)	21	(D)
Mills	53	3,522	43	3,454	11	68	24	(D)	22	3,335	8	(D)
Mitchell	6	(D)	6	(D)	-	-	4	22	2	(D)	2	(D)
Montague	63	1,085	56	1,016	23	69	54	1,793	54	1,773	7	21
Montgomery	12	56	11	(D)	1	(D)	4	(D)	3	(D)	3	(D)
Morris	4	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	3	8	-	-	3	8	17	(D)	11	(D)	8	39
Navarro	74	1,946	55	1,797	33	149	53	(D)	48	902	28	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	10	8	-	-	10	8
Nolan	6	44	6	(D)	2	(D)	10	20	10	20	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ochiltree	3	15	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-

--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.												
Oldham	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Orange	4	(D)	4	(D)	2	(D)	4	8	4	8	-	-
Palo Pinto	44	971	36	928	12	43	34	(D)	33	(D)	9	(D)
Panola	13	(D)	4	(D)	11	(D)	7	(D)	6	(D)	4	(D)
Parker	97	1,146	91	988	39	158	134	1,086	119	970	40	116
Parmer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pecos	7	(D)	7	(D)	-	-	19	3,239	17	(D)	2	(D)
Polk	11	(D)	10	(D)	7	(D)	14	59	10	36	4	23
Potter	2	(D)	2	(D)	-	-	5	16	2	(D)	5	(D)
Presidio	8	(D)	-	-	8	(D)	11	(D)	2	(D)	9	114
Rains	27	177	25	164	7	13	18	144	18	(D)	4	(D)
Randall	10	60	2	(D)	8	(D)	12	31	12	(D)	1	(D)
Reagan	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Real	12	197	8	(D)	7	(D)	8	98	4	(D)	6	(D)
Red River	20	(D)	19	(D)	4	(D)	28	3,094	27	(D)	4	(D)
Reeves	15	1,008	4	407	12	602	6	(D)	4	(D)	2	(D)
Roberts	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	-
Robertson	7	1,404	7	1,404	-	-	5	1,310	2	(D)	3	(D)
Rockwall	20	(D)	13	29	18	(D)	5	(D)	4	8	3	(D)
Runnels	2	(D)	1	(D)	1	(D)	7	71	7	(D)	1	(D)
Rusk	14	(D)	5	(D)	10	(D)	23	(D)	16	(D)	16	(D)
Sabine	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
San Augustine	4	(D)	3	8	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto	4	100	4	12	4	88	20	120	16	36	13	83
San Patricio	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
San Saba	85	9,616	77	9,432	25	184	94	10,017	89	9,612	22	405
Schleicher	4	(D)	4	(D)	-	-	11	70	9	(D)	2	(D)
Scurry	9	57	7	(D)	2	(D)	8	29	3	3	5	26
Shackelford	5	33	5	33	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	2	(D)	2	(D)	-	-	11	16	7	(D)	4	(D)
Smith	53	804	37	(D)	32	(D)	63	2,105	38	(D)	36	(D)
Somervell	14	126	9	53	11	73	20	387	17	346	9	41
Starr	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	-	5	4	5	4	3	(Z)
Sutton	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Tarrant	29	88	21	81	9	7	43	179	33	169	16	10
Taylor	17	86	12	61	7	25	8	(D)	5	31	4	(D)
Terry	5	(D)	5	689	3	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Titus	4	5	4	(D)	2	(D)	4	7	3	(D)	4	(D)
Tom Green	77	(D)	76	(D)	21	(D)	55	(D)	54	454	24	(D)
Travis	33	1,582	29	1,570	12	12	36	1,084	32	1,074	10	11
Trinity	11	37	8	30	4	7	13	197	13	197	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	19	41	8	16	11	25
Upshur	8	13	7	3	6	9	11	31	8	6	3	25
Upton	2	(D)	2	(D)	-	-	3	48	3	48	-	-
Uvalde	17	857	14	621	8	236	15	(D)	15	439	6	(D)
Val Verde	7	12	2	(D)	7	(D)	11	30	11	15	9	16
Van Zandt	44	187	26	88	30	100	50	(D)	37	204	18	(D)
Victoria	33	218	33	189	14	29	22	394	22	196	7	199
Walker	16	145	11	(D)	12	(D)	19	(D)	13	(D)	12	(D)
Waller	42	(D)	27	321	19	(D)	43	897	29	782	20	114
Ward	-	-	-	-	-	-	3	14	3	14	-	-
Washington	41	371	29	202	15	169	65	409	53	260	25	150
Webb	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Wharton	43	697	42	607	12	90	41	1,189	41	940	8	249
Wheeler	2	(D)	2	(D)	-	-	3	48	3	(D)	1	(D)
Wichita	11	34	6	24	8	10	13	(D)	13	(D)	-	-
Wilbarger	1	(D)	1	(D)	-	-	10	(D)	10	(D)	-	-
Willacy	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson	104	812	74	660	55	152	93	1,326	72	1,167	36	159
Wilson	30	192	19	167	14	25	14	75	12	68	7	7
Wise	106	3,502	83	2,645	38	857	98	(D)	79	(D)	30	(D)
Wood	28	(D)	21	8	8	(D)	33	(D)	27	(D)	10	(D)
Yoakum	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Young	27	121	27	103	9	18	14	154	14	(D)	2	(D)
Zavala	9	2,629	9	(D)	2	(D)	9	(D)	9	(D)	1	(D)
PECANS, IMPROVED												
State Total												
Texas	3,181	88,974	2,588	76,685	1,182	12,289	2,996	82,066	2,461	69,912	1,188	12,154
Counties												
Anderson	11	62	8	36	6	26	10	107	7	86	6	20
Andrews	4	27	4	27	-	-	4	32	4	32	-	-
Angelina	9	15	7	(D)	9	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Archer	1	(D)	-	-	1	(D)	3	8	3	8	-	-
Atascosa	14	272	11	(D)	10	(D)	15	(D)	14	149	1	(D)
Austin	11	200	11	200	-	-	15	140	12	133	5	7
Bandera	25	109	16	90	10	19	8	27	8	(D)	1	(D)
Bastrop	44	4,282	44	(D)	12	(D)	42	2,012	40	(D)	22	(D)
Baylor	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee	7	(D)	5	76	2	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-
Bell	54	745	49	605	24	140	49	619	40	486	21	134
Bexar	27	71	19	47	11	24	28	84	24	54	10	30
Blanco	5	54	5	54	-	-	5	37	3	(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
PECANS, IMPROVED - Con.												
Counties - Con.												
Borden	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque	12	115	10	(D)	2	(D)	14	155	10	145	7	10
Bowie	11	128	7	(D)	6	(D)	13	(D)	11	621	9	(D)
Brazoria	60	538	54	497	24	40	39	389	29	305	19	84
Brazos	5	7	5	7	-	-	5	47	5	(D)	2	(D)
Brewster	4	14	4	14	-	-	9	(D)	7	144	6	(D)
Briscoe	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Brooks	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brown	31	392	28	(D)	3	(D)	17	(D)	17	(D)	5	8
Burleson	15	824	14	(D)	3	(D)	12	(D)	12	(D)	4	(D)
Burnet	20	216	19	(D)	4	(D)	21	147	20	99	8	47
Caldwell	30	867	19	843	14	23	19	1,410	17	1,383	7	27
Callahan	8	(D)	8	-	-	-	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Cameron	2	(D)	-	(D)	2	(D)	9	5	3	1	9	5
Camp	6	(D)	2	(D)	4	(D)	7	15	2	(D)	5	(D)
Carson	5	4	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Cass	1	(D)	1	(D)	-	-	3	25	3	19	3	6
Castro	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Chambers	5	(D)	2	(D)	3	(D)	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Cherokee	13	100	7	(D)	6	(D)	13	32	5	(D)	11	(D)
Childress	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay	16	1,029	11	149	8	880	18	331	16	(D)	4	(D)
Coke	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Coleman	12	62	12	(D)	2	(D)	9	(D)	9	(D)	3	(D)
Collin	47	(D)	42	158	16	(D)	54	(D)	40	(D)	39	(D)
Collingsworth	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Colorado	19	513	10	(D)	10	(D)	14	543	11	529	3	14
Comal	17	231	17	231	-	-	13	137	13	(D)	6	(D)
Comanche	123	9,917	120	9,557	6	359	99	5,923	82	5,452	28	470
Concho	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Cooke	34	796	23	491	17	305	45	(D)	28	(D)	24	(D)
Coryell	25	(D)	16	(D)	11	(D)	17	(D)	14	(D)	9	(D)
Cottle	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Crane	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Culberson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas	34	72	26	(D)	8	(D)	14	(D)	13	(D)	4	(D)
Dawson	10	60	8	(D)	2	(D)	4	87	4	(D)	2	(D)
Delta	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Denton	30	350	18	39	20	310	29	89	22	81	12	7
DeWitt	34	752	26	(D)	12	(D)	26	2,047	23	1,959	6	88
Dickens	5	51	4	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Dimmit	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Donley	5	(D)	5	(D)	-	-	5	74	5	74	-	-
Duval	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Eastland	18	507	13	452	7	55	27	341	18	298	9	42
Ector	6	18	4	(D)	2	(D)	10	41	5	25	6	16
Edwards	4	241	4	199	3	42	5	299	3	(D)	4	(D)
Ellis	42	(D)	28	(D)	25	(D)	34	184	25	133	14	51
El Paso	230	15,227	215	12,870	57	2,357	171	9,036	166	7,270	54	1,766
Erath	18	68	18	67	6	1	26	(D)	21	339	7	(D)
Falls	15	150	15	150	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Fannin	28	246	21	210	9	36	38	342	23	284	19	59
Fayette	27	808	17	626	11	182	27	416	25	365	9	51
Fisher	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Fort Bend	63	1,805	56	1,470	10	335	44	1,915	32	1,372	17	543
Franklin	2	(D)	-	-	2	(D)	7	77	6	73	4	5
Freestone	7	34	5	(D)	2	(D)	6	29	4	(D)	3	(D)
Frio	9	565	9	562	6	3	2	(D)	2	(D)	-	-
Gaines	5	(D)	5	(D)	4	(D)	16	(D)	12	(D)	7	1,001
Galveston	8	(D)	8	(D)	-	-	8	(D)	6	(D)	5	25
Garza	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie	19	447	19	405	10	41	33	436	29	401	10	35
Glasscock	4	299	4	299	-	-	10	1,223	10	943	9	280
Goliad	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Gonzales	21	424	19	401	6	23	21	331	20	326	3	5
Grayson	49	736	41	630	24	106	35	606	32	582	14	24
Gregg	5	11	4	10	3	(Z)	5	25	5	(D)	5	(D)
Grimes	10	(D)	7	(D)	5	(D)	6	(D)	5	(D)	3	(D)
Guadalupe	63	1,272	62	1,267	3	5	62	1,162	53	1,089	20	74
Hall	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton	19	790	14	785	8	5	20	1,237	20	(D)	7	(D)
Hardeman	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hardin	10	54	3	35	7	19	10	51	6	36	5	14
Harris	26	205	26	90	8	115	24	91	23	77	14	14
Harrison	14	58	10	21	5	37	5	32	3	(D)	3	(D)
Hartley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Haskell	5	(D)	4	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	10	(D)	7	25	3	(D)	15	42	15	(D)	10	(D)
Henderson	20	264	10	236	14	28	24	175	17	96	7	80
Hidalgo	1	(D)	-	-	1	(D)	12	22	12	19	5	3
Hill	16	40	5	19	13	22	13	50	12	(D)	1	(D)
Hockley	7	(D)	7	29	2	(D)	10	(D)	5	(D)	6	103
Hood	25	1,333	22	1,313	7	21	17	(D)	17	(D)	2	(D)
Hopkins	14	99	11	(D)	9	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	12	40	7	7	6	33
Howard	6	(D)	6	(D)	-	-	7	31	7	31	-	-

--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.												
Hudspeth	8	810	8	798	6	12	3	(D)	3	(D)	-	-
Hunt	45	551	43	518	19	32	60	324	41	170	37	155
Irion	7	80	7	80	-	-	7	83	7	(D)	2	(D)
Jack	8	98	8	(D)	4	(D)	5	29	5	29	-	-
Jackson	9	43	9	(D)	6	(D)	11	200	11	133	6	67
Jasper	9	40	7	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Jeff Davis	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	5	25	5	(D)	1	(D)	11	241	9	227	3	15
Jim Wells	3	(D)	2	(D)	3	4	9	12	6	3	9	9
Johnson	26	172	16	86	14	86	22	170	18	75	13	95
Jones	9	(D)	6	(D)	6	(D)	5	(D)	4	10	1	(D)
Karnes	2	(D)	2	(D)	-	-	7	15	1	(D)	6	(D)
Kaufman	36	146	16	35	23	112	28	88	23	56	21	32
Kendall	17	186	14	180	3	6	20	158	16	(D)	8	(D)
Kenedy	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kent	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Kerr	26	101	22	(D)	8	(D)	19	140	18	(D)	4	(D)
Kimble	24	576	17	294	15	283	24	377	23	(D)	6	(D)
Kinney	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Knox	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	22	(D)	12	317	13	(D)	29	421	24	368	9	53
Lamb	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas	8	(D)	8	110	2	(D)	16	273	12	257	9	16
La Salle	-	-	-	-	-	-	-	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	28	274	23	193	7	82	26	298	23	298	4	(Z)
Lee	13	44	13	44	-	-	13	83	12	53	9	30
Leon	9	(D)	6	(D)	7	(D)	13	49	5	24	12	25
Liberty	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Limestone	-	-	-	-	-	-	8	26	8	(D)	1	(D)
Live Oak	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Llano	10	91	10	91	-	-	13	128	13	128	-	-
Lubbock	19	478	19	(D)	2	(D)	35	1,072	31	(D)	12	(D)
Lynn	6	234	6	234	-	-	-	-	-	-	-	-
McCulloch	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	55	796	42	738	30	58	40	240	35	189	12	52
McMullen	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	6	44	4	(D)	2	(D)	7	(D)	1	(D)	6	22
Martin	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mason	7	832	6	749	5	83	15	168	11	142	7	26
Matagorda	13	113	10	107	6	6	5	92	5	(D)	1	(D)
Maverick	18	413	15	225	14	188	19	997	19	(D)	1	(D)
Medina	64	983	63	661	23	323	55	443	53	425	18	18
Menard	13	(D)	13	(D)	-	-	10	214	10	(D)	1	(D)
Midland	20	15	14	14	8	1	10	18	10	(D)	1	(D)
Milam	35	1,155	22	954	19	201	28	(D)	20	(D)	21	(D)
Mills	27	(D)	20	(D)	7	(D)	11	(D)	8	(D)	5	15
Mitchell	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Montague	32	285	27	225	19	60	22	137	22	133	4	4
Montgomery	12	56	11	(D)	1	(D)	4	(D)	3	(D)	3	(D)
Morris	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	17	47	11	8	8	39
Navarro	43	912	27	869	22	43	29	537	25	504	9	33
Newton	-	-	-	-	-	-	9	(D)	-	(D)	9	(D)
Nolan	6	40	6	(D)	2	(D)	8	(D)	8	(D)	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Orange	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Palo Pinto	23	626	18	588	9	37	18	(D)	17	(D)	6	28
Panola	5	131	2	(D)	4	(D)	4	131	3	(D)	3	(D)
Parker	58	449	52	343	21	105	89	690	79	604	29	86
Parmer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pecos	7	(D)	7	(D)	-	-	7	3,221	5	(D)	2	(D)
Polk	8	41	7	19	6	21	7	34	5	(D)	2	(D)
Potter	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Presidio	3	19	-	-	3	19	7	(D)	1	(D)	6	(D)
Rains	12	101	11	(D)	2	(D)	9	98	9	(D)	3	(D)
Randall	10	60	2	(D)	8	(D)	3	9	3	(D)	1	(D)
Reagan	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Real	4	143	2	(D)	2	(D)	7	(D)	4	(D)	5	20
Red River	10	(D)	9	(D)	2	(D)	14	(D)	14	(D)	3	(D)
Reeves	14	(D)	3	(D)	11	(D)	5	401	3	(D)	2	(D)
Roberts	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Robertson	3	1,300	3	1,300	-	-	5	949	2	(D)	3	(D)
Rockwall	15	35	8	(D)	13	(D)	3	10	2	(D)	2	(D)
Runnels	2	(D)	1	(D)	1	(D)	5	51	5	(D)	1	(D)
Rusk	7	(D)	4	7	3	(D)	14	35	7	(D)	14	(D)
Sabine	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
San Augustine	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	3	(D)	3	(D)	3	(D)	20	(D)	16	(D)	12	(D)
San Patricio	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
San Saba	44	3,278	39	3,153	19	125	68	5,621	60	5,409	16	212
Schleicher	2	(D)	2	(D)	-	-	5	64	3	(D)	2	(D)
Scurry	8	47	7	(D)	1	(D)	8	29	3	3	5	26
Shelby	2	(D)	2	(D)	-	-	8	16	7	(D)	1	(D)
Smith	33	715	21	681	21	34	31	1,936	22	1,894	18	43
Somervell	8	67	6	30	6	37	13	298	11	271	6	27
Stephens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Sutton	-	-	-	-	-	-	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.												
Tarrant	13	36	5	(D)	8	(D)	12	57	6	53	6	4
Taylor	9	20	7	16	4	4	6	31	3	(D)	4	(D)
Terry	4	(D)	4	(D)	3	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Titus	4	5	4	4	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tom Green	63	542	63	491	18	51	46	313	45	258	23	55
Travis	25	1,564	25	1,561	3	3	21	1,034	20	1,031	5	4
Trinity	7	11	4	10	3	1	9	188	9	188	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	8	5	-	-	8	5
Upshur	8	5	2	(D)	6	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Upton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Uvalde	10	749	5	522	7	227	6	(D)	6	(D)	-	-
Val Verde	2	(D)	-	-	2	(D)	5	2	5	2	-	-
Van Zandt	25	167	13	80	21	87	25	188	17	144	12	44
Victoria	24	205	24	176	14	29	12	105	12	(D)	1	(D)
Walker	5	125	5	110	5	15	5	(D)	1	(D)	4	(D)
Waller	35	(D)	21	107	15	(D)	26	408	14	357	14	51
Ward	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Washington	27	267	20	181	8	86	40	241	31	124	10	117
Webb	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Wharton	28	288	27	214	9	73	20	961	18	722	7	239
Wheeler	2	(D)	2	(D)	-	-	3	48	3	(D)	1	(D)
Wichita	5	(D)	2	(D)	4	(D)	4	13	4	13	-	-
Wilbarger	1	(D)	1	(D)	-	-	9	223	9	223	-	-
Willacy	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson	55	515	44	426	89	46	531	35	398	24	133	
Wilson	26	160	17	(D)	12	(D)	11	(D)	6	(D)	6	(D)
Wise	49	330	33	193	17	137	41	(D)	30	(D)	14	(D)
Wood	14	33	13	(D)	2	(D)	27	124	24	115	6	9
Yoakum	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Young	11	32	11	(D)	1	(D)	10	120	10	(D)	1	(D)
Zavala	8	(D)	8	2,489	1	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)
PECANS, NATIVE AND SEEDLING												
State Total												
Texas	2,794	54,342	2,183	47,999	1,063	6,343	2,994	56,363	2,557	49,976	987	6,387
Counties												
Anderson	21	25	10	7	11	18	28	(D)	18	69	13	(D)
Angelina	4	7	2	(D)	4	(D)	12	(D)	4	(D)	8	31
Archer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Armstrong	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa	13	9	2	(D)	11	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Austin	21	913	18	862	8	51	28	463	28	421	8	43
Bailey	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bandera	19	80	10	67	11	13	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Bastrop	18	625	17	(D)	1	(D)	22	966	22	(D)	4	(D)
Baylor	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bee	2	(D)	2	(D)	-	-	9	(D)	8	(D)	7	(D)
Bell	45	728	34	668	14	60	41	1,074	32	1,036	14	38
Bexar	17	35	12	26	7	9	30	155	25	78	24	77
Blanco	10	65	8	8	8	58	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Bosque	12	263	7	(D)	5	(D)	19	189	16	166	4	23
Bowie	27	1,271	22	(D)	18	(D)	44	1,901	38	1,701	16	200
Brazoria	51	216	45	180	19	37	46	316	28	196	22	120
Brazos	4	(D)	3	(D)	1	(D)	8	647	8	647	-	-
Brewster	8	41	8	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Briscoe	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brown	15	67	7	(D)	8	(D)	21	(D)	21	(D)	8	3
Burleson	6	18	6	18	-	-	9	(D)	9	(D)	1	(D)
Burnet	13	(D)	12	(D)	7	(D)	14	57	13	52	4	5
Caldwell	25	(D)	23	(D)	4	(D)	21	953	21	949	4	4
Callahan	1	(D)	-	-	1	(D)	7	48	7	47	3	1
Cameron	11	28	11	28	-	-	11	23	5	11	9	13
Camp	10	10	-	-	10	10	9	13	6	(D)	3	(D)
Carson	3	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
Cass	1	(D)	1	(D)	-	-	10	(D)	7	(D)	4	(D)
Chambers	9	(D)	6	(D)	5	(D)	10	(D)	10	(D)	-	-
Cherokee	5	15	4	(D)	1	(D)	10	32	10	12	6	20
Clay	35	1,550	32	1,527	14	23	16	1,045	16	(D)	1	(D)
Coke	3	3	-	-	3	3	4	30	2	(D)	2	(D)
Coleman	6	(D)	5	(D)	1	(D)	4	(D)	3	(D)	2	(D)
Collin	51	560	50	553	6	7	64	538	59	463	20	75
Colorado	10	371	5	(D)	8	(D)	16	925	15	714	7	211
Comal	9	7	9	7	-	-	4	5	4	(D)	1	(D)
Comanche	62	3,419	44	2,930	21	488	80	(D)	72	(D)	14	(D)
Concho	6	(D)	-	-	6	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Cooke	35	2,581	28	2,104	13	478	48	2,185	46	(D)	4	(D)
Coryell	29	532	23	519	6	13	20	493	16	483	8	10
Crane	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dallas	12	(D)	5	(D)	8	(D)	21	288	20	(D)	1	(D)
Dawson	-	-	-	-	-	-	3	8	3	8	-	-
Delta	10	56	1	(D)	9	(D)	6	(D)	4	(D)	3	19
Denton	21	25	21	24	5	1	27	92	24	88	5	5
DeWitt	7	312	7	(D)	2	(D)	16	733	16	389	5	345
Dickens	1	(D)	-	-	1	(D)	4	3	4	3	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	3	1

--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, NATIVE AND SEEDLING - Con.												
Counties - Con.												
Duval	4	(D)	4	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland	7	(D)	7	(D)	1	(D)	31	1,601	29	1,167	13	434
Ector	6	(D)	6	(D)	1	(D)	18	41	18	41	-	-
Edwards	7	152	7	152	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	40	256	26	204	21	52	45	299	40	249	17	49
El Paso	104	(D)	101	(D)	24	(D)	112	1,891	98	(D)	48	(D)
Erath	46	428	39	376	16	52	13	1,044	13	1,037	6	7
Falls	16	2,511	16	(D)	1	(D)	12	(D)	12	(D)	-	-
Fannin	65	606	64	524	8	82	56	579	39	477	29	102
Fayette	38	690	35	631	11	59	31	856	28	806	9	50
Fisher	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Floyd	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Fort Bend	50	280	39	232	13	49	35	204	30	181	13	23
Franklin	1	(D)	-	-	1	(D)	8	6	7	3	8	3
Freestone	3	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	3	(Z)	2	(D)
Frio	-	-	-	-	-	-	6	33	4	9	5	24
Gaines	3	3	-	-	3	3	2	(D)	2	(D)	-	-
Galveston	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Garza	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie	17	64	17	51	3	13	23	(D)	23	223	1	(D)
Goliad	8	(D)	8	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Gonzales	44	2,786	40	2,645	10	140	28	864	19	658	14	206
Gray	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grayson	61	(D)	59	325	19	(D)	104	(D)	83	(D)	42	(D)
Gregg	16	3	6	1	10	2	7	11	2	(D)	5	(D)
Grimes	5	(D)	5	(D)	4	(D)	18	279	10	(D)	10	(D)
Guadalupe	62	1,764	61	1,739	10	25	47	(D)	47	(D)	14	(D)
Hale	3	6	3	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton	37	1,667	26	1,547	16	120	48	2,113	42	2,040	14	73
Hardeman	3	600	3	600	-	-	-	-	-	-	-	-
Hardin	12	58	7	46	8	12	12	80	9	71	6	8
Harris	24	33	17	23	16	10	14	(D)	14	(D)	10	(D)
Harrison	15	38	5	6	12	32	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Hartley	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Haskell	4	29	3	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Hays	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	25	18	4	2	25	16	16	(D)	9	141	7	(D)
Hill	13	74	4	61	9	13	5	43	5	(D)	2	(D)
Hockley	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood	27	(D)	19	(D)	18	(D)	33	(D)	28	(D)	14	(D)
Hopkins	8	37	7	(D)	3	(D)	11	(D)	5	(D)	7	20
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	12	211	12	191	5	21
Hunt	45	287	36	192	24	96	76	267	60	217	24	49
Irion	-	-	-	-	-	-	5	12	5	12	-	-
Jack	11	(D)	2	(D)	9	(D)	6	211	6	211	-	-
Jackson	4	(D)	4	(D)	-	-	9	(D)	8	69	2	(D)
Jasper	25	19	8	(D)	17	(D)	7	(D)	1	(D)	6	1
Jeff Davis	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Jefferson	9	12	8	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Johnson	43	160	19	120	26	40	34	84	16	56	19	28
Jones	1	(D)	1	(D)	-	-	9	52	6	50	3	2
Karnes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kaufman	11	58	10	51	4	8	35	137	35	124	7	13
Kendall	5	6	5	6	-	-	8	40	8	(D)	-	(D)
Kenedy	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Kerr	5	17	3	(D)	3	(D)	3	15	3	(D)	2	(D)
Kimble	18	270	14	235	5	35	24	603	24	(D)	16	(D)
Kinney	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kleberg	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Knox	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	29	1,078	18	936	13	142	40	1,131	38	1,038	9	93
Lamb	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas	23	116	20	108	6	7	20	886	13	870	10	16
Lavaca	46	787	42	723	16	64	51	973	51	819	13	153
Lee	11	332	10	(D)	3	(D)	12	375	11	315	6	59
Leon	2	(D)	1	(D)	1	(D)	8	(D)	3	(D)	6	(D)
Liberty	19	(D)	-	-	19	(D)	22	(D)	16	(D)	6	(D)
Limestone	1	(D)	-	-	1	(D)	9	53	9	(D)	2	(D)
Live Oak	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Llano	15	12	15	12	-	-	6	152	5	(D)	1	(D)
Lubbock	13	48	13	43	4	5	9	(D)	8	(D)	2	(D)
McLennan	50	(D)	40	(D)	14	(D)	37	406	31	336	9	70
Madison	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Marion	6	1	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-
Mason	5	144	4	113	4	31	6	19	6	15	4	3
Matagorda	14	179	6	110	10	69	33	1,680	33	(D)	8	(D)
Maverick	9	42	9	34	8	8	10	54	10	(D)	10	(D)
Medina	33	(D)	27	194	13	(D)	20	155	20	154	3	2
Menard	13	526	13	(D)	1	(D)	13	628	13	(D)	1	(D)
Midland	8	8	8	8	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Milam	25	1,082	19	1,032	9	50	46	1,027	44	1,008	4	19
Mills	36	(D)	33	(D)	4	(D)	16	(D)	14	(D)	4	(D)
Mitchell	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Montague	48	800	46	791	7	9	39	1,657	39	1,640	6	16
Morris	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	3	8	-	-	3	8	8	(D)	8	(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, NATIVE AND SEEDLING - Con.												
Counties - Con.												
Navarro	52	1,034	41	928	17	107	46	(D)	33	399	25	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Nolan	4	4	4	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ochiltree	3	15	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Oldham	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Orange	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	8	4	8	-	-
Palo Pinto	24	345	21	339	3	6	24	897	24	(D)	5	(D)
Panola	8	(D)	2	(D)	7	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Parker	56	697	56	645	19	53	69	396	64	366	15	30
Pecos	-	-	-	-	-	-	12	18	12	18	-	-
Polk	5	(D)	5	(D)	1	(D)	10	24	8	(D)	2	(D)
Potter	-	-	-	-	-	-	4	(D)	1	(D)	4	3
Presidio	5	(D)	-	-	5	(D)	4	165	1	(D)	3	(D)
Rains	15	76	14	(D)	5	(D)	9	46	9	(D)	1	(D)
Randall	-	-	-	-	-	-	9	22	9	22	-	-
Real	9	54	6	50	5	4	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Red River	10	503	10	(D)	2	(D)	18	(D)	17	(D)	1	(D)
Reeves	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Robertson	6	104	6	104	-	-	3	361	1	(D)	2	(D)
Rockwall	6	(D)	5	(D)	6	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Runnels	-	-	-	-	-	-	3	21	3	21	-	-
Rusk	7	13	1	(D)	7	(D)	10	(D)	10	(D)	3	(D)
Sabine	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Augustine	3	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
San Patricio	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
San Saba	54	6,338	48	6,279	12	59	69	4,396	67	4,203	11	193
Schleicher	2	(D)	2	(D)	-	-	6	6	6	6	-	-
Scurry	7	10	6	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Shackelford	5	33	5	33	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Smith	22	89	18	(D)	11	(D)	34	168	17	(D)	18	(D)
Somervell	11	60	6	24	9	36	11	89	9	75	4	13
Starr	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	3	(Z)
Sutton	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tarrant	18	51	18	(D)	1	(D)	34	122	30	116	10	6
Taylor	8	66	5	45	3	21	2	(D)	2	(D)	-	-
Terry	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Titus	-	-	-	-	-	-	4	(D)	1	(D)	4	(D)
Tom Green	32	(D)	31	(D)	3	(D)	22	(D)	22	196	6	(D)
Travis	12	18	8	9	9	9	18	50	14	43	6	7
Trinity	11	26	8	20	4	6	5	9	5	9	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	-	13	36	8	16	5	20
Upshur	6	7	6	(D)	5	(D)	9	(D)	6	(D)	3	25
Upton	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Uvalde	11	107	9	99	3	8	13	191	13	(D)	6	(D)
Val Verde	5	(D)	2	(D)	5	3	9	28	9	12	9	16
Van Zandt	26	20	13	7	16	13	31	(D)	23	59	9	(D)
Victoria	11	13	11	13	-	-	11	289	11	(D)	6	(D)
Walker	11	20	6	(D)	7	(D)	16	262	12	(D)	10	(D)
Waller	17	238	14	213	6	25	23	489	17	425	9	63
Ward	-	-	-	-	-	-	3	13	3	13	-	-
Washington	20	104	10	21	12	83	46	169	36	136	16	33
Webb	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	34	409	34	393	9	16	27	228	27	218	3	10
Wichita	9	(D)	4	(D)	7	(D)	9	(D)	9	(D)	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson	63	297	39	234	32	63	54	795	42	769	14	26
Wilson	4	32	2	(D)	2	(D)	7	(D)	6	(D)	1	(D)
Wise	71	3,171	56	2,452	29	719	65	1,288	57	(D)	16	(D)
Wood	14	(D)	8	(D)	6	18	16	(D)	13	(D)	5	(D)
Yoakum	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Young	22	90	22	(D)	8	(D)	11	34	11	(D)	1	(D)
Zavala	1	(D)	1	(D)	1	(D)	5	15	5	15	-	-
PISTACHIOS												
State Total												
Texas	18	(D)	14	(D)	5	(D)	16	51	13	(D)	9	(D)
Counties												
Bell	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Crane	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Ector	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
El Paso	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Harris	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hartley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Hays	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Hudspeth	3	2	3	2	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lubbock	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Midland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Presidio	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Reeves	1	(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
PISTACHIOS - Con.												
Counties - Con.												
Terry	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Tom Green	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
WALNUTS, ENGLISH												
State Total												
Texas	46	63	20	25	33	38	21	23	15	17	9	6
Counties												
Archer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bandera	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Blanco	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Bowie	3	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
Brewster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Burnet	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Camp	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Collin	3	(D)	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Dallas	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Delta	6	30	-	-	6	30	-	-	-	-	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Henderson	8	1	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-
Hockley	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hood	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Jasper	3	1	3	(Z)	3	1	-	-	-	-	-	-
Kaufman	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Milam	6	2	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
San Augustine	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Tarrant	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington	3	8	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
OTHER NUTS												
State Total												
Texas	11	59	11	57	3	2	18	76	12	39	10	36
Counties												
Anderson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Callahan	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Cooke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Eastland	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
El Paso	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Guadalupe	4	30	4	28	3	2	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Milam	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Montgomery	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Rusk	6	(D)	6	(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								
Texas	1,583	3,259	773	1,189	1,132	2,080	472	1,313
Counties								
Anderson	18	29	3	6	15	12	5	6
Angelina	22	41	16	37	13	58	6	47
Atascosa	20	77	15	72	23	34	10	14
Austin	16	12	6	3	12	11	10	(D)
Bandera	11	11	8	8	3	11	3	11
Bastrop	25	42	17	33	12	14	4	4
Baylor	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bee	-	-	-	-	6	6	-	-
Bell	8	294	2	(D)	2	(D)	-	-
Bexar	14	16	6	1	4	5	2	(D)
Blanco	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-
Bosque	5	3	-	-	4	(Z)	-	-
Bowie	17	16	13	11	9	7	5	4
Brazoria	16	32	6	24	14	27	3	(D)
Brazos	13	4	2	(D)	15	21	5	3
Brewster	6	3	6	3	8	20	4	14
Brown	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Burleson	5	1	-	-	2	8	7	(D)
Burnet	5	(D)	3	(D)	9	38	9	38
Caldwell	18	51	14	6	2	(D)	2	(D)
Callahan	-	-	-	-	5	2	2	(D)
Cameron	6	4	-	-	1	(D)	1	(D)
Camp	5	(D)	4	(D)	11	11	9	(D)
Cass	18	18	8	13	15	17	8	11
Chambers	8	29	-	-	2	(D)	-	-
Cherokee	28	39	10	4	9	(D)	8	(D)
Clay	-	-	-	-	7	9	2	(D)
Coke	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Coleman	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Collin	31	21	6	6	22	12	10	5
Colorado	4	6	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Comal	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)
Comanche	2	(D)	-	-	9	23	3	2
Cooke	12	68	3	1	17	5	6	2
Coryell	11	13	3	3	2	(D)	-	-
Dallas	5	(D)	1	(D)	4	(D)	-	-
Delta	10	10	8	(D)	5	7	2	(D)
Denton	32	59	20	47	34	12	10	6
DeWitt	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Donley	-	-	-	-	3	1	-	-
Eastland	3	1	-	-	6	5	-	-
Ellis	8	3	5	3	4	1	-	-
El Paso	7	1	7	1	5	(D)	4	(D)
Erath	12	2	2	(D)	4	7	-	-
Falls	3	3	-	-	4	2	-	-
Fannin	18	11	10	7	10	7	4	2
Fayette	10	10	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Fisher	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	18	22	16	(D)	6	(D)	2	(D)
Franklin	2	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Freestone	6	5	3	3	10	7	6	7
Frio	-	-	-	-	9	2	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Galveston	12	8	7	1	5	(D)	3	(D)
Gillespie	16	27	10	9	14	25	9	5
Goliad	6	8	3	15	3	(D)	1	(D)
Gonzales	5	8	-	-	1	(D)	1	(D)
Grayson	22	28	11	7	27	15	7	3
Gregg	21	25	11	24	6	6	-	-
Grimes	12	12	1	(D)	10	13	-	-
Guadalupe	5	8	3	(D)	11	5	6	1
Hamilton	7	12	6	(D)	3	(D)	1	(D)
Hardin	27	146	14	136	31	188	16	164
Harris	18	49	10	39	14	5	6	2
Harrison	31	57	10	11	7	22	4	5
Hartley	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Haskell	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Hays	3	(D)	1	(D)	2	2	-	-
Henderson	30	143	16	52	17	102	9	96
Hidalgo	2	(D)	2	(D)	8	13	6	(D)
Hill	6	(D)	4	(D)	11	6	1	(D)
Hockley	8	31	4	31	9	2	3	2
Hood	1	(D)	1	(D)	4	2	3	(D)
Hopkins	12	14	8	6	7	8	1	(D)
Houston	4	(D)	4	(D)	1	(D)	1	(D)
Hunt	20	12	6	3	16	16	6	7
Jasper	31	74	11	17	33	73	10	14
Jeff Davis	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Jefferson	7	3	1	(D)	5	6	5	6
Johnson	15	11	7	5	24	20	10	10
Jones	3	(Z)	3	(Z)	2	(D)	-	-
Kaufman	18	10	10	5	13	16	4	3
Kendall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Kerr	5	(D)	4	(D)	-	-	-	-
Lamar	13	16	8	5	5	1	-	-

--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.								
Lampasas	8	2	8	2	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)
Lee	9	15	6	6	3	3	-	-
Leon	9	8	6	5	11	13	7	5
Liberty	4	3	-	-	3	(D)	1	(D)
Limestone	1	(D)	-	-	5	9	-	-
Live Oak	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Llano	8	(D)	6	(D)	1	(D)	1	(D)
Lubbock	10	6	7	6	4	(D)	3	(D)
McLennan	23	10	16	6	15	11	6	7
Madison	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Marion	6	1	-	-	-	-	-	-
Mason	11	(D)	9	(D)	-	-	-	-
Matagorda	6	16	-	-	5	3	3	(D)
Medina	21	50	11	44	5	(D)	2	(D)
Menard	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Milam	10	14	8	(D)	9	51	1	(D)
Mills	6	6	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Montague	8	3	5	1	9	1	6	1
Montgomery	21	87	11	19	11	48	9	(D)
Morris	5	20	-	-	2	(D)	1	(D)
Nacogdoches	24	31	11	21	13	54	7	(D)
Navarro	24	53	6	2	8	4	2	(D)
Newton	3	6	2	(D)	11	3	1	(D)
Orange	12	11	5	1	13	32	1	(D)
Palo Pinto	6	12	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Panola	8	(D)	2	(D)	6	(D)	3	(D)
Parker	35	27	10	8	29	21	4	3
Polk	5	40	2	(D)	9	31	4	2
Rains	15	26	8	24	4	22	4	22
Randall	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Real	4	2	-	-	2	(D)	-	-
Red River	10	6	5	3	13	14	2	(D)
Refugio	3	18	-	-	-	-	-	-
Robertson	14	47	4	3	9	13	5	12
Rockwall	11	(D)	10	(D)	1	(D)	-	-
Rusk	32	13	11	4	10	6	4	5
Sabine	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
San Augustine	5	9	-	-	1	(D)	-	-
San Jacinto	11	12	6	10	12	(D)	10	(D)
San Patricio	4	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
San Saba	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Scurry	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Shelby	1	(D)	-	-	7	3	2	(D)
Smith	66	95	32	48	41	48	19	24
Somervell	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)
Tarrant	10	2	10	2	13	5	8	1
Taylor	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Terry	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Titus	5	4	2	(D)	5	8	2	(D)
Tom Green	6	23	3	21	1	(D)	1	(D)
Travis	17	9	10	6	13	7	5	6
Trinity	8	9	-	-	8	19	-	-
Tyler	12	25	9	14	5	26	3	(D)
Upshur	22	23	11	7	7	15	3	8
Val Verde	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Van Zandt	46	188	30	29	46	81	22	59
Victoria	9	28	6	1	2	(D)	2	(D)
Walker	10	34	1	(D)	5	7	-	-
Waller	6	9	1	(D)	10	9	9	(D)
Washington	7	8	5	(D)	-	-	-	-
Webb	4	4	4	4	-	-	-	-
Wharton	10	33	-	-	8	18	8	8
Wheeler	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Wichita	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Williamson	18	25	15	25	8	8	2	(D)
Wilson	14	7	4	6	-	-	-	-
Wise	23	68	12	2	13	12	1	(D)
Wood	27	47	19	39	14	16	6	9

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												
Texas	4	1	4	1	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Counties												
Anderson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hill	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	3	(D)	3	(D)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
BLACKBERRIES AND DEWBERRIES (INCLUDING MARIONBERRIES)												
State Total												
Texas	1,041	1,504	827	1,172	431	332	791	765	691	625	213	139
Counties												
Anderson	13	10	10	4	3	6	9	5	4	2	5	3
Angelina	9	11	9	11	-	-	7	(D)	5	(D)	2	(D)
Atascosa	3	(D)	3	(D)	2	(D)	5	7	5	8	-	(D)
Austin	13	8	11	7	4	1	4	7	4	4	1	(D)
Bandera	10	7	10	5	7	2	3	11	3	11	-	(D)
Bastrop	15	29	13	23	8	6	12	13	10	11	4	2
Baylor	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bee	-	-	-	-	-	-	6	6	6	3	6	3
Bell	6	(D)	6	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Bexar	14	16	14	(D)	2	(D)	4	5	4	5	-	-
Blanco	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Bowie	10	6	6	4	5	1	3	2	3	2	-	-
Brazoria	14	10	10	5	11	5	13	(D)	13	7	1	(D)
Brazos	8	4	8	(D)	2	(D)	13	(D)	7	(D)	6	17
Brewster	6	1	6	1	-	-	5	14	5	14	-	-
Brown	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson	5	1	5	1	-	-	8	(D)	8	(D)	-	-
Burnet	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Caldwell	18	51	13	47	13	5	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Callahan	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	-	-
Cameron	6	4	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Camp	3	(D)	2	(D)	1	(D)	11	11	11	5	6	6
Cass	8	3	8	3	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Chambers	8	28	8	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	27	37	27	37	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Coke	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Collin	29	14	26	11	13	4	21	10	19	(D)	4	(D)
Colorado	3	(D)	3	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Comal	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	2	1	(D)
Comanche	2	(D)	2	(D)	-	-	9	23	9	23	-	-
Cooke	11	66	7	49	6	16	14	(D)	14	(D)	-	-
Coryell	7	10	7	10	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Delta	4	1	4	1	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Denton	23	25	19	22	4	2	24	11	24	11	-	-
DeWitt	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Eastland	3	1	-	-	3	1	4	(D)	4	(D)	-	-
Ellis	8	3	1	(D)	7	(D)	4	1	4	(D)	2	(D)
El Paso	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Erath	12	2	6	1	6	1	4	7	3	(D)	3	(D)
Falls	3	3	3	1	3	1	4	2	4	2	-	-
Fannin	13	8	13	7	3	1	8	(D)	6	(D)	2	(D)
Fayette	4	6	2	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Fisher	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend	7	(D)	7	(D)	2	(D)	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Franklin	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Frio	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	3	2
Galveston	7	8	5	(D)	2	(D)	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Gillespie	11	18	8	15	3	3	14	25	12	(D)	2	(D)
Goliad	6	18	6	17	3	2	3	(D)	3	(D)	-	-
Gonzales	5	8	5	3	3	5	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson	17	10	10	9	7	1	15	11	13	7	7	4
Gregg	11	14	8	1	5	12	6	6	6	2	6	4
Grimes	9	5	9	2	7	3	8	(D)	8	(D)	-	-
Guadalupe	5	(D)	5	(D)	-	-	11	(D)	8	(D)	5	3
Hamilton	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Hardin	6	2	2	(D)	4	(D)	9	2	7	(D)	2	(D)
Harris	10	9	5	1	5	8	14	(D)	11	(D)	5	3
Harrison	24	53	24	24	4	29	4	(D)	4	(D)	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hays	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Henderson	17	(D)	4	(D)	13	7	12	15	10	(D)	2	(D)
Hidalgo	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Hill	4	(D)	3	1	3	(D)	11	6	11	6	-	-
Hockley	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	2	3	(Z)	3	1
Hood	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	3	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
BLACKBERRIES AND DEWBERRIES (INCLUDING MARIONBERRIES) - Con.												
Counties - Con.												
Hopkins	10	(D)	10	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Houston	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hunt	10	5	9	5	3	1	9	(D)	9	4	1	(D)
Jasper	9	(D)	6	2	4	(D)	29	(D)	29	(D)	-	-
Jefferson	5	(D)	4	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Johnson	11	10	8	5	6	5	20	8	20	6	8	2
Kaufman	12	6	7	4	6	3	7	13	7	13	-	-
Kendall	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	10	8	7	7	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Lampasas	8	1	8	1	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee	9	8	9	8	-	-	3	3	3	3	1	(D)
Leon	8	(D)	4	(D)	4	4	5	8	4	(D)	1	(D)
Liberty	3	(D)	3	2	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Limestone	1	(D)	1	(D)	-	-	5	9	5	9	-	-
Live Oak	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Llano	8	(D)	8	(D)	7	1	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Lubbock	7	6	7	5	7	-	1	1	2	2	-	(D)
McLennan	10	4	10	3	3	(Z)	15	(D)	15	(D)	-	-
Madison	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Marion	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Mason	11	6	7	5	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Medina	15	(D)	9	(D)	13	3	5	3	3	(D)	4	(D)
Menard	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Milam	5	4	5	4	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Mills	6	6	6	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	8	(D)	6	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Montgomery	15	(D)	14	17	7	(D)	9	(D)	7	18	2	(D)
Morris	5	(D)	4	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	19	17	19	17	-	-	9	13	8	10	4	3
Navarro	24	(D)	16	35	8	(D)	7	(D)	7	(D)	1	(D)
Newton	2	(D)	2	(D)	-	-	10	(D)	1	(D)	9	(D)
Orange	5	(D)	5	(D)	-	-	7	5	7	5	-	-
Palo Pinto	6	12	5	2	3	10	2	(D)	2	(D)	-	-
Panola	3	(D)	3	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Parker	29	23	16	15	16	7	26	19	20	17	8	1
Polk	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Rains	5	7	5	4	5	2	4	(D)	4	8	4	(D)
Randall	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Real	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Red River	8	(D)	8	2	5	(D)	10	(D)	10	(D)	-	-
Refugio	3	18	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Robertson	13	(D)	13	12	11	(D)	9	9	8	(D)	2	(D)
Rockwall	8	(D)	7	(D)	7	6	1	(D)	1	(D)	3	1
Rusk	16	7	9	7	7	1	5	(D)	2	(D)	3	1
Sabine	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
San Augustine	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	8	1	1	(D)	7	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
San Patricio	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Scurry	1	(D)	-	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Shelby	-	-	1	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith	40	27	35	19	16	9	21	23	19	21	8	2
Somervell	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Tarrant	4	1	4	(D)	1	(D)	6	4	5	(D)	1	(D)
Taylor	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Titus	5	(D)	5	(D)	2	(D)	5	(D)	5	3	2	(D)
Tom Green	6	23	3	21	3	2	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis	9	4	4	(D)	5	(D)	13	7	13	7	-	-
Trinity	5	6	2	(D)	3	(D)	7	(D)	1	(D)	6	5
Tyler	4	2	4	(Z)	4	2	1	(D)	1	(D)	-	-
Upshur	18	14	18	8	7	6	7	(D)	7	5	5	(D)
Val Verde	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt	18	5	16	3	10	2	33	42	30	38	16	5
Victoria	3	23	3	23	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker	8	(D)	8	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Waller	6	(D)	5	(D)	2	(D)	9	(D)	7	7	2	(D)
Washington	7	(D)	7	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Webb	4	4	4	3	4	1	-	-	-	-	-	-
Wharton	8	30	8	22	8	8	8	12	8	8	6	4
Wheeler	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wichita	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Williamson	12	24	12	24	-	-	7	(D)	5	(D)	2	(D)
Wilson	12	(D)	2	(D)	12	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	15	67	15	19	6	48	11	11	10	(D)	1	(D)
Wood	12	7	2	(D)	12	(D)	4	1	3	(D)	2	(D)
BLUEBERRIES, ALL												
State Total												
Texas	557	1,371	485	1,127	202	244	319	1,050	232	796	135	254

--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												
Anderson	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	3	2	(D)
Angelina	13	30	7	28	6	2	6	41	6	(D)	2	(D)
Austin	5	3	5	(D)	2	(D)	8	(D)	2	(D)	6	3
Bandera	6	2	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-
Bastrop	6	12	6	2	6	10	-	-	-	-	-	-
Bell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	15	7	12	7	3	(Z)	7	4	4	4	3	(Z)
Brazoria	5	(D)	5	(D)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Brewster	6	1	6	1	6	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Burleson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camp	3	(D)	2	(D)	1	(D)	3	1	3	1	-	-
Cass	12	14	8	7	10	7	14	(D)	13	13	3	(D)
Chambers	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Cherokee	6	(D)	6	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Collin	7	2	7	(D)	2	(D)	5	(D)	4	1	1	(D)
Colorado	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	3	2
Cooke	4	1	1	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Coryell	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Dallas	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	6	6	6	6	-	-	10	(D)	-	-	10	1
Eastland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Fannin	8	3	5	2	5	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Fayette	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Fort Bend	12	14	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Franklin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	6	5	5	3	4	2	3	(D)	3	(D)	-	-
Galveston	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Grayson	3	9	3	(Z)	3	9	7	3	2	(D)	5	(D)
Gregg	12	12	12	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Grimes	7	5	7	2	7	3	-	-	-	-	-	-
Guadalupe	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hamilton	6	(D)	6	7	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Hardin	21	144	18	87	6	57	14	141	14	95	6	47
Harris	8	27	5	12	3	15	1	(D)	-	-	1	(D)
Harrison	8	4	8	4	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Henderson	18	124	17	(D)	1	(D)	8	(D)	5	(D)	3	3
Hill	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hockley	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hopkins	8	8	8	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Hunt	3	(D)	3	(D)	-	-	8	5	8	5	-	-
Jasper	16	70	15	65	4	5	24	63	24	(D)	2	(D)
Jefferson	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jones	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Kaufman	4	(D)	4	(D)	4	(Z)	8	(D)	4	1	5	(D)
Kerr	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	6	(D)	6	2	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lampasas	4	1	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Leon	1	(D)	1	(D)	-	-	5	(D)	5	4	3	(D)
Liberty	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Madison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Marion	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	1	(D)
Medina	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Milam	5	10	5	10	-	-	1	(D)	1	(D)	3	3
Montague	2	(D)	-	-	2	(D)	3	-	3	-	1	1
Montgomery	8	59	8	58	3	1	7	28	1	(D)	6	(D)
Morris	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Nacogdoches	7	13	7	(D)	2	(D)	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Navarro	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Orange	5	1	5	1	-	-	9	27	9	21	3	6
Panola	8	(D)	8	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Parker	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Polk	5	40	5	40	-	-	5	(D)	4	(D)	1	(D)
Rains	8	8	8	8	5	1	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Randall	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Real	3	(D)	3	1	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Red River	4	(D)	4	1	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Robertson	9	32	8	15	9	16	3	4	3	4	-	-
Rockwall	10	(D)	9	12	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Rusk	21	6	21	5	5	1	7	5	2	(D)	5	(D)
Sabine	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Augustine	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	9	11	4	9	5	1	9	(D)	8	(D)	1	(D)
San Saba	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	1	(D)	-	-	1	(D)	7	(D)	5	(D)	5	2
Smith	41	67	37	62	6	5	28	23	25	21	7	2
Tarrant	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Terry	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Titus	4	(D)	4	(D)	2	(D)	3	5	3	(D)	3	(D)
Travis	8	4	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-
Trinity	3	3	3	3	-	-	8	14	1	(D)	7	(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.												
Tyler	9	21	9	20	4	2	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Upshur	12	4	12	4	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Van Zandt	31	162	29	136	6	26	15	35	8	30	8	5
Victoria	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	1	(D)
Walker	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	3	1	3	1	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Wilson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Wood	21	40	21	34	8	6	13	15	12	(D)	2	(D)
BLUEBERRIES, TAME												
State Total												
Texas	528	1,288	459	1,075	182	213	292	1,033	227	788	112	244
Counties												
Anderson	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	3	2	(D)
Angelina	13	30	7	28	6	2	6	41	6	(D)	2	(D)
Austin	5	3	5	(D)	2	(D)	8	(D)	2	(D)	6	3
Bandera	6	2	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-
Bastrop	6	12	6	2	6	10	-	-	-	-	-	-
Bell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	14	(D)	11	(D)	3	(Z)	7	4	4	3	(Z)	(Z)
Brazoria	5	(D)	5	(D)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Brewster	6	1	6	1	6	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Burleson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camp	3	(D)	2	(D)	1	(D)	3	1	3	1	-	-
Cass	10	(D)	6	(D)	10	7	14	(D)	13	13	3	(D)
Chambers	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	6	(D)	6	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Collin	7	2	7	(D)	2	(D)	5	(D)	4	1	1	(D)
Colorado	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cooke	4	1	4	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Coryell	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Dallas	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Denton	6	6	6	6	-	-	6	1	-	-	6	1
Fannin	8	3	5	2	5	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Fayette	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Fort Bend	12	14	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Franklin	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	6	5	5	3	4	2	3	(D)	3	(D)	-	-
Galveston	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Grayson	3	9	3	(Z)	3	9	5	(D)	2	(D)	3	3
Gregg	12	12	12	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Grimes	7	5	7	2	7	3	-	-	-	-	-	-
Guadalupe	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hamilton	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hardin	21	144	18	87	6	57	14	141	14	95	6	47
Harris	5	12	5	12	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Harrison	8	4	8	4	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Henderson	18	124	17	(D)	1	(D)	8	(D)	5	(D)	3	3
Hill	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hopkins	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	3	(D)	3	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Jasper	16	70	15	65	4	5	24	63	24	(D)	2	(D)
Jefferson	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaufman	4	(D)	4	(D)	4	(Z)	4	(D)	4	1	1	(D)
Kerr	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	6	(D)	6	2	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lampasas	4	1	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Leon	1	(D)	1	(D)	-	-	5	(D)	5	4	3	(D)
Liberty	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Madison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Marion	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Medina	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Milam	5	10	5	10	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1	-	-	3	1
Montgomery	8	59	8	58	3	1	7	28	1	(D)	6	(D)
Morris	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Nacogdoches	7	13	7	(D)	2	(D)	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Navarro	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Newton	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Orange	5	1	5	1	-	-	9	27	9	21	3	6
Panola	8	(D)	8	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Parker	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk	5	40	5	40	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Rains	5	7	5	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Real	3	(D)	3	1	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Red River	4	(D)	4	1	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Robertson	7	(D)	6	(D)	7	(D)	3	4	3	4	-	-

--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.												
Rockwall	10	(D)	9	12	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Rusk	21	6	21	5	5	1	7	5	2	(D)	5	(D)
Sabine	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Augustine	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	9	11	4	9	5	1	9	(D)	8	(D)	1	(D)
San Saba	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	1	(D)	-	-	1	(D)	7	(D)	5	(D)	5	2
Smith	39	(D)	35	(D)	4	(D)	26	(D)	25	(D)	5	(D)
Tarrant	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	5	3	(D)	3	(D)
Travis	8	4	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-
Trinity	3	3	3	3	-	-	8	14	1	(D)	7	(D)
Tyler	9	21	9	20	4	2	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Upshur	12	4	12	4	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Van Zandt	31	162	29	136	6	26	15	35	8	(D)	8	5
Victoria	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	(D)
Walker	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	3	1	3	1	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Wilson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wise	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wood	19	(D)	19	(D)	6	(D)	12	(D)	12	(D)	1	(D)
BLUEBERRIES, WILD												
State Total												
Texas	35	83	32	52	20	31	28	17	6	8	24	10
Counties												
Bowie	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cass	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Comal	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	3	(Z)
Denton	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Eastland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Fayette	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grayson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Hamilton	6	11	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Harris	3	15	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-
Hockley	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hopkins	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hunt	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Jones	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Kaufman	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	4	1
Morris	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Parker	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Polk	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rains	3	1	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Randall	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Robertson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Smith	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Terry	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Titus	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Walker	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
BOYSENBERRIES												
State Total												
Texas	12	5	11	4	5	1	6	2	3	1	4	1
Counties												
Anderson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Angelina	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lee	4	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Rains	3	(D)	3	(Z)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Rockwall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
CURRANTS (BLACK OR RED)												
State Total												
Texas	3	1	3	(Z)	3	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Counties												
Rains	3	1	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	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
ELDERBERRIES												
State Total												
Texas	44	29	29	20	16	9	12	1	2	(D)	10	(D)
Counties												
Anderson	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Bosque	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coryell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta	6	9	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Guadalupe	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Henderson	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Hill	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Parker	5	2	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Rains	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockwall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
San Patricio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	5	1
Victoria	8	5	2	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
GOOSEBERRIES (SEE TEXT)												
State Total												
Texas	3	1	3	(Z)	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Rains	3	1	3	(Z)	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
LOGANBERRIES												
State Total												
Texas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Counties												
Panola	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
MULBERRIES (SEE TEXT)												
State Total												
Texas	64	26	48	13	26	13	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Anderson	3	8	-	-	3	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bastrop	3	(D)	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bowie	3	(D)	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	4	(Z)	4	(Z)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chambers	4	1	4	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Collin	6	3	6	1	6	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
El Paso	7	1	-	-	7	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grimes	6	1	6	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hood	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Houston	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee	4	3	4	3	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Panola	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Red River	1	(D)	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robertson	2	(D)	-	-	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Augustine	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Travis	3	(Z)	-	-	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	6	2	6	2	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wharton	5	3	5	2	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RASPBERRIES, ALL												
State Total												
Texas	58	15	25	8	38	6	58	82	45	70	39	12
Counties												
Bandera	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Brewster	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Camp	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Coleman	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Collin	5	1	5	1	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cooke	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coryell	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Donley	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	3	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
RASPBERRIES, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Fannin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Franklin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes	3	(D)	3	(D)	3	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	3	45	3	45	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	3	5	(D)
Hill	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hopkins	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	-	7	9	7	7	6	2
Jones	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Kaufman	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lamar	5	(D)	5	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Lampasas	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Leon	4	(D)	-	-	4	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Mason	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange	6	(D)	-	-	6	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Panola	6	(D)	-	-	6	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Parker	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Red River	1	(D)	-	-	1	(D)	4	(D)	4	(D)	4	1
Rockwall	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Smith	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Titus	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	4	1
Trinity	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Upshur	5	(D)	-	-	5	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt	2	(D)	-	-	2	(D)	8	(D)	3	(D)	8	2
Wise	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	2	(D)
STRAWBERRIES												
State Total												
Texas	221	225	182	189	86	36	122	126	105	110	36	16
Counties												
Anderson	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Atascosa	18	(D)	18	64	7	(D)	19	26	19	20	7	6
Austin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	7	2	7	1	6	1	-	-	-	-	-	-
Bastrop	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Bell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bosque	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazoria	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Brazos	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Brewster	6	1	6	1	6	1	5	(D)	5	(D)	-	-
Burleson	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Camp	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cass	4	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	3	5	3	5	-	-
Clay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Collin	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Comal	4	1	1	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Cooke	4	1	1	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Denton	8	28	8	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Eastland	3	-	-	-	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Fayette	5	(D)	5	(D)	4	2	-	-	-	-	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Frio	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie	8	9	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Grayson	5	10	5	1	5	9	5	1	2	(D)	5	1
Grimes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Guadalupe	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Hardin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	5	1	5	1	-	-
Harris	8	13	8	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hartley	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hunt	6	4	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	11	(D)	2	(D)	10	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson	6	1	6	1	-	-	3	(D)	3	(D)	3	1
Kaufman	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Leon	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Liberty	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lubbock	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McLennan	12	6	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Mason	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Matagorda	6	16	6	5	6	10	-	-	-	-	-	-
Montague	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	2	(D)	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
STRAWBERRIES - Con.												
Counties - Con.												
Navarro	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Panola	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Parker	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Rains	8	9	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Robertson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Rusk	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
San Augustine	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Shelby	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith	4	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
Somervell	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant	6	1	6	1	-	-	7	(D)	6	1	1	(D)
Tyler	3	2	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-
Upshur	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	8	(D)	6	(D)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Walker	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Waller	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Wharton	-	-	-	-	-	-	6	6	1	-	6	6
Williamson	12	1	6	1	6	1	-	(D)	1	(D)	-	-
Wise	6	(D)	-	-	6	(D)	3	1	3	(D)	2	(D)
OTHER BERRIES (SEE TEXT)												
State Total												
Texas	18	83	9	38	12	45	21	53	17	25	7	28
Counties												
Anderson	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Austin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Burnet	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grimes	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Hays	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hockley	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Hunt	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Matagorda	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Medina	6	42	-	-	6	42	-	-	-	-	-	-
Milam	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Orange	4	9	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Victoria	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker	1	(D)	1	(D)	1	(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								
Texas	946	30,974,668	3,042	946	285,471,840	698	33,262,683	996
Counties								
Anderson	11	55,140	18	11	384,194	-	-	-
Angelina	7	(D)	5	7	(D)	-	-	-
Aransas	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Archer	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Atascosa	5	(D)	(D)	5	79,760	5	2,200	1
Austin	3	(D)	(D)	3	23,012	4	2,122	-
Bailey	3	-	18	3	60,000	-	-	-
Bandera	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Bastrop	3	-	3	3	(D)	3	-	7
Bee	3	(D)	3	3	(D)	1	(D)	-
Bell	3	1,820	(D)	3	41,420	14	7,500	4
Bexar	8	4,663,908	(D)	8	(D)	11	3,957,800	19
Blanco	4	949,151	(D)	4	(D)	5	(D)	(D)
Bosque	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Bowie	2	(D)	-	2	(D)	9	(D)	-
Brazoria	28	352,960	32	28	2,115,847	19	182,500	13
Brazos	7	47,000	35	7	459,000	-	-	-
Brewster	5	500	100	5	371,150	3	-	1
Brown	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Burleson	3	(D)	(D)	3	(D)	10	7,074	4
Burnet	7	29,000	12	7	855,190	9	116,980	13
Caldwell	3	-	10	3	(D)	2	-	(D)
Cameron	6	(D)	(D)	6	(D)	5	(D)	(D)
Cass	6	115,200	(D)	6	(D)	9	161,358	8
Chambers	8	6,127	(D)	8	50,846	1	(D)	(D)
Cherokee	31	5,148,992	58	31	57,281,639	40	5,209,392	63
Clay	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Coleman	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Collin	23	1,981,327	35	23	20,602,702	10	1,338,104	12
Colorado	3	(D)	5	3	(D)	5	194,010	3
Comal	7	20,002	3	7	133,072	4	16,000	(D)
Comanche	1	-	(D)	1	(D)	5	-	5
Concho	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Cooke	3	(D)	(D)	3	(D)	5	56,000	(D)
Coryell	10	-	9	10	(D)	2	(D)	-
Dallas	18	(D)	15	18	(D)	13	1,018,520	16
Dawson	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Delta	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Denton	16	87,715	4	16	432,292	16	121,640	33
Dimmit	3	-	450	3	1,575,000	-	-	-
Eastland	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Ector	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Ellis	10	21,477	25	10	222,390	2	(D)	-
El Paso	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Erath	8	(D)	25	8	(D)	5	41,942	-
Falls	8	(D)	350	8	1,265,700	-	-	-
Fannin	6	-	30	6	100,610	-	-	-
Fayette	9	(D)	6	9	76,939	11	65,834	2
Foard	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Fort Bend	15	226,000	29	15	6,309,320	10	(D)	16
Franklin	4	(D)	(D)	4	(D)	3	16,000	-
Freestone	3	(D)	(D)	3	(D)	6	38,448	(D)
Frio	4	7,932	2	4	53,242	-	-	-
Gaines	3	(D)	(D)	3	7,200	2	(D)	(D)
Galveston	18	66,376	(D)	18	371,523	2	(D)	-
Garza	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Gillespie	3	(D)	(D)	3	9,350	5	70,920	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Grayson	14	8,000	82	14	349,250	6	-	14
Grimes	7	1,904	10	7	53,474	2	-	(D)
Guadalupe	20	206,800	231	20	(D)	13	506,297	4
Hale	5	-	150	5	100,000	-	-	-
Hamilton	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Hardeman	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Hardin	2	(D)	(D)	2	(D)	3	76,000	-
Harris	33	953,026	34	33	20,060,548	29	1,300,785	37
Harrison	4	(D)	-	4	(D)	2	(D)	(D)
Haskell	4	192	-	4	1,088	2	(D)	(D)
Hays	14	(D)	71	14	(D)	6	(D)	17
Henderson	4	3,501	(D)	4	(D)	11	62,450	15
Hidalgo	4	(D)	(D)	4	419,800	16	377,493	102
Hill	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Hockley	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Hood	5	(D)	29	5	103,350	-	-	-
Houston	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Howard	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hunt	9	(D)	36	9	208,480	13	52,240	8
Hutchinson	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	3	1,053	5
Jasper	11	4,600	14	11	(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.								
Jeff Davis	5	-	5	5	18,500	2	(D)	-
Jefferson	12	30,800	(D)	12	186,590	1	(D)	(D)
Jim Wells	1	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Johnson	7	98,590	5	7	641,453	5	(D)	(D)
Jones	-	(D)	-	-	-	2	-	(D)
Karnes	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Kaufman	10	14,279	(D)	10	(D)	3	(D)	(D)
Kendall	2	(D)	(D)	2	(D)	5	2,000	(D)
Kerr	6	6,099	25	6	110,810	3	(D)	(D)
Kleberg	5	-	16	5	(D)	-	-	-
Lamar	7	22,678	(D)	7	150,541	1	-	(D)
Lampasas	5	4,800	(D)	5	(D)	-	-	(D)
Lavaca	9	35,600	(D)	9	208,000	5	23,000	(D)
Lee	2	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)
Leon	13	414,085	7	13	2,512,535	7	198,006	(D)
Liberty	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Lipscomb	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Llano	7	1,125	4	7	19,900	-	-	-
Lubbock	13	378,358	48	13	4,492,950	13	102,915	10
McCulloch	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
McLennan	18	11,448	23	18	150,460	13	57,000	5
Madison	7	-	7	7	21,786	-	-	-
Matagorda	10	16,160	-	10	81,530	-	-	-
Maverick	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Medina	3	-	15	3	(D)	2	-	(D)
Menard	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Midland	3	297,644	(D)	3	(D)	3	254,000	-
Milam	5	750,000	(D)	5	2,702,800	1	(D)	(D)
Montague	1	-	(D)	1	(D)	5	3,100	(D)
Montgomery	25	82,671	23	25	393,395	14	1,256,416	4
Morris	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Nacogdoches	6	3,088	7	6	42,708	1	(D)	-
Navarro	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Newton	-	-	-	-	-	3	10,980	7
Nueces	5	(D)	4	5	44,000	5	(D)	(D)
Orange	8	743	(D)	8	10,238	8	720	(D)
Palo Pinto	4	(D)	(D)	4	(D)	10	448,000	4
Panola	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Parker	10	133,759	17	10	597,329	37	450,442	24
Pecos	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Polk	2	(D)	(D)	2	(D)	5	5,894	5
Presidio	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Rains	9	394,000	17	9	(D)	1	(D)	-
Randall	11	703,221	-	11	5,191,146	9	342,901	-
Red River	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Rockwall	1	-	(D)	1	(D)	2	(D)	-
Rusk	23	500,000	21	23	(D)	7	572,000	(D)
San Augustine	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	2
San Jacinto	7	-	4	7	(D)	-	-	-
San Patricio	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
San Saba	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Schleicher	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Shelby	1	-	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Smith	14	598,155	27	14	4,547,889	8	925,500	70
Somervell	3	(D)	(D)	3	(D)	-	-	-
Starr	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Stephens	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Swisher	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Tarrant	32	416,708	16	32	2,883,196	27	1,017,734	82
Terry	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Titus	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Tom Green	4	4,000	(D)	4	(D)	2	(D)	(D)
Travis	20	141,097	50	20	2,583,873	11	(D)	(D)
Tyler	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Upshur	-	-	-	-	-	6	6,000	-
Van Zandt	17	2,052,476	50	17	12,760,294	20	406,728	25
Victoria	5	1,730	6	5	33,880	8	53,360	9
Walker	2	(D)	(D)	2	(D)	12	(D)	31
Waller	5	(D)	22	5	(D)	7	972,920	31
Washington	5	180,640	(D)	5	(D)	3	(D)	(D)
Wharton	5	(D)	4	5	(D)	2	-	(D)
Wheeler	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Wichita	6	2,000	(D)	6	55,550	3	(D)	-
Wilbarger	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Williamson	9	76,336	(D)	9	470,730	6	(D)	17
Wilson	9	8,961	1	9	(D)	1	(D)	-
Wise	20	501,606	(D)	20	(D)	6	(D)	(D)
Wood	10	115,405	20	10	771,385	4	600	(D)
Young	5	-	4	5	(D)	-	-	-
Zavala	-	-	-	-	-	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)								
State Total								
Texas	629	23,133,687	1,777	629	226,397,038	485	22,411,139	531
Counties								
Anderson	4	(D)	(D)	4	191,660	-	-	-
Angelina	7	(D)	5	7	(D)	-	-	-
Aransas	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Atascosa	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Austin	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Bailey	3	-	9	3	30,000	-	-	-
Bandera	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Bastrop	3	-	(D)	3	(D)	3	-	7
Bee	3	(D)	3	3	(D)	1	(D)	-
Bell	3	(D)	(D)	3	(D)	12	(D)	(D)
Bexar	6	4,230,078	(D)	6	25,439,618	8	(D)	15
Blanco	4	128,717	-	4	(D)	4	(D)	(D)
Bowie	2	(D)	-	2	(D)	9	(D)	-
Brazoria	28	129,023	(D)	28	884,038	18	75,800	(D)
Brewster	5	500	-	5	3,000	-	-	-
Brown	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Burleson	2	(D)	(D)	2	(D)	6	3,760	(D)
Burnet	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Caldwell	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Cameron	3	(D)	-	3	(D)	4	(D)	(D)
Cass	4	(D)	(D)	4	(D)	9	110,955	8
Chambers	4	303	(D)	4	7,050	-	-	-
Cherokee	25	4,740,662	(D)	25	55,035,485	28	4,589,840	59
Clay	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Coleman	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Collin	17	1,830,776	26	17	19,721,220	8	(D)	(D)
Colorado	3	(D)	5	3	(D)	1	(D)	(D)
Comal	5	(D)	(D)	5	130,500	2	(D)	(D)
Comanche	1	(D)	(D)	1	(D)	5	-	5
Concho	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Cooke	2	(D)	(D)	2	(D)	4	40,000	-
Dallas	3	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	(D)
Dawson	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Denton	15	55,395	(D)	15	245,932	9	108,800	(D)
Dimmit	3	-	450	3	1,575,000	-	-	-
Eastland	3	-	-	3	-	3	(D)	(D)
Ellis	9	(D)	(D)	9	(D)	-	-	-
El Paso	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Erath	1	(D)	-	1	(D)	5	41,942	-
Falls	8	(D)	(D)	8	(D)	-	-	-
Fannin	5	-	(D)	5	(D)	-	-	-
Fayette	1	(D)	-	1	(D)	7	59,018	(D)
Foard	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Fort Bend	7	180,000	28	7	6,007,200	5	(D)	(D)
Franklin	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	-
Freestone	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)
Frio	3	7,932	(D)	3	(D)	-	-	-
Gaines	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Galveston	6	450	(D)	6	15,085	-	-	-
Garza	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Gillespie	1	-	(D)	1	(D)	3	8,640	-
Goliad	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Grayson	8	(D)	77	8	305,250	4	-	(D)
Grimes	5	(D)	(D)	5	(D)	-	-	-
Guadalupe	8	-	(D)	8	-	7	195,399	(D)
Hardeman	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Hardin	1	(D)	-	1	(D)	3	54,000	-
Harris	23	726,166	23	23	17,172,918	20	691,833	24
Harrison	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Haskell	4	64	-	4	384	2	(D)	(D)
Hays	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Henderson	4	(D)	(D)	4	(D)	9	62,450	(D)
Hidalgo	3	15,334	-	3	(D)	9	206,545	(D)
Hill	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Hood	5	(D)	29	5	103,350	-	-	-
Howard	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hunt	8	960	36	8	(D)	6	(D)	(D)
Jackson	-	-	-	-	-	3	906	-
Jasper	10	4,600	4	10	42,300	-	-	-
Jefferson	6	(D)	(D)	6	(D)	1	(D)	-
Johnson	5	(D)	(D)	5	620,328	5	(D)	(D)
Karnes	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Kaufman	9	14,279	(D)	9	(D)	3	(D)	(D)
Kendall	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Kerr	6	2,236	23	6	57,016	1	-	(D)
Lamar	7	(D)	(D)	7	(D)	1	-	(D)
Lampasas	4	4,800	-	4	(D)	-	-	-
Lavaca	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Lee	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)
Leon	11	(D)	(D)	11	(D)	5	192,000	(D)
Lipscomb	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			
BEDDING/GARDEN PLANTS - ANNUALS, HERBACEOUS PERENNIALS, VEGETABLE PLANTS (INCLUDING HANGING BASKETS) - Con.								
Counties - Con.								
Llano	5	215	1	5	4,790	-	-	-
Lubbock	13	209,746	19	13	3,668,230	13	101,915	(D)
McCulloch	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
McLennan	16	5,448	4	16	46,240	11	(D)	(D)
Madison	5	-	(D)	5	(D)	-	-	-
Matagorda	3	(D)	-	3	(D)	-	-	-
Maverick	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Medina	3	-	15	3	(D)	2	-	(D)
Midland	3	(D)	(D)	3	(D)	3	198,000	-
Milam	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Montague	1	-	(D)	1	(D)	5	3,100	(D)
Montgomery	22	44,100	19	22	184,000	13	929,714	(D)
Morris	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Nacogdoches	6	(D)	7	6	(D)	1	(D)	-
Newton	-	-	-	-	-	3	3,660	2
Nueces	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Orange	7	423	-	7	(D)	6	360	-
Palo Pinto	2	(D)	-	2	(D)	10	(D)	4
Panola	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Parker	8	(D)	(D)	8	(D)	35	(D)	19
Pecos	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Polk	1	-	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)
Presidio	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Rains	7	394,000	(D)	7	(D)	1	(D)	-
Randall	11	374,817	-	11	3,409,920	9	(D)	-
Red River	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Rusk	21	113,516	21	21	(D)	4	399,338	(D)
San Augustine	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
San Jacinto	7	-	(D)	7	(D)	-	-	-
San Saba	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Schleicher	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Shelby	1	-	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Smith	5	307,189	(D)	5	2,862,478	4	71,750	(D)
Somervell	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Starr	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Stephens	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Swisher	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Tarrant	26	292,790	9	26	1,955,269	23	746,947	80
Titus	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Tom Green	4	4,000	-	4	(D)	1	(D)	-
Travis	9	(D)	42	9	(D)	8	(D)	(D)
Tyler	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Van Zandt	10	1,885,276	(D)	10	11,732,870	17	183,168	(D)
Victoria	5	1,730	6	5	33,880	4	16,860	(D)
Walker	1	(D)	-	1	(D)	4	(D)	25
Waller	3	(D)	(D)	3	(D)	5	782,460	(D)
Washington	3	(D)	(D)	3	490,100	1	(D)	-
Wharton	5	(D)	4	5	(D)	2	-	(D)
Wheeler	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Wichita	6	1,000	(D)	6	(D)	3	(D)	-
Wilbarger	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Williamson	7	76,336	-	7	(D)	5	(D)	(D)
Wise	16	292,702	(D)	16	1,755,436	4	(D)	(D)
Wood	9	115,405	(D)	9	738,780	3	600	(Z)
Young	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Zavala	-	-	-	-	-	2	-	(D)
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS								
State Total								
Texas	218	345,909	501	218	5,514,306	64	343,272	120
Counties								
Anderson	6	(D)	-	6	(D)	-	-	-
Archer	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Austin	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Bailey	3	-	9	3	30,000	-	-	-
Bexar	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Blanco	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Brazoria	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Brazos	7	47,000	35	7	459,000	-	-	-
Brewster	-	-	-	-	-	3	-	1
Burleson	1	(D)	-	1	(D)	4	-	(D)
Burnet	5	(D)	(D)	5	(D)	5	(D)	(D)
Caldwell	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Cameron	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Cass	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Cherokee	8	117,390	(D)	8	588,230	5	-	(D)
Clay	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Collin	6	4,800	6	6	63,600	-	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Comal	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Coryell	10	-	(D)	10	(D)	-	-	-
Dallas	9	(D)	(D)	9	102,680	-	-	-

--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 - Con.								
Denton	-	-	-	-	-	4	-	22
Ector	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Ellis	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Falls	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Fannin	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	4	-	(Z)
Fort Bend	9	(D)	1	9	20,520	2	-	(D)
Franklin	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Gaines	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Galveston	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Gillespie	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Grayson	6	-	6	6	35,200	-	-	-
Grimes	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Guadalupe	4	-	3	4	16,640	2	-	(D)
Hamilton	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Harris	2	(D)	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Hays	9	5	36	9	262,760	-	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Hidalgo	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Hockley	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Houston	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Howard	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hunt	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Jasper	6	-	(D)	6	20,480	-	-	-
Jefferson	3	30,000	-	3	150,000	-	-	-
Johnson	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Kaufman	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Kerr	4	1,600	(D)	4	(D)	-	-	-
Kleberg	5	-	12	5	73,600	-	-	-
Lamar	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Lampasas	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Leon	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
McLennan	6	-	8	6	36,500	2	-	(D)
Matagorda	6	15,000	-	6	75,000	-	-	-
Milam	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Montgomery	3	38,571	2	3	206,295	-	-	-
Nueces	4	-	4	4	(D)	2	-	(D)
Orange	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Palo Pinto	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Panola	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Parker	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Presidio	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Rains	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Rockwall	1	-	(D)	1	(D)	2	(D)	-
San Patricio	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Smith	7	(D)	(D)	7	174,271	-	-	-
Tarrant	5	6,000	5	5	69,375	3	-	2
Travis	9	-	7	9	(D)	1	-	(D)
Van Zandt	6	-	(D)	6	38,400	-	-	-
Waller	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Washington	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Williamson	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Wilson	4	-	1	4	(D)	-	-	-
Wise	5	(D)	13	5	(D)	2	(D)	(D)
Wood	6	-	5	6	28,800	1	-	(D)
Young	4	-	(D)	4	(D)	-	-	-
FOLIAGE PLANTS, INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS)								
State Total								
Texas	171	1,128,441	204	171	7,727,075	140	1,658,984	43
Counties								
Anderson	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Atascosa	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Austin	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Bandera	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Bell	1	(D)	-	1	(D)	4	(D)	(D)
Bexar	-	-	-	-	-	5	(D)	2
Blanco	3	174,637	-	3	960,504	1	(D)	-
Bowie	2	(D)	-	2	(D)	4	2,904	-
Brazoria	9	(D)	-	9	(D)	6	15,700	-
Brewster	5	-	100	5	368,150	-	-	-
Brown	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Cameron	3	-	(D)	3	(D)	-	-	-
Cass	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Cherokee	5	(D)	-	5	(D)	5	17,912	-
Clay	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Collin	7	6,864	2	7	46,802	-	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Comal	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	4	4,000	-
Dallas	-	-	-	-	-	5	(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			
FOLIAGE PLANTS, INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS) - Con.								
Counties - Con.								
Dawson	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Denton	3	(D)	-	3	(D)	1	(D)	-
Ellis	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Erath	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Fort Bend	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Gaines	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Galveston	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Guadalupe	2	(D)	(D)	2	(D)	3	234,055	-
Hardin	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Harris	6	(D)	(D)	6	(D)	11	328,098	(D)
Harrison	1	(D)	-	1	-	-	-	-
Haskell	4	64	-	4	352	2	(D)	-
Hays	4	(D)	(D)	4	63,900	3	(D)	(D)
Henderson	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Hidalgo	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Hill	2	-	(D)	2	-	-	-	-
Hunt	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Jackson	-	-	-	-	-	3	147	-
Jasper	6	-	(D)	6	(D)	-	-	-
Jeff Davis	5	-	5	5	18,500	-	-	-
Jefferson	1	(D)	-	1	-	-	-	-
Jim Wells	1	-	(D)	1	-	-	-	-
Johnson	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Kerr	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Lamar	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Lavaca	7	(D)	-	7	(D)	5	(D)	(D)
Lee	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Leon	-	-	-	-	-	5	6,006	-
Llano	5	215	1	5	4,885	-	-	-
Lubbock	7	25,146	14	7	205,120	2	(D)	-
McLennan	10	4,000	6	10	33,320	1	(D)	-
Midland	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Milam	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Montgomery	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Newton	-	-	-	-	-	3	3,660	2
Nueces	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Orange	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Palo Pinto	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Parker	6	(D)	2	6	49,307	6	(D)	(D)
Polk	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Randall	5	12,797	-	5	70,385	3	(D)	-
Red River	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Rusk	12	213,659	-	12	1,093,600	7	(D)	(D)
San Augustine	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
San Patricio	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Schleicher	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Tarrant	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Tom Green	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Travis	3	(D)	(D)	3	3,287	3	2,989	-
Van Zandt	1	(D)	-	1	(D)	4	(D)	(D)
Victoria	-	-	-	-	-	4	31,499	(D)
Waller	2	(D)	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Washington	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Wilbarger	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Wise	7	(D)	(D)	7	709,106	-	-	-
POTTED FLOWERING PLANTS								
State Total								
Texas	256	5,984,087	74	256	34,316,803	239	6,117,377	123
Counties								
Anderson	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Atascosa	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Austin	1	(D)	-	1	(D)	4	1,774	-
Bandera	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Bell	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Bexar	5	(D)	-	5	(D)	7	(D)	2
Blanco	3	645,797	-	3	3,551,884	1	(D)	-
Bowie	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Brazoria	10	111,910	-	10	615,506	4	91,000	(D)
Brown	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Burnet	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Cameron	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Cass	1	(D)	-	1	(D)	7	(D)	-
Cherokee	12	239,188	-	12	1,286,424	10	207,400	(D)
Clay	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Collin	10	138,887	2	10	771,080	3	(D)	-
Colorado	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Comal	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)
Cooke	-	-	-	-	-	4	6,000	-
Coryell	-	-	-	-	-	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			
POTTED FLOWERING PLANTS - Con.								
Counties - Con.								
Dallas	5	3,000	-	5	31,650	8	(D)	(Z)
Dawson	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Delta	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Denton	6	(D)	(D)	6	(D)	4	(D)	(D)
Ector	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Ellis	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Erath	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Fayette	8	(D)	6	8	(D)	3	5,698	(D)
Fort Bend	5	(D)	(Z)	5	281,600	4	(D)	(D)
Franklin	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Freestone	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Frio	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Galveston	10	5,980	(D)	10	30,350	2	(D)	-
Gillespie	-	-	-	-	-	3	62,280	-
Grayson	4	(D)	-	4	8,800	-	-	-
Grimes	1	(D)	-	1	(D)	2	-	(D)
Guadalupe	6	(D)	(D)	6	406,200	3	(D)	(D)
Hardin	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Harris	14	154,360	8	14	1,694,480	17	(D)	11
Haskell	4	64	-	4	352	2	(D)	-
Hays	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	(D)
Hidalgo	3	(D)	-	3	(D)	9	(D)	6
Hill	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Hunt	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)
Jackson	-	-	-	-	-	3	-	5
Jefferson	7	(D)	(D)	7	(D)	1	(D)	(D)
Johnson	3	(D)	(D)	3	5,100	1	(D)	-
Kendall	1	(D)	-	1	(D)	4	(D)	-
Kerr	5	(D)	(D)	5	(D)	-	-	-
Lamar	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Lee	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Leon	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Liberty	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Llano	7	695	2	7	10,225	-	-	-
Lubbock	9	143,466	14	9	619,600	3	(D)	(D)
McLennan	10	2,000	6	10	34,400	1	(D)	-
Matagorda	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Midland	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Milam	3	750,000	-	3	(D)	-	-	-
Montgomery	4	-	2	4	3,100	3	(D)	(D)
Nacogdoches	1	(D)	-	1	(D)	1	-	-
Navarro	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Newton	-	-	-	-	-	3	3,660	2
Nueces	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Orange	5	(D)	(D)	5	5,680	6	360	-
Palo Pinto	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Parker	7	(D)	2	7	61,137	7	-	3
Polk	-	-	-	-	-	5	3,276	(D)
Randall	6	315,607	-	6	1,710,841	2	(D)	-
Rusk	11	172,825	-	11	979,264	2	(D)	(D)
San Augustine	1	(D)	-	1	(D)	3	(D)	2
San Jacinto	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Schleicher	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Shelby	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Smith	7	(D)	(D)	7	1,511,140	5	853,750	(D)
Swisher	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Tarrant	10	5,918	2	10	40,552	5	(D)	-
Titus	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Travis	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	1
Tyler	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Upshur	-	-	-	-	-	6	6,000	-
Van Zandt	3	(D)	-	3	(D)	4	(D)	(D)
Victoria	-	-	-	-	-	3	5,001	-
Walker	-	-	-	-	-	9	(D)	6
Waller	1	(D)	(D)	1	(D)	5	(D)	5
Washington	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Wharton	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Wichita	5	1,000	1	5	(D)	1	(D)	-
Williamson	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Wilson	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Wise	6	110,112	-	6	605,616	-	-	-
OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS								
State Total								
Texas	90	382,544	487	90	11,516,618	84	2,731,911	180
Counties								
Anderson	6	7,200	-	6	54,144	-	-	-
Atascosa	2	(D)	-	2	(D)	4	(D)	1
Austin	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Bandera	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Bexar	1	(D)	-	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.								
Bosque	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Brazoria	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Cass	-	-	-	-	-	5	1,250	-
Chambers	4	5,824	-	4	43,796	1	(D)	(D)
Cherokee	2	(D)	(D)	2	(D)	9	394,240	-
Collin	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Colorado	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Cooke	1	-	(D)	1	(D)	5	6,000	(D)
Dallas	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Erath	5	-	25	5	(D)	-	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Galveston	7	950	-	7	6,110	-	-	-
Gillespie	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Grayson	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Guadalupe	6	(D)	150	6	(D)	4	(D)	(Z)
Hale	5	-	150	5	100,000	-	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Harris	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hays	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Hidalgo	-	-	-	-	-	5	-	73
Hunt	1	(D)	-	1	(D)	6	32,000	(D)
Hutchinson	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Jasper	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Jones	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Karnes	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Kerr	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Kleberg	5	-	4	5	(D)	-	-	-
Lee	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Leon	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Madison	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Menard	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Parker	1	-	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Polk	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
San Augustine	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Schleicher	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Somervell	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Starr	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Tarrant	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Terry	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Travis	10	(D)	(D)	10	344,738	3	(D)	(D)
Tyler	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Van Zandt	1	(D)	-	1	(D)	3	(D)	(D)
Walker	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Washington	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Wilson	5	8,961	-	5	72,008	-	-	-
Wood	5	-	(D)	5	3,805	1	-	(D)
NURSERY STOCK CROPS								
State Total								
Texas	783	17,253,195	18,078	779	417,862,869	675	16,231,805	15,729
Counties								
Anderson	15	10,260	396	15	10,417,940	3	-	(D)
Angelina	4	(D)	93	4	1,027,452	-	-	-
Aransas	6	(D)	32	6	(D)	2	-	(D)
Atascosa	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	18
Austin	9	-	111	9	10,136,748	1	-	(D)
Bandera	1	-	(D)	1	(D)	8	(D)	18
Bastrop	3	(D)	36	3	(D)	2	-	(D)
Bee	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Bell	5	4,368	2	5	41,672	6	-	18
Bexar	7	(D)	45	7	(D)	10	(D)	(D)
Bosque	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Bowie	3	(D)	(D)	3	(D)	6	11,000	(D)
Brazoria	24	45,400	1,742	24	18,756,861	19	51,230	351
Brazos	4	(D)	3	4	54,200	2	-	(D)
Brewster	-	-	-	-	-	5	-	2,001
Brown	7	3,632	477	7	3,437,374	4	(D)	532
Burleson	3	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	3
Burnet	4	(D)	85	4	465,000	7	696	(D)
Callahan	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Cameron	24	349,952	870	24	(D)	32	291,716	651
Camp	6	-	8	6	66,000	2	(D)	(D)
Cass	6	-	-	6	-	1	(D)	-
Chambers	6	-	12	6	126,500	2	-	(D)
Cherokee	5	-	213	5	5,745,500	2	-	(D)
Clay	2	(D)	-	2	(D)	2	-	(D)
Coleman	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Collin	16	731,713	14	16	4,243,520	12	(D)	29
Colorado	8	18,000	456	8	10,057,100	5	-	(D)
Comal	3	(D)	2	3	502,200	2	(D)	(D)
Comanche	3	-	(D)	3	(D)	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			
NURSERY STOCK CROPS - Con.								
Counties - Con.								
Cooke	2	-	(D)	2	(D)	3	-	(Z)
Culberson	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Dallas	14	(D)	40	14	(D)	7	(D)	96
Denton	11	59,676	60	11	(D)	14	66,400	57
DeWitt	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Dimmit	3	-	-	-	-	1	(D)	-
Eastland	3	(D)	(D)	3	(D)	3	-	23
Ellis	6	(D)	26	6	289,112	4	-	11
El Paso	5	(D)	14	5	175,600	-	-	-
Erath	9	1,771,680	463	9	33,085,000	11	(D)	674
Falls	6	-	7	6	72,600	1	-	(D)
Fannin	5	(D)	(D)	5	(D)	5	-	295
Fayette	9	(D)	18	9	(D)	5	(D)	3
Foard	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Fort Bend	5	-	9	5	101,150	13	(D)	431
Franklin	-	-	-	-	-	3	-	20
Freestone	2	-	(D)	-	-	6	-	25
Frio	6	-	(D)	6	(D)	5	-	411
Gaines	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Galveston	20	9,184	436	20	4,968,536	12	(D)	193
Garza	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Gillespie	5	10,000	-	5	40,000	-	-	-
Goliad	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Gonzales	1	-	(D)	-	-	4	(D)	4
Grayson	11	(D)	142	11	4,789,640	3	-	41
Grimes	2	-	(D)	2	(D)	8	-	206
Guadalupe	14	(D)	51	14	(D)	6	55,200	9
Hamilton	-	-	-	-	-	6	-	12
Hardin	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Harris	29	96,300	360	29	15,621,900	36	106,936	216
Haskell	4	-	2	4	22,000	2	-	(D)
Hays	8	-	47	7	(D)	8	-	6
Henderson	19	110,000	355	19	2,545,000	8	(D)	1,304
Hidalgo	19	226,784	349	19	5,577,977	17	192,563	367
Hill	9	-	64	9	(D)	2	-	(D)
Hood	9	-	8	9	(D)	3	-	124
Hopkins	3	-	150	3	1,086,000	1	-	(D)
Houston	6	1,950	5	6	62,800	-	-	-
Howard	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Hunt	6	(D)	12	6	(D)	9	-	48
Jackson	1	-	(D)	1	(D)	3	147	-
Jasper	9	-	303	9	5,435,200	1	-	(D)
Jefferson	3	-	3	3	33,000	2	-	(D)
Johnson	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Karnes	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Kaufman	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Kendall	3	(D)	3	3	50,220	-	-	-
Kerr	6	6,101	24	6	(D)	3	(D)	98
Kinney	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Knox	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Lamar	7	(D)	(D)	7	429,250	2	-	(D)
Lampasas	6	4,800	-	6	19,200	-	-	-
La Salle	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Lavaca	1	-	(D)	1	(D)	5	(D)	9
Lee	5	(D)	12	5	(D)	2	(D)	-
Leon	8	(D)	6	8	(D)	13	2,400	445
Liberty	4	(D)	35	4	(D)	-	-	-
Limestone	5	(D)	322	5	3,540,904	5	-	148
Llano	4	-	44	4	484,000	-	-	-
Lubbock	12	28,305	2	12	(D)	12	(D)	122
McLennan	21	13,540	38	21	252,980	4	-	31
Martin	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Matagorda	9	(D)	(D)	9	(D)	3	-	23
Maverick	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Medina	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Midland	1	(D)	(D)	1	(D)	4	51,000	11
Milam	15	6,258	5	15	(D)	4	-	10
Mitchell	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Montague	2	(D)	(D)	2	(D)	6	-	27
Montgomery	10	(D)	235	10	4,389,613	15	(D)	158
Nacogdoches	1	(D)	-	1	(D)	4	(D)	6
Navarro	6	-	57	6	630,500	-	-	-
Nueces	3	-	16	3	170,500	4	(D)	(D)
Oldham	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Orange	2	(D)	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Palo Pinto	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Panola	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Parker	15	2,236	91	15	1,014,444	15	(D)	23
Pecos	2	-	(D)	2	(D)	6	(D)	74
Polk	5	9,000	(D)	5	(D)	4	(D)	61
Rains	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Randall	5	11,787	(D)	5	50,448	3	(D)	(D)
Real	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Red River	3	-	139	3	1,523,500	4	-	12
Robertson	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Rockwall	3	(D)	(D)	3	(D)	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			
NURSERY STOCK CROPS - Con.								
Counties - Con.								
Rusk	1	-	(D)	1	(D)	4	(D)	3
Sabine	-	-	-	-	-	3	-	12
San Augustine	2	(D)	(D)	2	(D)	1	-	(D)
San Jacinto	9	31,200	148	9	2,131,650	10	(D)	100
San Patricio	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Scurry	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Shelby	1	-	(D)	1	(D)	3	-	5
Smith	19	1,351,050	589	19	12,489,700	23	1,294,008	767
Somervell	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Starr	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Swisher	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Tarrant	22	204,430	32	22	(D)	13	(D)	(D)
Taylor	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Tom Green	2	-	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)
Travis	8	(D)	63	8	5,049,520	10	4,560	(D)
Trinity	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Tyler	4	(D)	(D)	4	(D)	3	-	8
Upshur	3	(D)	3	3	41,000	-	-	-
Uvalde	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Van Zandt	23	1,528,440	2,097	23	41,833,338	35	1,631,306	1,061
Victoria	1	-	(D)	1	(D)	6	-	(D)
Walker	2	(D)	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Waller	6	(D)	981	6	29,665,006	11	(D)	696
Washington	7	-	201	7	9,620,200	6	(D)	17
Wharton	6	(D)	(D)	6	(D)	3	(D)	(D)
Wichita	6	1,000	1	6	(D)	6	(D)	20
Willacy	1	-	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Williamson	9	77,336	4	9	341,244	10	(D)	31
Wilson	2	-	(D)	2	(D)	3	-	18
Wise	6	21,874	3	6	(D)	9	2,100	31
Wood	10	6,200	82	10	1,166,700	-	-	-
Zavala	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
AQUATIC PLANTS								
State Total								
Texas	70	108,588	104	70	3,558,040	30	65,460	25
Counties								
Brazoria	18	1,080	20	18	2,175,984	-	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Coleman	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Colorado	5	(D)	4	5	(D)	1	-	(D)
Comanche	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Ector	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Falls	6	-	7	6	(D)	-	-	-
Fannin	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Fort Bend	3	-	(Z)	3	(D)	-	-	-
Goliad	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Grayson	3	-	31	3	153,000	-	-	-
Guadalupe	3	-	(Z)	3	1,500	3	-	2
Harris	8	-	1	8	7,000	2	-	(D)
Hill	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Hood	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	3	-	(D)
Lamar	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Lubbock	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Matagorda	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	5	15,400	-
Parker	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Smith	3	-	10	3	51,500	1	(D)	(D)
Travis	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Van Zandt	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Waller	1	(D)	(D)	1	(D)	3	34,000	4
Washington	1	-	-	-	-	2	-	(D)
Wharton	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Wichita	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Wood	4	-	9	4	43,500	-	-	-
HEMP CLONES OR TRANSPLANTS SOLD FOR TRANSPLANTS TO OTHERS (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	10	36,000	(X)	10	360,000	(NA)	(NA)	(X)
Counties								
Travis	10	36,000	(X)	10	360,000	(NA)	(NA)	(X)
HEMP COMPLETE GROWS (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	67	219,293	(X)	67	2,225,494	(NA)	(NA)	(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			
HEMP COMPLETE GROWS (SEE TEXT) - Con.								
Counties								
Austin	5	10,000	(X)	5	(D)	(NA)	(NA)	(X)
Comal	6	355	(X)	6	23,860	(NA)	(NA)	(X)
Cooke	5	6,000	(X)	5	48,000	(NA)	(NA)	(X)
Duval	6	15,000	(X)	6	120,000	(NA)	(NA)	(X)
Grimes	5	21,780	(X)	5	(D)	(NA)	(NA)	(X)
Lee	3	9,600	(X)	3	37,980	(NA)	(NA)	(X)
Leon	1	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)
McCulloch	1	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)
Montgomery	5	2,608	(X)	5	10,524	(NA)	(NA)	(X)
Navarro	2	(D)	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)
Polk	6	1,140	(X)	6	9,120	(NA)	(NA)	(X)
San Saba	6	1,800	(X)	6	(D)	(NA)	(NA)	(X)
Travis	12	132,914	(X)	12	1,117,472	(NA)	(NA)	(X)
Williamson	4	96	(X)	4	35,520	(NA)	(NA)	(X)
HEMP SEEDS (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	5	1,200	-	5	26,400	(NA)	(NA)	(NA)
Counties								
Navarro	5	1,200	-	5	26,400	(NA)	(NA)	(NA)
BULBS, CORMS, RHIZOMES, AND TUBERS - DRY								
State Total								
Texas	42	129,453	67	42	526,557	54	98,120	174
Counties								
Bastrop	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Bee	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	3	-	2
Bowie	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Cooke	-	-	-	-	-	3	-	3
Dallas	2	-	(D)	2	(D)	4	-	4
Denton	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Eastland	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Ector	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Erath	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Foard	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Grayson	4	-	8	4	40,000	-	-	-
Guadalupe	3	-	(Z)	3	1,500	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hartley	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Hays	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Johnson	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Kaufman	6	-	12	6	(D)	2	-	(D)
Liberty	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Marion	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Nacogdoches	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Nolan	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Palo Pinto	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Parker	3	(D)	(D)	3	(D)	4	-	7
San Augustine	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
San Patricio	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	3	-	3
Tarrant	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Titus	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Van Zandt	4	-	8	4	(D)	5	(D)	(D)
Waller	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Williamson	6	18,834	-	6	30,000	-	-	-
Wood	1	-	(D)	1	(D)	6	-	60
CUTTINGS, SEEDLINGS, LINERS, AND PLUGS								
State Total								
Texas	111	1,162,902	582	111	17,201,710	57	992,187	355
Counties								
Anderson	7	-	226	7	327,410	1	-	(D)
Archer	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Brazoria	12	16,000	3	12	(D)	1	-	(D)
Burleson	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Burnet	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Cass	1	-	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)
Cherokee	7	46,956	(D)	7	1,174,625	1	(D)	-
Collin	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Comanche	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Dallas	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Delta	6	-	8	6	6,625	-	-	-

--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.								
Denton	4	(D)	2	4	8,860	4	-	2
Ector	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Falls	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Fort Bend	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Galveston	5	304	-	5	7,600	2	(D)	-
Gillespie	3	(D)	(D)	3	6,725	-	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Grayson	3	-	31	3	44,370	-	-	-
Guadalupe	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Harris	8	-	1	8	2,030	4	-	1
Harrison	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Hays	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Hidalgo	-	-	-	-	-	4	15,246	-
Jefferson	5	375	-	5	9,375	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Lee	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Leon	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
McLennan	4	1,408	-	4	(D)	-	-	-
Mitchell	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Morris	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Orange	-	-	-	-	-	6	360	-
Parker	6	1,640	2	6	43,805	2	(D)	-
Polk	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Randall	6	240,000	-	6	2,400,000	1	(D)	-
San Augustine	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Smith	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Tom Green	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Travis	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Van Zandt	7	85,123	9	7	1,854,325	5	(D)	19
Waller	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Washington	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Wharton	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Wood	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
FLOWER SEEDS								
State Total								
Texas	88	3,259	389	88	704,710	23	6,490	1,377
Counties								
Atascosa	5	-	15	5	(D)	-	-	-
Austin	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Bailey	5	-	1	5	900	-	-	-
Bandera	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Brazoria	12	-	3	12	5,400	-	-	-
Brown	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Cameron	1	-	(D)	1	(D)	3	-	105
Collin	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Comanche	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Cooke	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Denton	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Ellis	1	-	-	1	(D)	-	-	-
Falls	6	-	140	6	251,640	-	-	-
Fayette	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Frio	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Gaines	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Galveston	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Grayson	4	-	47	4	83,880	-	-	-
Guadalupe	3	-	(Z)	3	540	-	-	-
Hamilton	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Harris	8	-	1	8	2,520	2	-	(D)
Hays	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Henderson	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Hidalgo	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Hood	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Jefferson	5	375	-	5	750	-	-	-
Johnson	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Kerr	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Lavaca	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Lubbock	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
McLennan	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Milam	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Nacogdoches	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Navarro	3	-	(D)	3	(D)	-	-	-
Palo Pinto	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Parker	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Smith	3	28	-	3	56	1	(D)	-
Travis	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Van Zandt	-	-	-	-	-	4	1,266	-
Wichita	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Willacy	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Wood	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			
VEGETABLE SEEDS (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	78	70,124	(X)	78	140,572	25	32,280	(X)
Counties								
Angelina	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Bandera	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bastrop	6	1,600	(X)	6	3,300	-	-	(X)
Bowie	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Brazoria	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Cameron	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Cass	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Cherokee	-	-	(X)	-	-	2	-	(X)
Collin	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Colorado	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Cooke	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Denton	3	946	(X)	3	1,892	-	-	(X)
Fannin	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Fayette	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Freestone	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Galveston	-	-	(X)	-	-	2	-	(X)
Grimes	3	153	(X)	3	120	-	-	(X)
Guadalupe	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Harris	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Harrison	6	850	(X)	6	1,700	-	-	(X)
Hays	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Hidalgo	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Hill	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hockley	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Hunt	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Jefferson	6	425	(X)	6	850	-	-	(X)
Johnson	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Kaufman	5	663	(X)	5	1,026	-	-	(X)
Llano	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
McLennan	13	3,278	(X)	13	6,456	-	-	(X)
Menard	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Montgomery	-	-	(X)	-	-	2	-	(X)
Palo Pinto	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Parker	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Randall	4	9,600	(X)	4	19,200	-	-	(X)
Red River	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
San Patricio	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
San Saba	3	30,000	(X)	3	60,000	-	-	(X)
Smith	3	28	(X)	3	56	1	(D)	(X)
Waller	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Wichita	-	-	(X)	-	-	3	9,000	(X)
Wise	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
VEGETABLE TRANSPLANTS TO FARM FIELDS								
State Total								
Texas	68	902,624	(X)	68	2,174,372	45	525,939	(X)
Counties								
Bandera	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Bastrop	5	1,500	(X)	5	3,600	-	-	(X)
Bee	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Bowie	4	180	(X)	4	460	3	288	(X)
Burleson	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Caldwell	3	7,200	(X)	3	17,280	-	-	(X)
Cherokee	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Clay	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Collin	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Dallas	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Deaf Smith	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Falls	-	-	(X)	-	-	2	-	(X)
Gaines	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Gillespie	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Grimes	3	153	(X)	3	144	-	-	(X)
Harris	7	8,400	(X)	7	20,160	-	-	(X)
Harrison	-	-	(X)	-	-	3	-	(X)
Hays	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Henderson	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hidalgo	4	800,000	(X)	4	1,920,000	4	(D)	(X)
Hill	3	600	(X)	3	1,440	-	-	(X)
Hood	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hunt	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Jefferson	3	18,000	(X)	3	43,200	-	-	(X)
Kimble	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Lampasas	4	2,000	(X)	4	12,000	-	-	(X)
Lavaca	4	120	(X)	4	288	2	-	(X)
Llano	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
McLennan	4	1,408	(X)	4	3,380	-	-	(X)
Menard	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Mills	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Parker	-	-	(X)	-	-	4	46,789	(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 TRANSPLANTS TO FARM FIELDS - Con.								
Counties - Con.								
San Augustine	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Tarrant	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Taylor	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Travis	1	(D)	(X)	1	(D)	1	-	(X)
Van Zandt	2	(D)	(X)	2	(D)	7	(D)	(X)
Waller	-	-	(X)	-	-	2	-	(X)
Washington	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Wharton	-	-	(X)	-	-	2	-	(X)
Williamson	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)
Wise	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
SOD HARVESTED OR INTENDED FOR SALE IN FUTURE YEARS (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	114	(X)	60,799	114	300,815,838	(NA)	(X)	(NA)
Counties								
Atascosa	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Bandera	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Bastrop	3	(X)	1,586	3	9,671,428	(NA)	(X)	(NA)
Bosque	3	(X)	1,470	3	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Brazoria	2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Brazos	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Burnet	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Caldwell	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Chambers	3	(X)	1,650	3	10,061,700	(NA)	(X)	(NA)
Clay	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Collin	2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Comanche	4	(X)	800	4	4,432,000	(NA)	(X)	(NA)
Dallas	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Denton	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Ellis	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Erath	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Fannin	2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Frio	2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Gaines	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Gonzales	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Grayson	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Grimes	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Harris	8	(X)	7,041	8	27,437,453	(NA)	(X)	(NA)
Hidalgo	5	(X)	1,980	5	8,976,040	(NA)	(X)	(NA)
Hill	3	(X)	2,529	3	15,421,842	(NA)	(X)	(NA)
Hockley	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Hood	3	(X)	1,350	3	8,232,300	(NA)	(X)	(NA)
Hunt	6	(X)	4,200	6	5,400,000	(NA)	(X)	(NA)
Jasper	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Jefferson	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Liberty	7	(X)	940	7	3,530,180	(NA)	(X)	(NA)
Lubbock	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Matagorda	18	(X)	7,783	18	40,890,160	(NA)	(X)	(NA)
Milam	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Montague	-	(X)	-	-	-	(NA)	(X)	(NA)
Nolan	4	(X)	80	4	940,000	(NA)	(X)	(NA)
Nueces	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
San Patricio	6	(X)	468	6	2,853,864	(NA)	(X)	(NA)
Sherman	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Terry	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Victoria	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Walker	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Waller	2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Wharton	13	(X)	8,545	13	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Wise	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
Yoakum	1	(X)	(D)	1	(D)	(NA)	(X)	(NA)
TOTAL GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS								
State Total								
Texas	323	7,531,701	(X)	323	43,989,086	216	7,474,231	(X)
Counties								
Anderson	8	13,000	(X)	8	72,300	-	-	(X)
Angelina	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Archer	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Austin	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Bandera	-	-	(X)	-	-	1	-	(X)
Bastrop	8	21,720	(X)	8	59,352	3	11,760	(X)
Bell	4	(D)	(X)	4	(D)	4	3,500	(X)
Blanco	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bowie	3	(D)	(X)	3	(D)	-	-	(X)
Brazoria	1	(D)	(X)	1	(D)	5	50,275	(X)
Brown	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Burleson	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Burnet	2	(D)	(X)	2	(D)	3	24,780	(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.								
Caldwell	4	60,192	(X)	4	256,730	7	32,360	(X)
Cameron	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Cass	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Cherokee	7	11,764	(X)	7	25,604	5	14,922	(X)
Clay	-	-	(X)	-	-	3	116,348	(X)
Collin	5	44,450	(X)	5	93,345	2	(D)	(X)
Cooke	1	(D)	(X)	1	(D)	6	4,800	(X)
Coryell	1	(D)	(X)	1	(D)	-	(D)	(X)
Denton	11	11,276	(X)	11	58,202	6	12,900	(X)
Ellis	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
El Paso	15	8,010	(X)	15	(D)	-	-	(X)
Erath	-	-	(X)	-	-	3	4,904	(X)
Falls	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Fannin	3	4,000	(X)	3	10,650	-	-	(X)
Fayette	3	301	(X)	3	1,987	-	-	(X)
Freestone	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Frio	3	750	(X)	3	4,950	-	-	(X)
Galveston	4	(D)	(X)	4	5,885	2	(D)	(X)
Gray	4	13,600	(X)	4	81,400	-	-	(X)
Grimes	3	351	(X)	3	2,316	2	(D)	(X)
Guadalupe	2	(D)	(X)	2	(D)	6	49,400	(X)
Harris	13	851,756	(X)	13	1,918,690	11	101,526	(X)
Harrison	-	-	(X)	-	-	3	15,000	(X)
Hartley	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Haskell	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Hays	3	77,232	(X)	3	291,205	5	46,384	(X)
Henderson	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Hidalgo	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hill	8	12,360	(X)	8	68,150	-	-	(X)
Hockley	2	(D)	(X)	2	(D)	3	648	(X)
Hood	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Houston	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hunt	1	(D)	(X)	1	(D)	3	7,720	(X)
Jasper	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Jeff Davis	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Jefferson	9	12,850	(X)	9	115,000	2	(D)	(X)
Jim Wells	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Johnson	6	75,050	(X)	6	(D)	2	(D)	(X)
Kaufman	9	2,971	(X)	9	4,958	-	-	(X)
Kendall	3	2,000	(X)	3	(D)	2	(D)	(X)
Kimble	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Lamar	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Lavaca	5	(D)	(X)	5	(D)	1	(D)	(X)
Lee	4	2,132	(X)	4	14,072	-	-	(X)
Liberty	-	-	(X)	-	-	4	600	(X)
Llano	7	910	(X)	7	5,088	-	-	(X)
Lubbock	1	(D)	(X)	1	(D)	5	6,650	(X)
McLennan	22	43,058	(X)	22	106,846	4	10,640	(X)
Menard	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Midland	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Milam	7	25,030	(X)	7	52,563	-	-	(X)
Montague	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Montgomery	7	1,480	(X)	7	3,630	4	6,000	(X)
Nacogdoches	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Navarro	1	(D)	(X)	1	(D)	3	(D)	(X)
Newton	-	-	(X)	-	-	3	3,660	(X)
Orange	1	(D)	(X)	1	(D)	6	360	(X)
Palo Pinto	3	524	(X)	3	3,458	-	-	(X)
Parker	4	(D)	(X)	4	(D)	5	46,440	(X)
Polk	3	7,350	(X)	3	37,482	-	-	(X)
Potter	3	9,150	(X)	3	60,390	-	-	(X)
Presidio	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Rains	4	32,000	(X)	4	72,000	4	19,490	(X)
Randall	7	44,482	(X)	7	210,531	2	(D)	(X)
Red River	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Rusk	4	900	(X)	4	3,200	-	-	(X)
San Augustine	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
San Jacinto	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
San Patricio	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
San Saba	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Shelby	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Smith	6	(D)	(X)	6	(D)	3	13,320	(X)
Tarrant	1	(D)	(X)	1	(D)	8	243,200	(X)
Taylor	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Titus	5	1,000	(X)	5	2,440	-	-	(X)
Travis	8	16,857	(X)	8	(D)	13	67,129	(X)
Tyler	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Val Verde	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Van Zandt	1	(D)	(X)	1	(D)	4	4,266	(X)
Victoria	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Walker	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Waller	2	(D)	(X)	2	(D)	5	38,160	(X)
Ward	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Washington	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Wharton	3	97,296	(X)	3	204,321	2	(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.								
Wichita	-	-	(X)	-	-	5	3,400	(X)
Wilbarger	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Willacy	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Williamson	9	81,838	(X)	9	70,693	10	3,162	(X)
Wilson	3	288	(X)	3	1,254	2	(D)	(X)
Wise	14	13,626	(X)	14	47,090	-	-	(X)
Wood	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
GREENHOUSE TOMATOES								
State Total								
Texas	205	5,477,021	(X)	205	39,464,154	113	5,635,256	(X)
Counties								
Anderson	8	(D)	(X)	8	(D)	-	-	(X)
Angelina	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Archer	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Austin	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Bandera	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Bastrop	2	(D)	(X)	2	(D)	3	11,760	(X)
Bell	2	(D)	(X)	2	(D)	4	(D)	(X)
Blanco	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bowie	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Brazoria	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Brown	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Burleson	-	-	(X)	-	-	2	-	(X)
Burnet	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Caldwell	3	25,920	(X)	3	150,000	5	(D)	(X)
Cameron	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Cass	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Cherokee	4	200	(X)	4	1,320	1	(D)	(X)
Clay	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Cooke	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Coryell	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Denton	10	7,796	(X)	10	50,894	2	(D)	(X)
Ellis	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
El Paso	3	450	(X)	3	(D)	-	-	(X)
Erath	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Fannin	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Fayette	3	301	(X)	3	1,987	-	-	(X)
Freestone	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Frio	3	750	(X)	3	4,950	-	-	(X)
Galveston	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Gray	4	12,000	(X)	4	79,200	-	-	(X)
Grimes	3	351	(X)	3	2,316	2	(D)	(X)
Guadalupe	-	-	(X)	-	-	4	(D)	(X)
Harris	5	20,000	(X)	5	132,000	4	9,004	(X)
Hartley	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Hays	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Henderson	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Hidalgo	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hill	8	9,500	(X)	8	62,700	-	-	(X)
Hockley	2	(D)	(X)	2	(D)	3	555	(X)
Hood	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Houston	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Jeff Davis	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Jefferson	9	9,425	(X)	9	107,805	2	(D)	(X)
Johnson	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Kaufman	5	663	(X)	5	2,436	-	-	(X)
Lamar	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Lavaca	5	(D)	(X)	5	(D)	-	-	(X)
Lee	4	2,132	(X)	4	14,072	-	-	(X)
Liberty	-	-	(X)	-	-	4	600	(X)
Llano	7	695	(X)	7	4,588	-	-	(X)
Lubbock	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
McLennan	12	3,650	(X)	12	24,090	4	3,306	(X)
Menard	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Midland	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Montague	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Montgomery	6	186	(X)	6	1,230	-	-	(X)
Nacogdoches	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Navarro	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Newton	-	-	(X)	-	-	3	3,660	(X)
Orange	-	-	(X)	-	-	6	360	(X)
Palo Pinto	3	524	(X)	3	3,458	-	-	(X)
Parker	3	(D)	(X)	3	(D)	3	30,000	(X)
Polk	3	4,899	(X)	3	32,334	-	-	(X)
Potter	3	9,150	(X)	3	60,390	-	-	(X)
Presidio	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Rains	4	28,000	(X)	4	68,000	2	(D)	(X)
Randall	7	21,749	(X)	7	162,792	1	(D)	(X)
Red River	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Rusk	4	124	(X)	4	1,200	-	-	(X)
San Augustine	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
San Jacinto	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			
GREENHOUSE TOMATOES - Con.								
Counties - Con.								
San Patricio	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Shelby	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Smith	4	(D)	(X)	4	(D)	1	(D)	(X)
Tarrant	1	(D)	(X)	1	(D)	8	215,200	(X)
Taylor	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Titus	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Travis	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Tyler	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Val Verde	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Van Zandt	1	(D)	(X)	1	(D)	3	(D)	(X)
Victoria	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Waller	2	(D)	(X)	2	(D)	5	25,580	(X)
Ward	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Wichita	-	-	(X)	-	-	5	(D)	(X)
Wilbarger	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Willacy	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Williamson	3	(D)	(X)	3	(D)	-	-	(X)
Wilson	3	144	(X)	3	951	2	(D)	(X)
Wise	7	3,696	(X)	7	26,240	-	-	(X)
Wood	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
OTHER GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS								
State Total								
Texas	231	2,054,680	(X)	231	4,524,932	161	1,838,975	(X)
Counties								
Anderson	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Austin	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Bandera	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Bastrop	7	(D)	(X)	7	(D)	-	-	(X)
Bell	4	(D)	(X)	4	(D)	2	(D)	(X)
Blanco	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bowie	3	(D)	(X)	3	(D)	-	-	(X)
Brazoria	-	-	(X)	-	-	5	50,275	(X)
Burleson	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Burnet	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Caldwell	4	34,272	(X)	4	106,730	2	(D)	(X)
Cameron	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Cherokee	7	11,564	(X)	7	24,284	5	(D)	(X)
Clay	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)
Collin	5	44,450	(X)	5	93,345	2	(D)	(X)
Cooke	-	-	(X)	-	-	6	4,800	(X)
Coryell	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Denton	4	3,480	(X)	4	7,308	6	(D)	(X)
Ellis	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
El Paso	12	7,560	(X)	12	14,268	-	-	(X)
Erath	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)
Falls	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Fannin	3	(D)	(X)	3	(D)	-	-	(X)
Freestone	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Galveston	3	300	(X)	3	(D)	-	-	(X)
Gray	4	1,600	(X)	4	2,200	-	-	(X)
Grimes	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Guadalupe	2	(D)	(X)	2	(D)	3	(D)	(X)
Harris	13	831,756	(X)	13	1,786,690	11	92,522	(X)
Harrison	-	-	(X)	-	-	3	15,000	(X)
Haskell	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Hays	3	77,232	(X)	3	291,205	3	(D)	(X)
Henderson	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Hidalgo	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hill	7	2,860	(X)	7	5,450	-	-	(X)
Hockley	2	(D)	(X)	2	(D)	3	93	(X)
Hood	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Houston	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hunt	1	(D)	(X)	1	(D)	3	7,720	(X)
Jasper	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Jefferson	9	3,425	(X)	9	7,195	2	(D)	(X)
Jim Wells	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Johnson	5	(D)	(X)	5	(D)	2	(D)	(X)
Kaufman	8	2,308	(X)	8	2,522	-	-	(X)
Kendall	3	2,000	(X)	3	(D)	2	(D)	(X)
Kimble	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Lavaca	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Llano	5	215	(X)	5	500	-	-	(X)
Lubbock	1	(D)	(X)	1	(D)	5	(D)	(X)
McLennan	10	39,408	(X)	10	82,756	4	7,334	(X)
Menard	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Midland	7	-	(X)	7	-	1	(D)	(X)
Milam	7	25,030	(X)	7	52,563	-	-	(X)
Montgomery	7	1,294	(X)	7	2,400	4	6,000	(X)
Nacogdoches	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Navarro	1	-	(X)	1	-	3	(D)	(X)
Orange	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Parker	2	(D)	(X)	2	(D)	5	16,440	(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.								
Polk	3	2,451	(X)	3	5,148	-	-	(X)
Rains	4	4,000	(X)	4	4,000	4	(D)	(X)
Randall	7	22,733	(X)	7	47,739	2	(D)	(X)
Rusk	4	776	(X)	4	2,000	-	-	(X)
San Augustine	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
San Jacinto	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
San Saba	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Shelby	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Smith	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Tarrant	-	-	(X)	-	-	4	28,000	(X)
Titus	5	(D)	(X)	5	(D)	-	-	(X)
Travis	7	(D)	(X)	7	23,940	13	67,129	(X)
Tyler	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Val Verde	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Van Zandt	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Walker	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Waller	2	(D)	(X)	2	(D)	5	12,580	(X)
Ward	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Washington	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Wharton	3	97,296	(X)	3	204,321	2	(D)	(X)
Wichita	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Wilbarger	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Williamson	8	(D)	(X)	8	(D)	10	3,162	(X)
Wilson	3	144	(X)	3	303	2	(D)	(X)
Wise	13	9,930	(X)	13	20,850	-	-	(X)
GREENHOUSE FRUITS AND BERRIES								
State Total								
Texas	57	1,169,679	(X)	57	3,948,288	13	(D)	(X)
Counties								
Austin	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bandera	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bell	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Blanco	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Brazoria	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Collin	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Denton	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
El Paso	3	450	(X)	3	450	-	-	(X)
Fayette	3	301	(X)	3	1,023	-	-	(X)
Frio	3	300	(X)	3	1,020	-	-	(X)
Guadalupe	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Harris	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Hidalgo	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hockley	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Jefferson	8	15,375	(X)	8	31,275	-	-	(X)
Lee	4	2,132	(X)	4	7,248	-	-	(X)
Llano	5	215	(X)	5	730	-	-	(X)
Lubbock	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
McLennan	5	2,200	(X)	5	7,480	-	-	(X)
Nacogdoches	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Orange	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Parker	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Smith	5	(D)	(X)	5	(D)	-	-	(X)
Travis	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Tyler	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Waller	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Wharton	4	(D)	(X)	4	(D)	2	(D)	(X)
Wood	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
MUSHROOMS								
State Total								
Texas	29	1,550,536	(X)	29	99,019,440	9	(D)	(X)
Counties								
Bell	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Bowie	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Caldwell	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Denton	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Ellis	4	3,820	(X)	4	171,900	-	-	(X)
Gonzales	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Gray	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Grayson	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Hays	3	180,000	(X)	3	8,100,000	-	-	(X)
Henderson	4	(D)	(X)	4	(D)	-	-	(X)
Madison	1	(D)	(X)	1	(D)	3	(D)	(X)
Montgomery	2	12,000	(X)	2	414,000	-	-	(X)
Nacogdoches	5	(D)	(X)	5	(D)	-	-	(X)
Travis	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(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										
Texas	220	3,565	500	88	43,668	125	945	90	34,578	
Counties										
Anderson	2	(D)	-	-	-	1	(D)	1	(D)	
Angelina	12	88	8	2	(D)	-	-	-	-	
Austin	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Bailey	5	5	5	-	-	-	-	-	-	
Bandera	4	232	22	1	(D)	3	16	3	(D)	
Bastrop	2	(D)	(D)	2	(D)	5	214	5	10,818	
Baylor	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Bexar	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Bosque	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	
Bowie	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	
Brazoria	4	28	(D)	4	(D)	-	-	-	-	
Brazos	3	40	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	
Caldwell	3	6	-	-	-	-	-	-	-	
Callahan	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	
Cameron	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	
Camp	5	20	-	-	-	-	-	-	-	
Cass	3	481	-	-	-	2	(D)	2	(D)	
Cherokee	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Clay	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	
Coleman	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Collin	3	3	3	-	-	-	-	-	-	
Comanche	4	8	-	-	-	-	-	-	-	
Cooke	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-	-	
Coryell	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	
Dallas	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-	-	
Delta	1	(D)	-	-	-	1	(D)	-	-	
Denton	4	14	(D)	1	(D)	7	9	2	(D)	
Duval	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-	-	
Eastland	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Ellis	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
El Paso	-	-	-	-	-	3	6	3	150	
Fannin	2	(D)	(D)	1	(D)	3	50	3	420	
Fort Bend	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Garza	1	(D)	-	-	-	2	(D)	2	(D)	
Gonzales	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	
Grayson	3	(D)	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	
Gregg	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	
Grimes	-	-	-	-	-	4	8	4	60	
Guadalupe	5	49	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	
Hardin	5	75	-	3	25	1	(D)	1	(D)	
Harris	6	50	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)	
Harrison	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Henderson	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Hidalgo	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	
Hill	3	21	-	3	24	-	-	-	-	
Hockley	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	
Houston	6	81	-	1	(D)	3	3	-	-	
Hunt	8	150	90	5	285	5	39	5	2,650	
Jasper	-	-	-	-	-	6	6	6	12	
Jefferson	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Johnson	7	33	(D)	7	1,470	9	33	5	461	
Karnes	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Lampasas	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-	-	
Lee	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	
Leon	4	56	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	
Liberty	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-	-	
McLennan	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Madison	2	(D)	-	-	-	1	(D)	-	-	
Marion	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Medina	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	
Montague	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	
Montgomery	5	13	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	
Moore	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Morris	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	
Nacogdoches	-	-	-	-	-	3	21	3	622	
Orange	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Palo Pinto	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	
Panola	4	254	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	
Parker	3	(D)	(D)	2	(D)	3	48	3	3,253	
Polk	2	(D)	-	-	-	2	(D)	2	(D)	
Red River	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Robertson	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	
Rockwall	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Rusk	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	
Sabine	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
San Augustine	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
San Jacinto	8	25	(D)	5	40	2	(D)	1	(D)	
Shelby	4	194	(D)	1	(D)	4	23	2	(D)	
Smith	9	55	22	2	(D)	4	42	-	-	
Sutton	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Titus	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	
Tom Green	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	
Travis	3	4	(D)	3	(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.									
Upshur	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Van Zandt	4	121	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Victoria	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Walker	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Waller	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Wharton	3	3	-	3	9	-	-	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Williamson	6	30	30	-	-	2	(D)	-	-
Wood	5	(D)	-	4	(D)	6	19	5	183

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										
Texas	-	-	-	-	-	7	479	(D)	3	29
Counties										
Camp	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-
Cass	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Harrison	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-
Waller	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(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			LAYERS - Con.		
State Total			Counties - Con.		
Texas	910	709,302,002	Fayette	1	(D)
Counties			Franklin	1	(D)
Anderson	22	20,932,800	Freestone	3	205,254
Angelina	12	10,425,714	Gonzales	19	2,178,500
Bastrop	3	900,000	Hopkins	4	91,500
Bosque	1	(D)	Lavaca	1	(D)
Bowie	6	9,285,000	Leon	1	(D)
Brazos	2	(D)	Limestone	1	(D)
Burleson	4	4,701,520	McLennan	3	120,000
Caldwell	1	(D)	Milam	2	(D)
Camp	20	11,169,260	Nacogdoches	5	211,000
Cass	37	21,660,308	Panola	1	(D)
Cherokee	8	4,240,000	Rusk	2	(D)
Franklin	67	35,154,936	San Augustine	3	119,600
Freestone	10	11,635,789	Shelby	14	465,060
Gonzales	70	94,440,102	Smith	3	84,666
Grimes	1	(D)	Wood	5	181,500
Guadalupe	4	5,100,000	PULLETS FOR LAYING FLOCK REPLACEMENT		
Hopkins	71	32,153,160	State Total		
Houston	4	5,231,395	Texas	42	4,037,750
Hunt	1	(D)	Counties		
Leon	32	30,851,400	Burleson	3	404,000
Limestone	6	6,290,000	Gonzales	7	812,500
Madison	8	17,584,000	Hopkins	2	(D)
Marion	1	(D)	Leon	2	(D)
Midland	1	(D)	Nacogdoches	8	865,000
Milam	8	5,347,000	Panola	3	308,250
Morris	18	9,268,600	Rusk	1	(D)
Nacogdoches	136	86,982,238	Shelby	12	689,000
Panola	21	13,815,360	Wood	4	570,000
Red River	2	(D)	TURKEYS		
Robertson	29	18,787,200	State Total		
Rusk	8	12,230,200	Texas	5	1,035,000
Sabine	2	(D)	Counties		
San Augustine	25	54,615,790	Gonzales	1	(D)
Shelby	129	90,518,747	McLennan	1	(D)
Smith	1	(D)	Milam	3	(D)
Titus	64	38,846,340	CUSTOM FED CATTLE SHIPPED DIRECTLY FOR SLAUGHTER		
Travis	6	1,350,000	State Total		
Upshur	16	8,891,600	Texas	40	1,866,873
Wood	53	32,088,580	Counties		
EGGS, CHICKEN (DOZENS)			Atascosa	1	(D)
State Total			Bailey	1	(D)
Texas	94	101,197,294	Collin	1	(D)
Counties			Dallam	3	(D)
Angelina	1	(D)	Deaf Smith	5	150,541
Burleson	5	4,424,000	Floyd	1	(D)
Camp	1	(D)	Frio	1	(D)
Cass	10	5,357,991	Gray	1	(D)
Colorado	3	1,318,560	Hale	1	(D)
Fayette	2	(D)	Hansford	3	180,723
Franklin	1	(D)	Hartley	1	(D)
Freestone	3	3,694,581	Hemphill	1	(D)
Gonzales	19	41,916,000	Moore	1	(D)
Hopkins	4	1,647,000	Ochiltree	1	(D)
Lavaca	1	(D)	Oldham	2	(D)
Leon	1	(D)	Parmer	6	375,527
Limestone	1	(D)	Randall	3	1,950
McLennan	3	2,376,000	Sherman	2	(D)
Milam	2	(D)	Swisher	2	(D)
Nacogdoches	5	4,140,000	Tom Green	1	(D)
Panola	1	(D)	Uvalde	1	(D)
Robertson	1	(D)	Zavala	1	(D)
Rusk	2	(D)	HOGS AND PIGS		
San Augustine	3	2,232,000	State Total		
Shelby	17	14,656,000	Texas	3	(D)
Smith	3	1,523,988	Counties		
Wood	5	3,582,000	Brazoria	1	(D)
LAYERS			Ochiltree	1	(D)
State Total			San Saba	1	(D)
Texas	88	4,621,182			
Counties					
Angelina	1	(D)			
Burleson	4	230,000			
Camp	1	(D)			
Cass	10	267,400			
Colorado	3	51,000			

--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
REPLACEMENT DAIRY HEIFERS			OTHER CATTLE, SHEEP, LIVESTOCK, OR POULTRY - Con.		
State Total			Counties - Con.		
Texas	7	105,938	Castro	2	(X)
Counties			Deaf Smith	1	(X)
Castro	1	(D)	Hale	1	(X)
Comanche	1	(D)	Hopkins	2	(X)
Dallam	1	(D)	Johnson	2	(X)
Erath	1	(D)	Lipscomb	1	(X)
Gray	1	(D)	Montague	2	(X)
Kaufman	1	(D)	Nolan	1	(X)
Morris	1	(D)	Parker	2	(X)
OTHER CATTLE, SHEEP, LIVESTOCK, OR POULTRY			Roberts	1	(X)
State Total			Wood	1	(X)
Texas	19	(X)	GRAINS, OILSEEDS, VEGETABLES, MELONS, POTATOES, AND OTHER CROPS		
Counties			State Total		
Burleson	1	(X)	Texas	1	(X)
Cass	2	(X)	Counties		
			Hale	1	(X)

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017

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

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market value of all machinery and equipment						
farms, 2022	230,654	1,741	149	838	79	457
2017	248,413	1,754	156	1,028	97	532
\$1,000, 2022	23,558,911	143,671	14,986	58,435	5,196	67,817
2017	20,773,993	116,887	18,149	65,299	6,191	51,135
Average per farm						
dollars, 2022	102,140	82,522	100,580	69,732	65,766	148,397
2017	83,627	66,640	116,341	63,521	63,828	96,119
Farms by value group:						
\$1 to \$9,999						
2022	29,290	173	7	112	15	54
2017	39,557	208	8	116	14	68
\$10,000 to \$19,999						
2022	28,799	176	22	83	4	36
2017	37,575	217	32	139	6	64
\$20,000 to \$29,999						
2022	27,683	178	27	91	9	54
2017	32,994	219	23	144	20	57
\$30,000 to \$49,999						
2022	36,028	328	16	139	11	79
2017	40,905	362	21	199	11	69
\$50,000 to \$69,999						
2022	28,301	209	26	144	16	43
2017	29,000	251	26	135	7	76
\$70,000 to \$99,999						
2022	21,892	209	22	110	11	45
2017	20,650	192	7	119	23	50
\$100,000 to \$199,999						
2022	32,381	273	14	104	6	73
2017	26,951	196	13	104	13	78
\$200,000 to \$499,999						
2022	19,801	175	12	48	7	53
2017	15,186	98	16	67	3	62
\$500,000 or more						
2022	6,479	20	3	7	-	20
2017	5,595	11	10	5	-	8
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Trucks, including pickups						
farms, 2022	177,400	1,400	105	652	58	360
2017	194,148	1,449	103	814	68	412
number, 2022	298,735	2,214	183	950	85	800
2017	319,164	2,244	221	1,158	104	892
Tractors						
farms, 2022	184,461	1,560	102	720	64	366
2017	198,172	1,536	103	923	88	402
number, 2022	324,949	2,775	159	1,169	88	773
2017	348,084	2,828	162	1,490	125	862
Less than 40 horsepower (PTO)						
farms, 2022	70,340	635	32	320	25	120
2017	78,459	607	38	345	50	112
number, 2022	83,626	728	33	392	27	131
2017	93,319	822	48	414	53	137
40 to 99 horsepower (PTO)						
farms, 2022	122,299	1,144	70	495	47	224
2017	131,999	1,220	62	717	59	233
number, 2022	160,864	1,638	77	675	53	307
2017	175,490	1,717	67	960	62	323
100 horsepower (PTO) or more						
farms, 2022	45,212	281	30	67	6	154
2017	45,570	226	25	91	8	214
number, 2022	80,459	409	49	102	8	335
2017	79,275	289	47	116	10	402
Grain and bean combines, self-propelled						
farms, 2022	5,520	8	1	2	-	21
2017	6,307	3	3	-	-	17
number, 2022	6,816	15	(D)	(D)	-	33
2017	7,641	(D)	3	-	-	22
Cotton pickers and strippers, self-propelled						
farms, 2022	4,297	-	4	-	-	3
2017	5,209	2	6	-	-	1
number, 2022	5,757	-	7	-	-	6
2017	7,095	(D)	11	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled						
farms, 2022	2,205	4	5	-	-	14
2017	2,056	1	6	-	-	11
number, 2022	2,502	4	5	13	-	18
2017	2,337	(D)	6	13	-	11
Hay balers						
farms, 2022	29,868	296	22	107	8	64
2017	35,778	343	12	181	11	109
number, 2022	35,359	379	29	128	9	85
2017	42,537	404	16	207	12	129
2022 INVENTORY						
Manufactured 2017 to 2022:						
Trucks, including pickups						
farms	54,711	367	33	208	16	119
number	71,508	445	55	235	18	167
Tractors						
farms	43,875	354	34	192	22	73
number	57,120	438	40	245	25	120
Less than 40 horsepower (PTO)						
farms	12,209	83	6	79	7	16
number	13,355	89	6	82	(D)	16
40 to 99 horsepower (PTO)						
farms	26,269	235	20	128	15	49
number	29,152	270	20	145	15	63
100 horsepower (PTO) or more						
farms	10,264	67	8	17	2	19
number	14,613	79	14	18	(D)	41
Grain and bean combines						
farms	825	1	-	-	-	4
number	982	(D)	-	-	-	5
Cotton pickers and strippers						
farms	873	-	1	-	-	-
number	1,192	-	(D)	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled						
farms	540	-	-	-	-	1
number	581	-	-	-	-	(D)
Hay balers						
farms	5,896	82	5	24	1	18
number	6,390	87	6	27	(D)	21

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market value of all machinery and equipment						
farms, 2022	184	1,673	1,930	389	723	1,871
2017	216	1,681	2,113	449	897	2,120
\$1,000, 2022	41,893	144,517	167,251	103,234	44,141	134,100
2017	31,151	132,527	130,601	103,045	40,359	112,454
Average per farm						
dollars, 2022	227,682	86,382	86,659	265,382	61,053	71,673
2017	144,216	78,838	61,808	229,500	44,993	53,044
Farms by value group:						
\$1 to \$9,999						
2022	8	225	227	108	84	251
2017	19	251	326	64	190	399
\$10,000 to \$19,999						
2022	22	225	274	34	99	232
2017	33	233	301	69	204	343
\$20,000 to \$29,999						
2022	14	195	202	19	102	210
2017	18	211	293	51	133	304
\$30,000 to \$49,999						
2022	19	257	318	48	128	348
2017	32	311	355	41	125	362
\$50,000 to \$69,999						
2022	18	220	231	40	110	243
2017	25	233	260	55	93	253
\$70,000 to \$99,999						
2022	28	170	187	20	56	172
2017	15	109	209	32	46	169
\$100,000 to \$199,999						
2022	27	214	289	45	106	282
2017	34	182	234	34	68	184
\$200,000 to \$499,999						
2022	22	129	166	30	36	117
2017	25	115	116	46	38	97
\$500,000 or more						
2022	26	38	36	45	2	16
2017	15	36	19	57	-	9
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Trucks, including pickups						
farms, 2022	158	1,299	1,403	207	575	1,480
2017	173	1,370	1,596	303	717	1,685
number, 2022	369	2,173	2,195	566	834	2,277
2017	421	2,297	2,328	769	1,056	2,437
Tractors						
farms, 2022	135	1,385	1,604	201	589	1,535
2017	151	1,396	1,780	264	695	1,740
number, 2022	267	2,451	2,883	511	781	2,634
2017	328	2,458	3,266	712	1,033	2,718
Less than 40 horsepower (PTO)						
farms, 2022	45	456	562	47	291	631
2017	47	470	735	74	362	792
number, 2022	47	539	700	63	327	817
2017	51	552	937	99	427	930
40 to 99 horsepower (PTO)						
farms, 2022	58	940	1,192	91	340	1,109
2017	70	904	1,291	106	419	1,220
number, 2022	65	1,218	1,732	116	385	1,442
2017	79	1,197	1,827	147	523	1,517
100 horsepower (PTO) or more						
farms, 2022	77	420	308	136	59	249
2017	90	434	324	175	72	216
number, 2022	155	694	451	332	69	375
2017	198	709	502	466	83	271
Grain and bean combines, self-propelled						
farms, 2022	18	31	19	40	-	4
2017	28	16	11	67	3	3
number, 2022	23	32	33	41	-	4
2017	37	18	16	69	3	3
Cotton pickers and strippers, self-propelled						
farms, 2022	11	3	28	35	-	2
2017	9	5	12	86	-	-
number, 2022	11	3	28	45	-	(D)
2017	10	7	17	107	-	-
Forage harvesters, self-propelled						
farms, 2022	3	17	20	13	1	12
2017	12	19	22	10	3	7
number, 2022	(D)	24	24	13	(D)	20
2017	12	25	39	12	3	9
Hay balers						
farms, 2022	23	218	325	37	52	198
2017	39	269	421	40	65	219
number, 2022	32	248	385	47	63	255
2017	48	307	546	40	79	270
2022 INVENTORY						
Manufactured 2017 to 2022:						
Trucks, including pickups						
farms	78	365	423	80	127	401
number	128	495	482	144	142	460
Tractors						
farms	37	264	325	55	114	309
number	59	367	407	81	125	418
Less than 40 horsepower (PTO)						
farms	9	80	70	17	29	81
number	10	82	72	18	29	122
40 to 99 horsepower (PTO)						
farms	8	161	230	17	77	207
number	9	180	252	22	78	226
100 horsepower (PTO) or more						
farms	23	65	71	27	18	50
number	40	105	83	41	18	70
Grain and bean combines						
farms	4	4	-	2	-	-
number	8	4	-	(D)	-	-
Cotton pickers and strippers						
farms	1	-	8	-	-	-
number	(D)	-	8	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled						
farms	2	3	8	-	-	3
number	(D)	3	8	-	-	3
Hay balers						
farms	8	32	57	11	6	36
number	8	32	60	11	6	40

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	229	743	2,330	2,107	776	102
..... 2017	223	943	2,436	2,520	1,032	127
..... \$1,000, 2022	38,472	67,747	172,969	131,880	50,627	25,827
..... 2017	34,485	55,259	153,103	121,802	51,099	24,707
Average per farm dollars, 2022	167,998	91,180	74,236	62,591	65,241	253,204
..... 2017	154,639	58,599	62,850	48,334	49,514	194,541
Farms by value group:						
\$1 to \$9,999 2022	25	109	321	354	138	7
..... 2017	26	171	437	524	195	12
\$10,000 to \$19,999 2022	15	84	324	339	85	2
..... 2017	18	170	455	407	189	13
\$20,000 to \$29,999 2022	7	68	357	234	91	3
..... 2017	21	111	342	398	157	9
\$30,000 to \$49,999 2022	40	131	386	384	138	16
..... 2017	30	135	395	486	179	18
\$50,000 to \$69,999 2022	10	73	303	273	86	20
..... 2017	27	137	246	277	109	16
\$70,000 to \$99,999 2022	25	74	221	193	83	5
..... 2017	12	73	214	140	77	16
\$100,000 to \$199,999 2022	48	113	271	181	96	27
..... 2017	36	86	231	202	80	12
\$200,000 to \$499,999 2022	47	77	117	134	55	11
..... 2017	37	53	77	76	45	21
\$500,000 or more 2022	12	14	30	15	4	11
..... 2017	16	7	39	10	1	10
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Trucks, including pickups farms, 2022	192	527	1,752	1,605	638	78
..... 2017	198	650	1,860	1,866	819	107
..... number, 2022	443	798	2,643	2,383	1,104	239
..... 2017	496	986	2,767	2,904	1,230	268
Tractors farms, 2022	189	579	1,824	1,721	596	60
..... 2017	169	755	1,905	2,044	734	89
..... number, 2022	401	1,010	3,169	2,873	920	178
..... 2017	395	1,276	3,098	3,376	1,026	193
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	48	222	831	683	279	23
..... 2017	46	288	841	896	326	17
..... number, 2022	63	253	1,018	815	339	30
..... 2017	49	324	971	1,072	357	22
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	96	376	1,195	1,206	375	32
..... 2017	88	510	1,204	1,299	479	39
..... number, 2022	117	465	1,556	1,526	475	39
..... 2017	114	674	1,517	1,628	585	61
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	114	183	323	346	84	32
..... 2017	114	190	371	456	71	46
..... number, 2022	221	292	595	532	106	109
..... 2017	232	278	610	676	84	110
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	22	20	75	40	5	8
..... 2017	50	26	67	59	3	2
..... number, 2022	27	21	85	40	5	9
..... 2017	74	32	83	67	3	(D)
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	19	14	13	2	-	12
..... 2017	10	8	16	3	-	31
..... number, 2022	25	17	17	(D)	-	22
..... 2017	15	9	19	3	-	41
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	12	2	27	33	13	2
..... 2017	8	6	13	25	8	-
..... number, 2022	12	(D)	31	35	15	(D)
..... 2017	8	8	13	26	8	-
Hay balers farms, 2022	30	72	294	394	64	9
..... 2017	31	101	333	490	105	7
..... number, 2022	34	82	347	480	79	11
..... 2017	40	115	390	610	118	8
2022 INVENTORY						
Manufactured 2017 to 2022:						
Trucks, including pickups farms	61	161	428	403	200	46
..... number	97	199	498	524	309	100
Tractors farms	34	156	380	373	120	21
..... number	42	227	456	478	152	37
Less than 40 horsepower (PTO) farms	3	52	134	119	50	4
..... number	3	60	146	138	60	4
40 to 99 horsepower (PTO) farms	19	80	223	239	69	13
..... number	19	91	230	258	76	16
100 horsepower (PTO) or more farms	14	53	60	57	16	6
..... number	20	76	80	82	16	17
Grain and bean combines farms	1	2	5	2	-	1
..... number	(D)	(D)	6	(D)	-	(D)
Cotton pickers and strippers farms	9	1	2	2	-	4
..... number	9	(D)	(D)	(D)	-	11
Forage harvesters, self-propelled farms	-	-	9	-	7	-
..... number	-	-	10	-	7	-
Hay balers farms	6	10	55	55	15	5
..... number	6	13	65	57	16	5

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market value of all machinery and equipment						
farms, 2022	1,384	1,267	2,538	1,103	205	152
2017	1,305	1,506	2,851	1,363	174	249
\$1,000, 2022	117,775	126,449	231,963	93,784	18,047	37,581
2017	83,802	110,891	182,318	93,380	15,712	37,820
Average per farm						
dollars, 2022	85,097	99,802	91,396	85,026	88,036	247,243
2017	64,216	73,633	63,949	68,510	90,298	151,887
Farms by value group:						
\$1 to \$9,999						
2022	164	100	234	131	29	19
2017	216	228	405	157	28	55
\$10,000 to \$19,999						
2022	124	170	303	122	27	16
2017	183	203	544	257	14	33
\$20,000 to \$29,999						
2022	180	140	317	153	21	8
2017	177	200	414	185	29	31
\$30,000 to \$49,999						
2022	229	190	403	168	13	17
2017	214	250	486	245	19	40
\$50,000 to \$69,999						
2022	192	174	345	158	11	9
2017	182	231	302	162	35	13
\$70,000 to \$99,999						
2022	125	121	225	114	23	23
2017	75	105	241	103	11	11
\$100,000 to \$199,999						
2022	231	202	427	131	54	19
2017	167	176	294	158	22	17
\$200,000 to \$499,999						
2022	120	136	238	112	27	22
2017	81	86	125	77	23	24
\$500,000 or more						
2022	19	34	46	14	-	19
2017	10	27	40	19	2	25
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Trucks, including pickups						
farms, 2022	1,093	1,050	1,978	854	171	101
2017	1,027	1,221	2,176	1,054	136	129
number, 2022	1,855	1,827	2,989	1,359	419	253
2017	1,624	1,937	3,189	1,523	352	340
Tractors						
farms, 2022	1,128	1,143	2,117	938	129	85
2017	1,082	1,329	2,361	1,121	115	124
number, 2022	1,849	2,171	3,523	1,458	182	181
2017	1,771	2,500	3,823	1,646	187	262
Less than 40 horsepower (PTO)						
farms, 2022	410	428	940	373	50	21
2017	415	526	1,029	415	46	31
number, 2022	514	531	1,103	426	60	24
2017	498	655	1,178	465	54	32
40 to 99 horsepower (PTO)						
farms, 2022	765	875	1,429	650	73	32
2017	700	991	1,543	779	90	58
number, 2022	970	1,254	1,782	795	90	34
2017	867	1,485	2,049	927	90	62
100 horsepower (PTO) or more						
farms, 2022	262	239	384	167	27	58
2017	259	234	366	185	27	80
number, 2022	365	386	638	237	32	123
2017	406	360	596	254	43	168
Grain and bean combines, self-propelled						
farms, 2022	7	8	30	4	-	13
2017	34	11	27	4	-	29
number, 2022	7	9	53	4	-	15
2017	34	18	50	4	-	31
Cotton pickers and strippers, self-propelled						
farms, 2022	1	2	24	2	3	17
2017	4	1	7	6	1	34
number, 2022	(D)	(D)	25	(D)	3	17
2017	4	(D)	9	10	(D)	52
Forage harvesters, self-propelled						
farms, 2022	7	2	14	10	2	4
2017	16	18	6	12	-	4
number, 2022	7	(D)	14	10	(D)	5
2017	16	19	9	19	-	5
Hay balers						
farms, 2022	156	295	219	112	13	14
2017	215	316	289	147	2	19
number, 2022	179	346	259	129	13	16
2017	261	356	344	180	(D)	27
2022 INVENTORY						
Manufactured 2017 to 2022:						
Trucks, including pickups						
farms	302	272	617	288	58	57
number	385	326	736	397	96	72
Tractors						
farms	252	274	586	222	40	22
number	329	372	712	276	47	24
Less than 40 horsepower (PTO)						
farms	88	47	181	68	8	3
number	100	47	192	78	8	3
40 to 99 horsepower (PTO)						
farms	148	190	349	147	28	4
number	165	209	370	158	35	4
100 horsepower (PTO) or more						
farms	56	78	119	36	4	15
number	64	116	150	40	4	17
Grain and bean combines						
farms	-	-	8	2	-	-
number	-	-	11	(D)	-	-
Cotton pickers and strippers						
farms	-	-	13	2	-	10
number	-	-	13	(D)	-	10
Forage harvesters, self-propelled						
farms	1	-	2	-	-	1
number	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
Hay balers						
farms	32	82	41	35	11	4
number	32	94	41	36	(D)	5

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
farms, 2022	317	1,680	1,528	1,428	1,329	257	1,050
2017	437	1,838	1,648	1,623	1,517	290	961
\$1,000, 2022	19,335	118,640	147,727	91,103	95,354	28,509	85,520
2017	22,263	100,467	110,170	86,371	86,904	32,857	58,498
Average per farm							
dollars, 2022	60,994	70,619	96,680	63,798	71,749	110,932	81,448
2017	50,945	54,661	66,851	53,217	57,287	113,299	60,872
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
2022	84	336	179	189	169	27	142
2017	94	371	225	267	275	39	162
\$10,000 to \$19,999							
2022	37	202	167	183	181	34	144
2017	88	397	219	262	233	40	144
\$20,000 to \$29,999							
2022	43	194	183	179	187	32	146
2017	34	242	210	232	199	30	136
\$30,000 to \$49,999							
2022	43	294	224	243	208	41	129
2017	75	260	332	278	248	54	179
\$50,000 to \$69,999							
2022	19	207	185	189	189	36	110
2017	56	176	210	199	205	37	90
\$70,000 to \$99,999							
2022	25	141	151	135	137	22	94
2017	40	135	149	127	135	23	76
\$100,000 to \$199,999							
2022	40	190	261	231	149	28	161
2017	31	155	199	194	136	27	122
\$200,000 to \$499,999							
2022	23	94	140	74	92	29	105
2017	16	89	82	62	72	25	46
\$500,000 or more							
2022	3	22	38	5	17	8	19
2017	3	13	22	2	14	15	6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
farms, 2022	225	1,290	1,225	1,119	1,032	187	850
2017	336	1,434	1,362	1,296	1,195	237	778
number, 2022	373	1,993	1,884	1,687	1,554	281	1,407
2017	552	2,222	2,079	1,886	1,811	377	1,250
Tractors							
farms, 2022	239	1,272	1,354	1,136	1,088	198	829
2017	330	1,417	1,457	1,231	1,227	238	764
number, 2022	386	1,920	2,441	1,660	1,792	350	1,441
2017	493	2,092	2,561	1,724	2,018	489	1,214
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms, 2022	93	522	453	521	481	72	305
2017	99	552	503	523	503	85	275
number, 2022	127	601	551	618	557	91	356
2017	112	606	608	595	586	140	314
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms, 2022	153	793	1,048	709	706	119	575
2017	224	906	1,120	841	895	138	471
number, 2022	185	930	1,422	856	951	152	696
2017	265	1,080	1,532	997	1,148	189	572
100 horsepower (PTO) or more							
farms, 2022	48	266	303	154	199	61	257
2017	76	282	269	108	189	99	243
number, 2022	74	389	468	186	284	107	389
2017	116	406	421	132	284	160	328
Grain and bean combines, self-propelled							
farms, 2022	3	18	32	4	14	11	18
2017	-	18	18	1	14	19	41
number, 2022	(D)	19	37	4	18	14	20
2017	-	20	20	(D)	18	23	50
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
farms, 2022	1	2	8	-	6	10	-
2017	-	6	15	2	17	12	1
number, 2022	(D)	(D)	12	-	7	10	-
2017	-	6	19	(D)	21	15	(D)
Forage harvesters, self-propelled							
farms, 2022	2	19	24	4	9	1	11
2017	-	18	10	3	1	3	16
number, 2022	(D)	21	24	4	9	(D)	12
2017	-	18	11	(D)	(D)	(D)	16
Hay balers							
farms, 2022	33	148	325	113	149	21	133
2017	46	172	315	147	166	17	141
number, 2022	35	176	395	140	175	22	150
2017	55	199	391	158	201	22	153
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
farms	48	321	355	315	294	53	284
number	79	371	424	393	335	62	361
Tractors							
farms	42	224	268	212	265	55	226
number	52	271	322	231	303	70	293
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms	13	57	55	72	63	28	39
number	18	71	61	76	68	40	42
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms	29	147	188	131	153	9	155
number	29	155	199	137	162	9	173
100 horsepower (PTO) or more							
farms	5	33	58	16	66	18	66
number	5	45	62	18	73	21	78
Grain and bean combines							
farms	2	2	1	-	1	-	-
number	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-
Cotton pickers and strippers							
farms	1	-	3	-	-	2	-
number	(D)	-	3	-	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms	-	3	18	2	1	-	6
number	-	3	18	(D)	(D)	-	6
Hay balers							
farms	-	26	71	12	34	3	25
number	-	26	75	12	39	3	26

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
..... farms, 2022	1,248	416	367	939	415	491	1,411
..... farms, 2017	1,418	484	331	1,081	411	562	1,587
..... \$1,000, 2022	108,131	34,103	118,918	78,455	208,045	53,383	133,542
..... \$1,000, 2017	104,452	37,006	101,165	65,207	246,837	57,665	118,912
Average per farm							
..... dollars, 2022	86,643	81,979	324,028	83,552	501,313	108,723	94,643
..... dollars, 2017	73,661	76,458	305,633	60,321	600,576	102,607	74,929
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
..... farms, 2022	183	52	48	82	41	56	119
..... farms, 2017	409	79	45	127	33	67	249
\$10,000 to \$19,999							
..... farms, 2022	225	73	31	111	36	55	157
..... farms, 2017	214	66	33	164	25	76	208
\$20,000 to \$29,999							
..... farms, 2022	160	46	26	105	15	59	147
..... farms, 2017	192	68	29	159	30	74	193
\$30,000 to \$49,999							
..... farms, 2022	233	64	16	158	39	77	220
..... farms, 2017	211	78	36	188	39	64	294
\$50,000 to \$69,999							
..... farms, 2022	139	47	44	148	26	28	171
..... farms, 2017	106	67	42	156	40	60	176
\$70,000 to \$99,999							
..... farms, 2022	85	28	27	103	42	60	193
..... farms, 2017	77	37	24	108	28	60	189
\$100,000 to \$199,999							
..... farms, 2022	111	74	46	139	48	73	214
..... farms, 2017	84	48	44	114	51	95	162
\$200,000 to \$499,999							
..... farms, 2022	64	25	72	84	74	64	168
..... farms, 2017	81	28	29	62	81	51	94
\$500,000 or more							
..... farms, 2022	48	7	57	9	94	19	22
..... farms, 2017	44	13	49	3	84	15	22
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
..... farms, 2022	902	327	266	764	283	388	1,123
..... farms, 2017	1,024	377	269	867	320	432	1,288
..... number, 2022	1,437	533	667	1,196	1,030	629	1,742
..... number, 2017	1,561	617	749	1,382	1,094	686	2,023
Tractors							
..... farms, 2022	896	354	245	858	303	402	1,248
..... farms, 2017	921	436	239	982	304	448	1,399
..... number, 2022	1,642	608	558	1,508	859	798	2,350
..... number, 2017	1,752	773	645	1,658	886	850	2,606
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	334	112	72	319	76	206	462
..... farms, 2017	388	158	75	363	63	168	538
..... number, 2022	370	147	92	385	93	233	667
..... number, 2017	461	198	103	425	76	191	665
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	554	272	95	683	126	258	966
..... farms, 2017	497	322	99	770	114	306	1,096
..... number, 2022	773	375	114	1,008	154	336	1,410
..... number, 2017	667	470	116	1,127	176	447	1,699
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms, 2022	240	58	151	92	243	117	191
..... farms, 2017	291	79	161	86	235	118	195
..... number, 2022	499	86	352	115	612	229	273
..... number, 2017	624	105	426	106	634	212	242
Grain and bean combines, self-propelled							
..... farms, 2022	50	1	84	2	79	21	1
..... farms, 2017	63	2	84	4	102	22	8
..... number, 2022	61	(D)	95	(D)	102	34	(D)
..... number, 2017	72	(D)	106	5	113	34	14
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
..... farms, 2022	69	-	52	-	33	1	-
..... farms, 2017	81	-	45	-	70	-	-
..... number, 2022	79	-	71	-	46	(D)	-
..... number, 2017	104	-	74	-	73	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms, 2022	9	1	13	10	27	4	2
..... farms, 2017	24	7	5	3	12	3	4
..... number, 2022	9	(D)	20	10	44	4	(D)
..... number, 2017	24	9	6	4	15	3	4
Hay balers							
..... farms, 2022	155	68	25	196	47	84	259
..... farms, 2017	177	101	36	293	51	143	276
..... number, 2022	175	81	27	245	59	103	288
..... number, 2017	195	122	38	337	76	178	312
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
..... farms	317	81	105	154	115	135	348
..... number	411	108	160	173	314	196	407
Tractors							
..... farms	244	77	53	208	77	156	340
..... number	341	103	90	248	157	270	415
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	88	18	10	52	20	66	49
..... number	95	19	23	55	25	76	49
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	129	52	7	157	22	89	265
..... number	150	59	7	174	29	113	295
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	71	16	41	16	63	61	60
..... number	96	25	60	19	103	81	71
Grain and bean combines							
..... farms	10	-	24	-	7	1	-
..... number	10	-	26	-	8	(D)	-
Cotton pickers and strippers							
..... farms	4	-	10	-	8	-	-
..... number	4	-	12	-	17	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	3	-	3	-	12	2	-
..... number	3	-	3	-	20	(D)	-
Hay balers							
..... farms	33	18	4	28	12	19	69
..... number	35	19	5	29	13	22	69

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	334	881	349	433	1,071	2,330	285
	2017	285	851	286	449	976	2,706	301
	\$1,000, 2022	33,001	92,273	78,524	41,201	93,767	179,269	55,797
	2017	32,022	68,372	91,649	28,352	67,340	156,908	55,326
Average per farm	dollars, 2022	98,807	104,737	224,996	95,153	87,551	76,939	195,779
	2017	112,358	80,343	320,452	63,144	68,996	57,985	183,807
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	82	89	67	38	150	334	37
	2017	49	144	75	66	161	506	34
\$10,000 to \$19,999	2022	36	118	39	46	143	398	32
	2017	45	113	34	59	143	444	32
\$20,000 to \$29,999	2022	42	88	36	47	157	309	45
	2017	30	93	20	62	114	338	34
\$30,000 to \$49,999	2022	44	131	50	91	167	362	41
	2017	46	118	28	84	150	498	30
\$50,000 to \$69,999	2022	31	119	19	65	116	276	35
	2017	50	109	6	62	130	326	38
\$70,000 to \$99,999	2022	23	73	24	17	86	220	15
	2017	14	70	7	43	88	228	25
\$100,000 to \$199,999	2022	43	120	29	67	137	223	22
	2017	19	114	18	48	124	242	29
\$200,000 to \$499,999	2022	24	115	43	54	88	171	28
	2017	16	76	38	22	49	103	43
\$500,000 or more	2022	9	28	42	8	27	37	30
	2017	16	14	60	3	17	21	36
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	206	776	162	351	792	1,842	174
	2017	176	722	150	372	777	2,146	219
	number, 2022	388	1,440	436	608	1,420	2,633	391
	2017	413	1,351	430	631	1,314	3,143	555
Tractors	farms, 2022	212	739	150	348	849	1,841	188
	2017	170	696	139	363	789	2,141	214
	number, 2022	374	1,327	477	547	1,422	2,708	360
	2017	373	1,176	449	552	1,281	3,337	457
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	72	221	21	135	314	892	49
	2017	49	232	29	148	258	1,151	53
	number, 2022	84	253	43	154	353	1,031	66
	2017	60	277	33	182	300	1,335	60
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	76	492	54	200	508	1,028	85
	2017	79	425	35	198	477	1,223	116
	number, 2022	86	593	73	255	614	1,281	98
	2017	93	506	45	237	564	1,516	139
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	113	282	124	103	298	269	90
	2017	104	261	115	87	289	294	117
	number, 2022	204	481	361	138	455	396	196
	2017	220	393	371	133	417	486	258
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	12	21	34	9	31	39	14
	2017	20	23	57	13	40	35	15
	number, 2022	13	31	41	9	31	48	18
	2017	20	31	63	13	45	48	17
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	29	1	78	2	7	1	51
	2017	37	3	100	4	7	2	56
	number, 2022	44	(D)	114	(D)	14	(D)	63
	2017	58	4	164	4	8	(D)	79
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	1	15	5	21	4	26	8
	2017	1	7	2	3	3	32	5
	number, 2022	(D)	18	6	24	4	30	8
	2017	(D)	7	(D)	3	4	38	5
Hay balers	farms, 2022	19	121	25	44	73	318	25
	2017	28	111	13	31	90	381	20
	number, 2022	24	139	27	48	88	380	35
	2017	36	125	13	39	99	463	27
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	68	235	79	113	288	528	77
	number	100	302	145	153	393	619	109
Tractors	farms	38	150	30	63	210	424	48
	number	51	201	68	66	267	493	65
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	17	23	5	17	48	164	8
	number	17	23	5	17	48	178	8
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	16	102	12	39	128	221	16
	number	19	108	20	42	142	233	17
100 horsepower (PTO) or more	farms	7	44	18	7	52	68	25
	number	15	70	43	7	77	82	40
Grain and bean combines	farms	1	8	5	-	3	6	4
	number	(D)	15	8	-	3	12	4
Cotton pickers and strippers	farms	2	-	12	-	-	-	30
	number	(D)	-	15	-	-	-	30
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	9	1	-	-	9	1
	number	-	9	(D)	-	-	9	(D)
Hay balers	farms	2	32	15	-	5	51	11
	number	(D)	33	15	-	5	52	17

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	1,702	888	1,500	400	2,188	1,435	258
..... farms, 2017	1,773	1,068	1,427	396	2,284	1,479	154
..... \$1,000, 2022	168,539	40,099	177,559	59,061	180,943	123,963	33,575
..... \$1,000, 2017	140,732	48,168	118,111	48,955	153,425	104,661	20,538
Average per farm dollars, 2022	99,024	45,157	118,372	147,652	82,698	86,386	130,135
..... dollars, 2017	79,375	45,101	82,769	123,623	67,174	70,764	133,366
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms, 2022	215	183	181	42	266	128	68
..... farms, 2017	268	217	230	32	302	232	30
\$10,000 to \$19,999 farms, 2022	177	172	206	29	265	127	15
..... farms, 2017	324	220	196	80	319	179	18
\$20,000 to \$29,999 farms, 2022	204	121	170	27	267	146	26
..... farms, 2017	230	131	183	37	264	214	20
\$30,000 to \$49,999 farms, 2022	265	121	261	41	340	270	27
..... farms, 2017	317	200	234	37	377	295	25
\$50,000 to \$69,999 farms, 2022	207	95	174	63	279	207	41
..... farms, 2017	202	111	136	56	327	158	16
\$70,000 to \$99,999 farms, 2022	174	82	111	37	250	200	31
..... farms, 2017	118	91	121	31	253	135	10
\$100,000 to \$199,999 farms, 2022	247	91	231	96	298	220	25
..... farms, 2017	178	54	192	61	284	180	14
\$200,000 to \$499,999 farms, 2022	169	23	126	45	180	113	9
..... farms, 2017	89	44	108	35	137	59	12
\$500,000 or more farms, 2022	44	-	40	20	43	24	16
..... farms, 2017	47	-	27	27	21	27	9
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups farms, 2022	1,264	644	1,166	342	1,785	1,243	164
..... farms, 2017	1,298	776	1,172	300	1,882	1,211	97
..... number, 2022	2,077	872	2,156	707	2,834	2,066	321
..... number, 2017	1,992	1,075	1,942	667	2,952	1,926	240
Tractors farms, 2022	1,422	634	1,181	325	1,822	1,168	131
..... farms, 2017	1,447	765	1,150	294	1,914	1,206	84
..... number, 2022	2,777	839	2,243	653	3,140	2,034	240
..... number, 2017	2,827	1,064	2,115	560	3,385	1,991	213
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	572	299	434	91	670	448	23
..... farms, 2017	598	340	365	71	812	540	17
..... number, 2022	695	337	468	117	812	518	30
..... number, 2017	746	379	411	78	969	651	22
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	1,034	371	811	204	1,227	796	69
..... farms, 2017	1,110	464	789	178	1,258	760	46
..... number, 2022	1,415	424	1,165	253	1,540	1,061	86
..... number, 2017	1,546	571	1,075	228	1,683	965	57
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	396	64	352	139	463	264	67
..... farms, 2017	286	88	377	136	484	241	60
..... number, 2022	667	78	610	283	788	455	124
..... number, 2017	535	114	629	254	733	375	134
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	76	4	13	39	59	40	3
..... farms, 2017	65	6	27	42	84	39	12
..... number, 2022	117	5	14	45	89	45	5
..... number, 2017	95	6	27	48	103	43	16
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	6	1	15	14	-	3	14
..... farms, 2017	4	-	5	34	1	3	12
..... number, 2022	7	(D)	24	20	-	6	27
..... number, 2017	4	-	5	43	(D)	3	18
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	12	2	6	8	17	8	2
..... farms, 2017	15	5	16	10	26	14	6
..... number, 2022	12	(D)	6	8	22	8	(D)
..... number, 2017	16	5	22	10	29	17	6
Hay balers farms, 2022	226	52	280	46	470	226	16
..... farms, 2017	303	92	286	57	505	216	25
..... number, 2022	270	68	323	51	553	278	18
..... number, 2017	369	115	341	67	595	256	31
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups farms	322	184	324	146	487	394	45
..... number	398	205	462	221	583	466	83
Tractors farms	306	99	203	66	380	283	43
..... number	415	118	329	79	518	337	52
Less than 40 horsepower (PTO) farms	90	49	58	13	116	93	7
..... number	106	50	58	19	119	95	7
40 to 99 horsepower (PTO) farms	192	60	139	39	238	166	22
..... number	212	65	185	39	266	188	24
100 horsepower (PTO) or more farms	81	3	55	14	99	45	14
..... number	97	3	86	21	133	54	21
Grain and bean combines farms	15	-	5	1	4	1	1
..... number	27	-	5	(D)	4	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers farms	1	-	1	2	-	-	3
..... number	(D)	-	(D)	(D)	-	-	4
Forage harvesters, self-propelled farms	6	-	3	6	6	1	-
..... number	6	-	3	(D)	8	(D)	-
Hay balers farms	29	6	67	10	71	44	8
..... number	33	6	76	12	80	49	9

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
farms, 2022	44	275	440	73	323	642	518
2017	30	219	343	66	340	775	386
\$1,000, 2022	3,623	41,368	91,588	14,467	181,394	48,927	128,222
2017	3,193	18,419	90,113	16,228	153,490	42,247	128,898
Average per farm							
dollars, 2022	82,334	150,430	208,155	198,178	561,591	76,210	247,532
2017	106,427	84,106	262,721	245,880	451,440	54,512	333,933
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
2022	6	33	43	8	7	117	135
2017	2	44	26	8	25	157	57
\$10,000 to \$19,999							
2022	4	25	64	7	31	96	63
2017	2	23	20	14	36	112	35
\$20,000 to \$29,999							
2022	2	49	66	11	17	84	39
2017	6	33	51	2	22	152	23
\$30,000 to \$49,999							
2022	7	38	62	-	27	78	39
2017	5	25	37	2	33	132	34
\$50,000 to \$69,999							
2022	8	29	32	3	40	77	34
2017	2	21	27	2	25	55	33
\$70,000 to \$99,999							
2022	6	13	12	5	18	70	15
2017	2	16	15	5	10	45	28
\$100,000 to \$199,999							
2022	7	32	61	18	30	60	64
2017	5	31	41	12	57	73	42
\$200,000 to \$499,999							
2022	4	35	46	19	60	55	55
2017	6	23	58	8	59	46	52
\$500,000 or more							
2022	-	21	54	2	93	5	74
2017	-	3	68	13	73	3	82
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
farms, 2022	41	220	246	68	243	449	279
2017	23	167	218	55	244	547	246
number, 2022	79	517	607	234	966	740	705
2017	53	386	530	186	889	796	590
Tractors							
farms, 2022	30	119	244	47	220	444	276
2017	16	82	220	34	227	535	255
number, 2022	44	173	661	162	624	759	782
2017	26	120	577	106	603	845	785
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms, 2022	20	29	52	21	42	255	54
2017	6	32	32	8	41	284	54
number, 2022	28	31	62	36	64	339	59
2017	(D)	33	42	13	56	348	63
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms, 2022	10	50	92	31	92	231	94
2017	9	58	80	24	92	281	66
number, 2022	12	64	108	60	114	286	119
2017	(D)	71	113	39	107	360	99
100 horsepower (PTO) or more							
farms, 2022	4	50	192	29	176	87	210
2017	4	15	173	20	175	108	201
number, 2022	4	78	491	66	446	134	604
2017	(D)	16	422	54	440	137	623
Grain and bean combines, self-propelled							
farms, 2022	-	1	35	3	98	8	30
2017	-	-	13	-	115	4	16
number, 2022	-	(D)	43	3	121	8	38
2017	-	-	14	-	148	4	17
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
farms, 2022	-	-	143	2	14	-	79
2017	-	-	142	-	14	-	142
number, 2022	-	-	187	(D)	22	-	136
2017	-	-	166	-	14	-	232
Forage harvesters, self-propelled							
farms, 2022	1	-	4	6	11	5	11
2017	-	-	3	8	2	6	9
number, 2022	(D)	-	5	6	14	5	12
2017	-	-	4	8	(D)	6	9
Hay balers							
farms, 2022	-	11	13	11	34	61	23
2017	1	2	14	17	42	76	24
number, 2022	-	17	16	17	47	67	29
2017	(D)	(D)	17	24	51	88	26
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
farms	7	94	90	12	120	100	177
number	10	136	171	42	251	133	349
Tractors							
farms	9	30	55	7	57	105	125
number	11	37	108	19	132	121	242
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms	7	3	6	-	3	46	13
number	7	3	6	-	4	48	14
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms	4	13	10	1	12	50	43
number	4	13	10	(D)	19	53	43
100 horsepower (PTO) or more							
farms	-	14	40	6	47	17	84
number	-	21	92	(D)	109	20	185
Grain and bean combines							
farms	-	1	7	-	35	1	7
number	-	(D)	13	-	39	(D)	9
Cotton pickers and strippers							
farms	-	-	33	1	5	-	15
number	-	-	60	(D)	7	-	34
Forage harvesters, self-propelled							
farms	-	-	-	-	-	-	4
number	-	-	-	-	-	-	4
Hay balers							
farms	-	6	3	2	11	9	7
number	-	12	3	(D)	11	9	11

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	663	433	2,936	1,533	498	211	333
	2017	562	571	3,295	1,768	393	328	283
	\$1,000, 2022	286,984	46,315	204,342	128,060	43,957	21,617	42,260
	2017	196,275	45,027	182,123	131,708	38,152	31,360	31,821
Average per farm	dollars, 2022	432,857	106,964	69,599	83,535	88,268	102,450	126,908
	2017	349,244	78,856	55,272	74,495	97,078	95,610	112,440
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	116	52	470	191	83	14	31
	2017	60	79	644	216	78	59	40
\$10,000 to \$19,999	2022	48	58	431	176	53	45	45
	2017	37	96	579	256	39	44	44
\$20,000 to \$29,999	2022	43	63	371	172	64	46	21
	2017	58	70	510	237	59	40	33
\$30,000 to \$49,999	2022	40	52	460	210	100	32	49
	2017	69	111	569	289	66	47	39
\$50,000 to \$69,999	2022	36	46	397	185	43	15	25
	2017	44	56	285	193	45	34	35
\$70,000 to \$99,999	2022	22	29	250	150	45	16	51
	2017	30	35	254	160	23	28	15
\$100,000 to \$199,999	2022	82	77	327	278	73	15	66
	2017	58	68	266	263	49	37	36
\$200,000 to \$499,999	2022	121	45	193	158	18	24	26
	2017	84	47	163	129	19	37	32
\$500,000 or more	2022	155	11	37	13	19	4	19
	2017	122	9	25	25	15	2	9
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	459	337	2,313	1,185	323	156	263
	2017	406	479	2,486	1,302	255	256	209
	number, 2022	1,594	537	3,372	1,847	626	350	568
	2017	1,262	761	3,524	2,068	535	500	437
Tractors	farms, 2022	401	363	2,267	1,328	312	160	227
	2017	388	442	2,536	1,529	267	254	221
	number, 2022	1,183	684	3,441	2,416	557	329	432
	2017	1,057	859	3,738	2,742	497	404	412
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	81	109	1,125	442	100	67	85
	2017	74	181	1,366	472	89	95	80
	number, 2022	145	120	1,322	525	127	78	95
	2017	119	211	1,579	547	95	122	91
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	134	268	1,326	991	175	112	131
	2017	160	321	1,399	1,224	162	166	118
	number, 2022	185	353	1,604	1,395	210	171	149
	2017	215	448	1,659	1,693	206	208	163
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	304	105	336	366	130	38	84
	2017	274	119	291	328	117	45	95
	number, 2022	853	211	515	496	220	80	188
	2017	723	200	500	502	196	74	158
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	167	20	29	-	13	1	19
	2017	137	23	51	5	23	-	15
	number, 2022	213	36	63	-	13	(D)	21
	2017	169	28	99	9	23	-	17
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	44	11	2	1	7	-	43
	2017	37	4	3	1	32	-	18
	number, 2022	46	11	(D)	(D)	9	-	75
	2017	44	17	4	(D)	35	-	25
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	15	5	17	9	5	3	7
	2017	22	12	12	12	5	-	2
	number, 2022	17	5	18	9	5	5	7
	2017	28	15	12	12	5	-	(D)
Hay balers	farms, 2022	60	72	304	205	31	3	40
	2017	83	112	394	271	41	4	24
	number, 2022	85	87	363	236	36	(D)	45
	2017	104	138	492	322	45	5	28
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	224	87	761	376	99	50	98
	number	380	106	905	434	130	98	141
Tractors	farms	85	70	591	276	33	30	41
	number	166	95	738	346	36	32	57
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	11	14	262	57	4	8	17
	number	13	14	289	63	4	8	19
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	21	39	326	179	22	11	24
	number	40	41	365	204	23	11	24
100 horsepower (PTO) or more	farms	68	23	72	76	8	12	9
	number	113	40	84	79	9	13	14
Grain and bean combines	farms	39	12	3	-	-	-	2
	number	39	17	4	-	-	-	(D)
Cotton pickers and strippers	farms	7	-	-	-	2	-	1
	number	7	-	-	-	(D)	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled	farms	8	3	6	-	-	2	4
	number	8	(D)	6	-	-	(D)	4
Hay balers	farms	22	11	84	29	3	2	4
	number	23	11	87	29	4	(D)	5

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	1,044	1,210	178	456	2,563	581	2,400
	2017	1,367	1,198	275	380	2,551	656	2,402
	\$1,000, 2022	65,021	93,433	11,994	44,842	237,776	57,400	259,368
	2017	53,953	75,522	17,400	24,735	195,764	57,325	230,644
Average per farm	dollars, 2022	62,281	77,217	67,382	98,339	92,773	98,796	108,070
	2017	39,468	63,040	63,273	65,091	76,740	87,385	96,022
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	186	153	39	64	290	105	320
	2017	333	197	45	72	396	178	345
\$10,000 to \$19,999	2022	134	147	23	54	268	85	251
	2017	214	241	47	40	411	129	325
\$20,000 to \$29,999	2022	132	161	28	52	323	76	253
	2017	216	176	26	50	304	94	274
\$30,000 to \$49,999	2022	175	200	21	43	453	87	318
	2017	238	155	37	57	418	78	410
\$50,000 to \$69,999	2022	149	158	15	43	360	76	342
	2017	150	121	38	35	302	65	306
\$70,000 to \$99,999	2022	76	89	4	47	278	37	253
	2017	88	114	31	24	259	13	178
\$100,000 to \$199,999	2022	123	176	25	91	347	37	365
	2017	97	98	37	83	245	26	329
\$200,000 to \$499,999	2022	65	112	22	52	182	55	245
	2017	31	80	14	18	183	43	181
\$500,000 or more	2022	4	14	1	10	62	23	53
	2017	-	16	-	1	33	30	54
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	717	947	143	336	1,961	444	1,992
	2017	914	948	230	307	2,015	521	2,026
	number, 2022	1,192	1,648	275	684	3,032	828	3,426
	2017	1,258	1,605	416	623	3,019	900	3,427
Tractors	farms, 2022	801	1,001	136	284	2,141	442	2,017
	2017	957	921	190	242	2,129	504	2,011
	number, 2022	1,240	1,818	231	441	3,495	870	3,581
	2017	1,406	1,565	259	310	3,512	1,007	3,679
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	286	386	83	103	877	249	693
	2017	280	329	107	102	900	271	799
	number, 2022	299	480	115	129	1,045	312	815
	2017	320	391	117	109	1,053	328	956
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	537	678	62	182	1,420	212	1,423
	2017	659	629	84	154	1,374	266	1,407
	number, 2022	658	894	88	230	1,718	307	1,821
	2017	777	773	108	171	1,706	391	1,872
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	225	285	25	46	438	111	530
	2017	259	231	31	19	472	131	514
	number, 2022	283	444	28	82	732	251	945
	2017	309	401	34	30	753	288	851
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	5	16	-	-	58	5	21
	2017	8	18	-	1	58	5	15
	number, 2022	5	21	-	-	65	5	23
	2017	10	18	-	(D)	68	7	16
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	1	7	-	-	26	20	7
	2017	-	3	-	-	28	27	2
	number, 2022	(D)	14	-	-	40	35	14
	2017	-	4	-	-	45	54	(D)
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	2	10	3	-	23	31	49
	2017	10	12	6	1	42	42	41
	number, 2022	(D)	10	3	-	26	36	57
	2017	10	12	6	(D)	45	45	43
Hay balers	farms, 2022	75	200	4	11	383	54	353
	2017	118	222	7	5	439	100	426
	number, 2022	90	231	5	13	440	67	427
	2017	128	257	10	6	535	119	504
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	181	287	71	130	575	149	658
	number	309	407	82	154	766	197	816
Tractors	farms	191	209	25	77	651	81	409
	number	224	257	26	93	847	93	488
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	57	59	18	20	210	44	76
	number	57	59	18	22	256	51	77
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	127	114	7	46	394	32	264
	number	131	133	8	47	422	33	266
100 horsepower (PTO) or more	farms	33	53	-	12	130	9	94
	number	36	65	-	24	169	9	145
Grain and bean combines	farms	3	2	-	-	13	-	-
	number	(D)	(D)	-	-	13	-	-
Cotton pickers and strippers	farms	-	-	-	-	1	1	-
	number	-	-	-	-	(D)	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	2	-	-	9	3	8
	number	-	(D)	-	-	9	3	8
Hay balers	farms	15	58	1	2	73	5	54
	number	15	64	(D)	(D)	79	5	54

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	1,146	2,108	2,905	558	457	184	1,233
..... farms, 2017	1,103	2,255	3,166	486	440	172	1,155
..... \$1,000, 2022	144,850	182,012	212,793	82,360	109,420	16,849	122,994
..... farms, 2017	137,720	158,291	177,040	64,264	115,724	19,035	118,474
Average per farm dollars, 2022	126,396	86,344	73,250	147,599	239,430	91,571	99,752
..... dollars, 2017	124,859	70,196	55,919	132,231	263,008	110,669	102,575
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms, 2022	121	271	305	140	85	27	152
..... farms, 2017	146	305	476	110	64	24	199
\$10,000 to \$19,999 farms, 2022	114	202	434	46	70	34	197
..... farms, 2017	115	371	505	74	53	14	158
\$20,000 to \$29,999 farms, 2022	115	244	346	51	60	19	138
..... farms, 2017	134	273	431	55	46	20	159
\$30,000 to \$49,999 farms, 2022	185	322	502	83	63	27	178
..... farms, 2017	183	400	560	45	59	40	163
\$50,000 to \$69,999 farms, 2022	176	309	383	33	35	26	155
..... farms, 2017	135	308	434	37	29	15	126
\$70,000 to \$99,999 farms, 2022	91	231	264	56	14	5	101
..... farms, 2017	76	161	300	33	25	13	110
\$100,000 to \$199,999 farms, 2022	179	301	429	65	32	14	159
..... farms, 2017	163	279	303	54	37	18	120
\$200,000 to \$499,999 farms, 2022	114	196	218	50	38	29	111
..... farms, 2017	95	127	143	40	41	21	72
\$500,000 or more farms, 2022	51	32	24	34	60	3	42
..... farms, 2017	56	31	14	38	86	7	48
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups farms, 2022	909	1,725	2,179	340	207	138	930
..... farms, 2017	923	1,828	2,439	353	264	130	885
..... number, 2022	1,681	2,798	3,132	669	569	348	1,366
..... number, 2017	1,739	2,968	3,483	677	804	325	1,411
Tractors farms, 2022	991	1,804	2,445	354	199	120	1,008
..... farms, 2017	934	1,922	2,726	330	252	109	954
..... number, 2022	1,987	3,121	4,394	688	540	263	1,780
..... number, 2017	1,926	3,342	5,006	740	711	253	1,835
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	312	629	929	79	39	36	400
..... farms, 2017	310	701	1,176	93	71	32	395
..... number, 2022	393	765	1,138	90	50	45	488
..... number, 2017	370	875	1,446	120	86	39	477
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	672	1,262	1,851	196	47	57	592
..... farms, 2017	648	1,354	2,073	161	60	65	629
..... number, 2022	893	1,631	2,550	221	56	87	760
..... number, 2017	842	1,747	2,927	199	76	89	832
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	351	432	514	184	153	70	290
..... farms, 2017	365	474	421	183	185	72	245
..... number, 2022	701	725	706	377	434	131	532
..... number, 2017	714	720	633	421	549	125	526
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	81	26	23	21	60	14	57
..... farms, 2017	92	45	20	24	71	13	64
..... number, 2022	95	44	24	28	74	16	66
..... number, 2017	101	59	23	33	85	17	77
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	5	-	1	56	115	3	85
..... farms, 2017	6	5	2	56	134	2	60
..... number, 2022	9	-	(D)	78	159	(D)	93
..... number, 2017	7	6	(D)	91	162	(D)	83
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	5	27	12	3	2	7	7
..... farms, 2017	12	24	23	8	1	7	5
..... number, 2022	7	32	16	3	(D)	7	8
..... number, 2017	19	29	23	8	(D)	8	6
Hay balers farms, 2022	201	387	480	45	7	25	134
..... farms, 2017	211	510	577	68	28	28	135
..... number, 2022	222	442	565	58	8	41	159
..... number, 2017	260	616	711	94	29	33	158
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups farms	272	469	519	115	113	63	262
..... number	356	598	606	189	214	100	309
Tractors farms	245	473	521	82	61	24	233
..... number	281	600	608	100	98	30	296
Less than 40 horsepower (PTO) farms	46	133	107	19	15	5	41
..... number	61	143	116	19	21	5	49
40 to 99 horsepower (PTO) farms	144	286	334	31	7	9	176
..... number	156	323	361	32	7	11	182
100 horsepower (PTO) or more farms	60	102	122	33	40	11	49
..... number	64	134	131	49	70	14	65
Grain and bean combines farms	7	6	1	2	4	2	3
..... number	7	10	(D)	(D)	4	(D)	3
Cotton pickers and strippers farms	-	-	-	4	33	1	31
..... number	-	-	-	10	38	(D)	31
Forage harvesters, self-propelled farms	-	12	1	-	1	6	-
..... number	-	14	(D)	-	(D)	(D)	-
Hay balers farms	39	89	76	5	1	7	26
..... number	43	104	81	6	(D)	13	27

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
..... farms, 2022	505	1,291	592	624	563	251	2,021
..... farms, 2017	493	1,459	663	504	633	237	2,079
..... \$1,000, 2022	43,478	119,689	89,215	211,850	36,810	27,672	124,064
..... \$1,000, 2017	43,166	104,635	68,603	196,073	34,022	27,932	102,891
Average per farm							
..... dollars, 2022	86,096	92,711	150,701	339,504	65,382	110,247	61,387
..... dollars, 2017	87,557	71,717	103,474	389,035	53,747	117,857	49,491
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
..... 2022	38	149	78	76	70	27	301
..... 2017	61	179	119	15	95	33	502
\$10,000 to \$19,999							
..... 2022	61	146	94	94	79	43	287
..... 2017	59	227	112	47	119	41	323
\$20,000 to \$29,999							
..... 2022	59	136	83	75	58	29	245
..... 2017	42	191	76	42	95	17	258
\$30,000 to \$49,999							
..... 2022	90	166	78	55	111	38	309
..... 2017	92	260	105	50	115	40	285
\$50,000 to \$69,999							
..... 2022	75	169	48	40	84	23	276
..... 2017	78	154	46	40	55	20	248
\$70,000 to \$99,999							
..... 2022	40	138	59	21	46	14	203
..... 2017	41	128	47	25	58	12	164
\$100,000 to \$199,999							
..... 2022	91	236	60	54	75	34	284
..... 2017	73	200	101	89	68	29	212
\$200,000 to \$499,999							
..... 2022	46	133	56	92	40	31	109
..... 2017	41	103	26	84	26	37	82
\$500,000 or more							
..... 2022	5	18	36	117	-	12	7
..... 2017	6	17	31	112	2	8	5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
..... farms, 2022	400	1,039	454	344	402	171	1,513
..... farms, 2017	416	1,219	489	350	500	179	1,615
..... number, 2022	693	1,664	856	988	566	348	2,218
..... number, 2017	716	1,958	913	945	681	323	2,429
Tractors							
..... farms, 2022	437	1,032	477	338	427	185	1,469
..... farms, 2017	429	1,270	532	346	531	173	1,488
..... number, 2022	811	1,790	897	1,052	625	393	2,302
..... number, 2017	856	2,222	1,029	1,141	849	378	2,463
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	108	395	189	85	227	65	616
..... farms, 2017	139	465	180	68	224	66	708
..... number, 2022	126	448	200	104	258	74	722
..... number, 2017	172	530	223	88	264	73	881
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	359	756	263	129	271	106	1,012
..... farms, 2017	349	930	320	148	360	105	1,007
..... number, 2022	491	1,035	327	164	320	147	1,288
..... number, 2017	543	1,306	457	258	467	147	1,324
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms, 2022	109	230	154	246	33	79	226
..... farms, 2017	87	283	210	252	97	74	191
..... number, 2022	194	307	370	784	47	172	292
..... number, 2017	141	386	349	795	118	158	258
Grain and bean combines, self-propelled							
..... farms, 2022	5	6	11	91	2	2	47
..... farms, 2017	3	4	20	84	3	2	53
..... number, 2022	5	6	22	120	(D)	(D)	52
..... number, 2017	4	(D)	28	113	3	(D)	58
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
..... farms, 2022	-	-	7	90	-	53	-
..... farms, 2017	1	1	11	177	-	39	-
..... number, 2022	-	-	9	173	-	62	-
..... number, 2017	(D)	(D)	11	256	-	50	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms, 2022	1	3	23	20	1	4	5
..... farms, 2017	-	2	5	13	-	3	6
..... number, 2022	(D)	3	26	20	(D)	4	6
..... number, 2017	-	(D)	5	13	-	(D)	7
Hay balers							
..... farms, 2022	108	230	67	78	37	32	175
..... farms, 2017	106	274	61	84	93	18	206
..... number, 2022	122	263	96	107	42	35	221
..... number, 2017	130	317	72	91	112	23	266
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
..... farms	115	277	159	220	130	86	470
..... number	146	334	238	499	143	106	537
Tractors							
..... farms	114	241	121	130	107	55	285
..... number	144	271	159	262	117	69	329
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	32	42	50	14	46	11	73
..... number	32	50	54	18	52	11	85
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	64	172	61	38	56	38	195
..... number	70	178	63	45	56	50	204
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	38	39	27	89	8	7	38
..... number	42	43	42	199	9	8	40
Grain and bean combines							
..... farms	1	-	1	21	-	-	3
..... number	(D)	-	(D)	33	-	-	3
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	-	1	41	-	13	-
..... number	-	-	(D)	85	-	18	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	-	-	2	10	-	-	-
..... number	-	-	(D)	10	-	-	-
Hay balers							
..... farms	27	38	11	22	11	15	26
..... number	29	38	16	26	13	15	26

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	188	1,091	1,870	287	2,851	403	1,668
..... farms, 2017	175	1,255	1,612	348	2,845	541	1,771
..... \$1,000, 2022	79,776	72,730	203,170	49,020	243,007	26,474	157,414
..... \$1,000, 2017	90,299	67,038	154,959	38,823	193,759	27,774	121,486
Average per farm dollars, 2022	424,339	66,664	108,647	170,803	85,236	65,692	94,373
..... dollars, 2017	515,993	53,417	96,128	111,560	68,105	51,338	68,597
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms, 2022	10	153	232	47	359	35	189
..... farms, 2017	7	238	224	58	394	100	233
\$10,000 to \$19,999 farms, 2022	14	134	179	41	353	53	222
..... farms, 2017	11	158	201	51	445	63	287
\$20,000 to \$29,999 farms, 2022	6	150	245	27	359	41	171
..... farms, 2017	15	176	178	33	391	94	243
\$30,000 to \$49,999 farms, 2022	24	176	264	24	463	94	237
..... farms, 2017	12	243	239	39	530	93	257
\$50,000 to \$69,999 farms, 2022	9	134	251	22	405	44	233
..... farms, 2017	9	124	183	36	371	63	238
\$70,000 to \$99,999 farms, 2022	15	108	176	32	288	45	150
..... farms, 2017	12	124	152	36	220	59	163
\$100,000 to \$199,999 farms, 2022	44	150	307	55	378	70	258
..... farms, 2017	20	144	302	63	305	40	200
\$200,000 to \$499,999 farms, 2022	12	85	145	22	186	21	188
..... farms, 2017	36	45	95	16	150	27	139
\$500,000 or more farms, 2022	54	1	71	17	60	-	20
..... farms, 2017	53	3	38	16	39	2	11
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups farms, 2022	152	825	1,473	191	2,217	307	1,307
..... farms, 2017	154	923	1,268	288	2,313	404	1,456
..... number, 2022	456	1,193	2,695	521	3,428	450	2,040
..... number, 2017	469	1,378	2,210	652	3,523	598	2,194
Tractors farms, 2022	130	944	1,580	176	2,312	355	1,448
..... farms, 2017	142	1,082	1,400	233	2,334	454	1,544
..... number, 2022	448	1,639	3,030	335	3,612	561	2,441
..... number, 2017	430	1,725	2,673	437	3,683	720	2,699
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	26	352	523	72	1,031	182	520
..... farms, 2017	38	381	509	94	979	211	633
..... number, 2022	30	419	653	87	1,177	212	595
..... number, 2017	41	430	630	102	1,147	246	725
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	58	700	1,218	92	1,458	237	1,070
..... farms, 2017	54	790	1,076	107	1,513	310	1,150
..... number, 2022	91	933	1,772	103	1,778	301	1,433
..... number, 2017	72	1,037	1,572	138	1,876	423	1,655
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	95	207	392	83	402	37	266
..... farms, 2017	104	209	321	91	428	43	213
..... number, 2022	327	287	605	145	657	48	413
..... number, 2017	317	258	471	197	660	51	319
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	25	10	9	26	50	-	2
..... farms, 2017	9	10	5	33	77	2	3
..... number, 2022	25	12	9	28	68	-	(D)
..... number, 2017	10	10	7	46	97	(D)	6
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	43	2	-	29	1	-	1
..... farms, 2017	82	2	1	24	2	-	-
..... number, 2022	64	(D)	-	34	(D)	-	(D)
..... number, 2017	130	(D)	(D)	27	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	8	3	18	9	18	1	12
..... farms, 2017	1	1	8	18	23	8	14
..... number, 2022	14	3	20	10	20	(D)	14
..... number, 2017	(D)	(D)	11	21	25	16	17
Hay balers farms, 2022	17	103	223	26	375	36	280
..... farms, 2017	20	114	262	37	517	55	326
..... number, 2022	18	122	272	27	442	46	340
..... number, 2017	20	131	313	43	591	69	416
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups farms	104	216	520	64	744	87	385
..... number	201	260	662	101	876	103	452
Tractors farms	51	218	365	65	559	112	369
..... number	90	252	477	96	674	143	476
Less than 40 horsepower (PTO) farms	3	53	68	18	194	62	109
..... number	4	53	76	20	204	62	113
40 to 99 horsepower (PTO) farms	11	140	253	35	321	69	228
..... number	14	147	278	39	337	72	254
100 horsepower (PTO) or more farms	39	39	94	28	95	6	78
..... number	72	52	123	37	133	9	109
Grain and bean combines farms	-	1	2	9	8	-	1
..... number	-	(D)	(D)	9	14	-	(D)
Cotton pickers and strippers farms	10	-	-	8	-	-	1
..... number	15	-	-	9	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled farms	6	-	5	3	-	1	2
..... number	(D)	-	5	4	-	(D)	(D)
Hay balers farms	7	8	56	2	93	3	58
..... number	8	8	68	(D)	107	3	60

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
..... farms, 2022	2,369	779	407	964	137	315	606
..... farms, 2017	2,543	671	327	1,163	181	275	661
..... \$1,000, 2022	169,217	203,133	50,246	94,013	117,566	44,111	43,536
..... \$1,000, 2017	137,767	167,303	72,778	78,983	97,704	25,237	48,931
Average per farm							
..... dollars, 2022	71,430	260,761	123,455	97,524	858,147	140,034	71,841
..... dollars, 2017	54,175	249,333	222,564	67,913	539,803	91,771	74,026
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
..... farms, 2022	369	106	88	94	4	29	70
..... farms, 2017	440	46	39	186	13	49	98
\$10,000 to \$19,999							
..... farms, 2022	307	65	62	125	11	25	86
..... farms, 2017	398	91	35	152	12	46	86
\$20,000 to \$29,999							
..... farms, 2022	341	94	17	116	5	55	74
..... farms, 2017	387	85	40	172	11	38	70
\$30,000 to \$49,999							
..... farms, 2022	399	90	58	154	6	57	97
..... farms, 2017	493	126	50	216	23	24	108
\$50,000 to \$69,999							
..... farms, 2022	284	63	59	104	13	20	69
..... farms, 2017	311	39	34	141	8	23	85
\$70,000 to \$99,999							
..... farms, 2022	200	53	19	118	10	26	59
..... farms, 2017	175	34	21	97	9	40	86
\$100,000 to \$199,999							
..... farms, 2022	297	76	49	145	20	55	104
..... farms, 2017	228	73	43	123	26	24	80
\$200,000 to \$499,999							
..... farms, 2022	147	112	31	97	17	34	41
..... farms, 2017	88	76	34	60	20	27	39
\$500,000 or more							
..... farms, 2022	25	120	24	11	51	14	6
..... farms, 2017	23	101	31	16	59	4	9
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
..... farms, 2022	1,875	469	225	767	121	195	477
..... farms, 2017	2,000	422	227	972	140	219	508
..... number, 2022	2,853	1,248	436	1,337	614	410	677
..... number, 2017	2,994	1,180	528	1,716	671	410	745
Tractors							
..... farms, 2022	2,025	459	225	809	114	198	518
..... farms, 2017	2,136	428	211	973	142	178	565
..... number, 2022	3,421	1,163	491	1,455	377	412	819
..... number, 2017	3,703	1,137	520	1,732	385	389	928
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	842	100	50	273	27	63	269
..... farms, 2017	962	127	35	337	20	55	258
..... number, 2022	1,010	117	55	324	35	95	327
..... number, 2017	1,153	162	38	394	33	64	322
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	1,424	152	114	609	36	91	307
..... farms, 2017	1,496	120	99	676	50	102	401
..... number, 2022	1,892	178	144	781	65	102	416
..... number, 2017	1,996	145	112	885	65	150	543
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms, 2022	344	339	111	213	102	122	61
..... farms, 2017	370	292	147	309	177	89	44
..... number, 2022	519	868	292	350	277	215	76
..... number, 2017	554	830	370	453	287	175	63
Grain and bean combines, self-propelled							
..... farms, 2022	38	109	41	23	61	38	1
..... farms, 2017	60	99	24	41	70	34	1
..... number, 2022	50	112	43	26	77	55	(D)
..... number, 2017	67	102	26	43	110	42	(D)
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
..... farms, 2022	2	158	70	1	29	11	-
..... farms, 2017	5	203	79	3	22	12	-
..... number, 2022	(D)	199	84	(D)	41	18	-
..... number, 2017	9	243	121	3	26	15	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms, 2022	20	16	9	9	3	12	2
..... farms, 2017	21	8	5	10	8	9	5
..... number, 2022	22	16	13	11	3	12	(D)
..... number, 2017	27	8	5	11	14	9	5
Hay balers							
..... farms, 2022	357	52	25	141	24	33	93
..... farms, 2017	432	23	40	207	22	30	120
..... number, 2022	431	68	29	163	32	37	110
..... number, 2017	535	33	40	245	33	31	140
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
..... farms	504	253	89	229	68	64	177
..... number	611	398	118	275	194	77	197
Tractors							
..... farms	379	89	35	127	41	61	148
..... number	473	141	38	169	108	101	169
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	90	14	7	36	8	13	70
..... number	103	16	7	38	9	33	77
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	253	24	23	83	11	29	68
..... number	273	24	24	88	12	31	73
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	81	56	5	26	32	22	16
..... number	97	101	7	43	87	37	19
Grain and bean combines							
..... farms	3	14	1	2	26	-	-
..... number	4	14	(D)	(D)	30	-	-
Cotton pickers and strippers							
..... farms	1	26	28	-	10	4	-
..... number	(D)	32	28	-	17	6	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	-	1	4	-	-	-	-
..... number	-	(D)	8	-	-	-	-
Hay balers							
..... farms	66	11	-	23	6	4	8
..... number	69	11	-	24	7	4	8

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
farms, 2022	1,531	1,015	224	518	940	213	1,891
2017	1,891	1,134	206	488	1,128	230	1,988
\$1,000, 2022	107,898	68,722	185,264	91,132	52,958	25,566	165,670
2017	110,170	74,962	205,544	85,538	60,519	28,188	128,812
Average per farm							
dollars, 2022	70,476	67,707	827,071	175,931	56,339	120,028	87,610
2017	58,260	66,104	997,785	175,284	53,651	122,556	64,795
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
2022	242	122	12	79	206	11	166
2017	344	108	18	60	255	34	268
\$10,000 to \$19,999							
2022	204	140	9	56	135	20	242
2017	322	167	19	54	189	23	284
\$20,000 to \$29,999							
2022	211	119	9	76	114	17	242
2017	252	124	8	75	157	33	293
\$30,000 to \$49,999							
2022	226	180	20	54	185	45	294
2017	304	228	15	63	163	20	342
\$50,000 to \$69,999							
2022	152	115	19	55	89	23	244
2017	221	169	20	57	133	18	283
\$70,000 to \$99,999							
2022	158	92	8	33	60	20	164
2017	179	114	18	38	70	21	176
\$100,000 to \$199,999							
2022	229	175	27	54	99	31	341
2017	182	151	18	52	102	26	225
\$200,000 to \$499,999							
2022	92	68	55	71	44	38	167
2017	68	70	42	41	49	40	102
\$500,000 or more							
2022	17	4	65	40	8	8	31
2017	19	3	48	48	10	15	15
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
farms, 2022	1,081	811	159	360	727	173	1,555
2017	1,412	886	147	368	899	174	1,647
number, 2022	1,623	1,233	815	739	1,076	380	2,336
2017	2,029	1,393	741	698	1,260	419	2,537
Tractors							
farms, 2022	1,211	864	153	352	661	168	1,664
2017	1,450	985	127	353	803	148	1,684
number, 2022	1,950	1,462	507	738	956	280	2,840
2017	2,271	1,626	438	723	1,155	249	2,965
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms, 2022	561	302	45	91	336	47	664
2017	712	365	28	65	395	42	693
number, 2022	730	346	66	118	383	48	791
2017	863	432	35	70	435	46	903
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms, 2022	764	650	51	153	357	105	1,241
2017	900	729	43	184	484	70	1,220
number, 2022	990	959	70	172	463	124	1,669
2017	1,156	1,030	65	227	582	88	1,695
100 horsepower (PTO) or more							
farms, 2022	155	130	101	208	85	66	294
2017	178	123	90	204	83	85	264
number, 2022	230	157	371	448	110	108	380
2017	252	164	338	426	138	115	367
Grain and bean combines, self-propelled							
farms, 2022	12	-	65	60	2	3	2
2017	4	2	58	52	5	10	4
number, 2022	12	-	89	74	(D)	3	(D)
2017	4	(D)	80	64	9	15	5
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
farms, 2022	-	-	10	51	-	1	-
2017	2	2	13	80	1	1	-
number, 2022	-	-	19	69	-	(D)	-
2017	(D)	(D)	18	110	(D)	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms, 2022	2	9	9	3	9	10	8
2017	6	1	4	4	2	7	12
number, 2022	(D)	9	9	4	9	10	9
2017	7	(D)	9	5	(D)	8	12
Hay balers							
farms, 2022	143	138	28	41	42	23	314
2017	209	175	10	39	57	29	347
number, 2022	168	164	39	45	52	32	359
2017	259	202	14	43	72	37	415
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
farms	370	230	100	159	164	46	390
number	466	272	345	257	188	62	481
Tractors							
farms	285	199	68	68	127	30	437
number	342	239	168	113	142	36	537
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms	103	66	11	22	71	12	92
number	110	68	13	25	77	12	96
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms	177	124	15	17	46	17	288
number	191	137	22	17	50	17	321
100 horsepower (PTO) or more							
farms	32	28	52	29	14	3	106
number	41	34	133	71	15	7	120
Grain and bean combines							
farms	9	-	29	20	-	-	-
number	9	-	34	23	-	-	-
Cotton pickers and strippers							
farms	-	-	4	2	-	-	-
number	-	-	12	(D)	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms	-	-	6	1	2	2	4
number	-	-	6	(D)	(D)	(D)	4
Hay balers							
farms	10	21	12	11	6	3	82
number	11	22	16	12	6	3	93

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	2,045	2,011	897	1,109	1,873	1,411	407
..... farms, 2017	2,436	2,003	661	1,176	2,200	1,422	373
..... \$1,000, 2022	232,838	200,396	137,646	85,147	182,308	144,999	61,453
..... \$1,000, 2017	226,373	179,582	116,865	63,287	173,013	106,891	49,590
Average per farm dollars, 2022	113,857	99,650	153,452	76,778	97,334	102,763	150,990
..... dollars, 2017	92,928	89,657	176,801	53,816	78,642	75,170	132,948
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms, 2022	362	289	129	107	145	82	66
..... farms, 2017	506	293	173	175	256	146	53
\$10,000 to \$19,999 farms, 2022	304	298	104	144	227	140	59
..... farms, 2017	396	268	107	209	295	150	41
\$20,000 to \$29,999 farms, 2022	274	228	157	132	211	104	42
..... farms, 2017	387	310	35	188	265	214	55
\$30,000 to \$49,999 farms, 2022	310	332	154	236	310	209	43
..... farms, 2017	331	360	68	193	405	210	64
\$50,000 to \$69,999 farms, 2022	258	267	64	103	202	189	31
..... farms, 2017	259	181	56	131	277	198	39
\$70,000 to \$99,999 farms, 2022	142	125	42	113	251	191	21
..... farms, 2017	166	191	42	109	226	164	28
\$100,000 to \$199,999 farms, 2022	213	258	77	159	301	284	64
..... farms, 2017	178	217	39	112	297	222	43
\$200,000 to \$499,999 farms, 2022	114	157	92	105	198	192	48
..... farms, 2017	133	130	63	55	154	109	19
\$500,000 or more farms, 2022	68	57	78	10	28	20	33
..... farms, 2017	80	53	78	4	25	9	31
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups farms, 2022	1,498	1,640	416	939	1,602	1,182	235
..... farms, 2017	1,801	1,585	405	967	1,787	1,113	256
..... number, 2022	2,633	2,667	950	1,415	2,647	2,145	486
..... number, 2017	2,941	2,688	797	1,517	2,922	1,766	457
Tractors farms, 2022	1,371	1,697	471	958	1,650	1,265	252
..... farms, 2017	1,547	1,630	395	994	1,890	1,268	238
..... number, 2022	2,587	3,024	1,116	1,438	3,118	2,582	592
..... number, 2017	3,139	2,953	955	1,534	3,701	2,348	511
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	585	608	147	424	496	448	92
..... farms, 2017	625	535	120	462	629	454	103
..... number, 2022	695	707	163	505	611	607	104
..... number, 2017	753	616	158	556	780	532	126
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	761	1,131	199	600	1,305	971	137
..... farms, 2017	947	1,146	171	630	1,536	1,015	102
..... number, 2022	1,110	1,426	229	741	1,877	1,421	166
..... number, 2017	1,493	1,470	221	803	2,305	1,472	122
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	401	454	250	150	371	343	123
..... farms, 2017	422	480	245	136	385	255	95
..... number, 2022	782	891	724	192	630	554	322
..... number, 2017	893	867	576	175	616	344	263
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	67	80	59	-	3	2	6
..... farms, 2017	106	90	62	8	3	4	5
..... number, 2022	85	93	71	-	4	(D)	6
..... number, 2017	121	107	65	8	4	5	7
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	83	38	192	-	-	9	28
..... farms, 2017	75	39	160	-	2	2	53
..... number, 2022	110	45	237	-	-	10	63
..... number, 2017	100	52	200	-	(D)	(D)	88
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	28	27	4	10	10	5	4
..... farms, 2017	29	36	7	10	17	-	2
..... number, 2022	31	30	4	10	17	7	4
..... number, 2017	32	49	8	10	26	-	(D)
Hay balers farms, 2022	209	337	59	115	393	331	47
..... farms, 2017	301	355	23	142	552	329	43
..... number, 2022	260	388	76	138	457	368	54
..... number, 2017	358	409	27	180	620	361	49
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups farms	470	432	149	279	509	425	142
..... number	631	516	244	322	611	516	217
Tractors farms	384	406	73	233	429	326	61
..... number	632	537	111	282	573	442	117
Less than 40 horsepower (PTO) farms	127	90	22	87	97	68	11
..... number	156	90	22	93	134	110	14
40 to 99 horsepower (PTO) farms	203	254	11	139	264	186	31
..... number	258	274	11	141	306	200	32
100 horsepower (PTO) or more farms	134	107	43	39	110	106	35
..... number	218	173	78	48	133	132	71
Grain and bean combines farms	8	17	7	-	-	-	-
..... number	10	18	7	-	-	-	-
Cotton pickers and strippers farms	11	1	12	-	-	-	4
..... number	16	(D)	31	-	-	-	14
Forage harvesters, self-propelled farms	-	12	3	-	2	2	-
..... number	-	12	(D)	-	(D)	(D)	-
Hay balers farms	27	71	4	28	95	93	2
..... number	32	74	4	29	100	102	(D)

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
farms, 2022	162	3,504	167	160	889	825	919
2017	134	4,110	149	175	870	788	896
\$1,000, 2022	51,206	245,168	48,491	11,431	82,008	108,322	58,270
2017	20,305	224,064	33,923	14,260	54,034	115,528	52,025
Average per farm							
dollars, 2022	316,087	69,968	290,365	71,446	92,247	131,300	63,406
2017	151,528	54,517	227,673	81,488	62,108	146,609	58,063
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
2022	20	584	8	24	94	86	70
2017	12	795	12	36	143	86	72
\$10,000 to \$19,999							
2022	9	488	19	31	101	57	118
2017	14	620	9	14	102	93	104
\$20,000 to \$29,999							
2022	7	492	12	21	91	94	125
2017	10	635	14	24	128	88	170
\$30,000 to \$49,999							
2022	11	574	10	30	138	85	218
2017	19	689	20	26	132	120	177
\$50,000 to \$69,999							
2022	18	391	19	9	109	133	123
2017	9	448	18	18	110	93	135
\$70,000 to \$99,999							
2022	21	345	12	8	97	86	90
2017	15	320	21	16	97	64	78
\$100,000 to \$199,999							
2022	26	417	38	21	136	177	125
2017	25	419	13	29	105	102	107
\$200,000 to \$499,999							
2022	27	171	25	13	107	65	49
2017	19	157	24	5	49	103	53
\$500,000 or more							
2022	23	42	24	3	16	42	1
2017	11	27	18	7	4	39	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
farms, 2022	134	2,753	145	113	696	609	756
2017	112	3,268	133	147	686	608	756
number, 2022	421	4,202	424	222	1,132	978	1,018
2017	362	4,697	361	264	1,106	1,044	1,045
Tractors							
farms, 2022	116	2,838	140	96	780	706	816
2017	82	3,268	117	104	748	636	816
number, 2022	287	4,457	266	130	1,242	1,341	1,393
2017	216	5,183	213	164	1,218	1,277	1,367
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms, 2022	24	1,332	52	50	265	225	366
2017	28	1,521	48	45	274	214	345
number, 2022	26	1,511	62	52	301	262	459
2017	34	1,793	54	50	324	241	435
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms, 2022	45	1,797	54	50	503	510	606
2017	42	2,065	56	63	531	422	609
number, 2022	57	2,228	71	53	625	626	860
2017	60	2,681	65	83	658	570	833
100 horsepower (PTO) or more							
farms, 2022	75	489	50	16	223	246	66
2017	54	510	45	22	180	227	77
number, 2022	204	718	133	25	316	453	74
2017	122	709	94	31	236	466	99
Grain and bean combines, self-propelled							
farms, 2022	5	31	19	1	9	51	-
2017	6	34	20	1	8	67	-
number, 2022	7	45	23	(D)	10	67	-
2017	8	50	22	(D)	8	77	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
farms, 2022	18	4	7	-	1	37	1
2017	7	5	8	3	-	30	-
number, 2022	25	8	12	-	(D)	55	(D)
2017	13	7	11	3	-	50	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms, 2022	21	15	-	1	10	6	-
2017	4	16	1	-	3	5	-
number, 2022	21	16	-	(D)	12	6	-
2017	4	18	(D)	-	3	5	-
Hay balers							
farms, 2022	34	550	12	7	115	95	155
2017	23	701	12	12	118	112	205
number, 2022	41	631	16	11	136	109	187
2017	33	820	15	14	159	128	233
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
farms	61	705	56	34	200	179	285
number	109	915	91	53	246	208	318
Tractors							
farms	18	735	36	15	170	203	227
number	40	915	41	17	231	264	284
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms	1	223	7	7	34	39	88
number	(D)	234	8	(D)	35	40	95
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms	9	440	12	2	99	113	150
number	(D)	474	12	(D)	113	114	176
100 horsepower (PTO) or more							
farms	15	155	17	6	60	76	12
number	30	207	21	(D)	83	110	13
Grain and bean combines							
farms	-	6	4	-	1	5	-
number	-	12	5	-	(D)	5	-
Cotton pickers and strippers							
farms	-	-	2	-	-	2	-
number	-	-	(D)	-	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms	16	9	-	-	2	3	-
number	16	10	-	-	(D)	3	-
Hay balers							
farms	7	68	2	1	25	21	30
number	10	72	(D)	(D)	27	21	32

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	107	612	208	960	2,745	988	958
	2017	77	729	244	1,224	3,140	915	1,213
	\$1,000, 2022	10,668	63,587	15,543	83,332	206,429	90,486	93,357
	2017	9,673	70,023	18,575	86,142	179,372	83,265	98,336
Average per farm	dollars, 2022	99,697	103,901	74,725	86,804	75,202	91,585	97,450
	2017	125,618	96,054	76,129	70,377	57,125	91,000	81,068
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	13	89	18	156	287	174	120
	2017	8	95	50	224	522	187	170
\$10,000 to \$19,999	2022	16	48	41	140	362	144	84
	2017	8	98	29	156	501	144	143
\$20,000 to \$29,999	2022	16	42	21	109	429	107	81
	2017	13	76	41	161	416	97	135
\$30,000 to \$49,999	2022	8	114	29	124	436	179	111
	2017	5	154	39	261	536	168	160
\$50,000 to \$69,999	2022	7	75	30	104	374	105	112
	2017	8	83	31	136	421	74	179
\$70,000 to \$99,999	2022	12	50	16	109	278	79	132
	2017	13	55	17	126	294	73	125
\$100,000 to \$199,999	2022	14	124	38	135	374	99	185
	2017	15	87	23	98	285	74	164
\$200,000 to \$499,999	2022	18	54	13	63	167	55	120
	2017	4	53	10	42	144	61	123
\$500,000 or more	2022	3	16	2	20	38	46	13
	2017	3	28	4	20	21	37	14
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	95	468	177	719	2,180	716	715
	2017	68	559	187	929	2,544	667	950
	number, 2022	242	701	322	1,064	3,216	1,254	1,280
	2017	194	822	375	1,449	3,812	1,189	1,576
Tractors	farms, 2022	68	530	169	763	2,330	720	844
	2017	45	608	157	1,005	2,579	678	1,038
	number, 2022	105	980	249	1,269	3,572	1,289	1,584
	2017	78	1,185	248	1,621	4,006	1,276	1,866
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	33	191	51	302	977	239	233
	2017	21	269	40	384	1,102	229	318
	number, 2022	47	232	66	376	1,121	264	280
	2017	32	299	56	443	1,278	256	371
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	37	358	120	470	1,553	347	615
	2017	27	405	104	622	1,673	335	751
	number, 2022	45	504	153	563	1,905	399	799
	2017	32	597	121	734	2,069	404	966
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	10	142	25	187	355	347	314
	2017	9	138	52	280	476	348	332
	number, 2022	13	244	30	330	546	626	505
	2017	14	289	71	444	659	616	529
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	-	16	2	15	30	54	11
	2017	-	29	-	27	25	76	24
	number, 2022	-	21	(D)	25	41	62	13
	2017	-	34	-	39	34	98	27
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	-	-	-	13	4	48	2
	2017	-	-	-	19	3	84	7
	number, 2022	-	-	-	22	5	49	(D)
	2017	-	-	-	28	6	112	7
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	1	5	-	11	37	11	11
	2017	1	1	4	14	24	16	13
	number, 2022	(D)	7	-	11	44	14	12
	2017	(D)	(D)	4	16	25	17	21
Hay balers	farms, 2022	1	130	5	77	392	108	148
	2017	2	138	10	116	492	127	220
	number, 2022	(D)	152	5	81	448	132	177
	2017	(D)	166	11	139	591	157	252
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	46	128	54	209	592	234	282
	number	73	150	77	267	735	313	338
Tractors	farms	15	129	64	191	509	142	200
	number	18	188	79	268	603	178	268
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	-	32	24	77	207	33	34
	number	-	39	30	92	221	33	34
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	9	73	43	111	266	57	117
	number	9	84	44	127	293	61	128
100 horsepower (PTO) or more	farms	6	46	4	31	79	61	80
	number	9	65	5	49	89	84	106
Grain and bean combines	farms	-	4	-	1	1	2	-
	number	-	4	-	(D)	(D)	(D)	-
Cotton pickers and strippers	farms	-	-	-	2	-	20	-
	number	-	-	-	(D)	-	20	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	1	-	-	4	2	-	4
	number	(D)	-	-	4	(D)	-	4
Hay balers	farms	1	32	2	16	62	20	31
	number	(D)	35	(D)	18	67	20	37

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
farms, 2022	2,478	1,142	30	137	987	619	54
2017	2,778	1,349	30	164	1,128	670	43
\$1,000, 2022	182,140	66,419	4,023	9,891	70,530	37,415	9,178
2017	165,328	55,908	3,164	12,110	55,138	33,054	4,092
Average per farm							
dollars, 2022	73,503	58,160	134,087	72,195	71,459	60,445	169,971
2017	59,513	41,444	105,455	73,840	48,881	49,335	95,161
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
2022	272	185	3	26	138	99	7
2017	454	300	4	32	254	159	4
\$10,000 to \$19,999							
2022	333	188	4	21	139	111	6
2017	500	252	4	9	201	119	11
\$20,000 to \$29,999							
2022	317	145	1	17	137	68	3
2017	380	216	1	22	160	101	4
\$30,000 to \$49,999							
2022	422	213	1	19	147	100	3
2017	433	242	2	37	160	72	5
\$50,000 to \$69,999							
2022	372	131	-	19	128	57	-
2017	365	141	2	18	133	76	5
\$70,000 to \$99,999							
2022	242	76	2	9	91	53	6
2017	260	72	2	12	87	40	2
\$100,000 to \$199,999							
2022	308	134	11	16	114	86	10
2017	268	83	10	17	91	74	9
\$200,000 to \$499,999							
2022	183	64	7	7	89	45	16
2017	86	39	5	15	36	26	1
\$500,000 or more							
2022	29	6	1	3	4	-	3
2017	32	4	-	2	6	3	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
farms, 2022	1,915	875	25	93	790	474	37
2017	2,171	1,027	29	129	844	527	32
number, 2022	2,769	1,293	116	209	1,230	779	103
2017	3,071	1,391	91	247	1,326	903	72
Tractors							
farms, 2022	2,085	837	24	85	696	370	36
2017	2,278	989	29	105	822	411	36
number, 2022	3,303	1,198	46	164	1,040	522	60
2017	3,533	1,371	48	181	1,197	564	55
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms, 2022	892	420	7	41	370	148	4
2017	1,014	499	13	34	417	193	7
number, 2022	1,045	479	13	51	443	175	5
2017	1,183	561	15	37	489	220	8
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms, 2022	1,446	467	11	50	384	228	16
2017	1,495	559	15	63	506	250	26
number, 2022	1,827	589	16	57	475	275	26
2017	1,839	691	19	76	608	294	26
100 horsepower (PTO) or more							
farms, 2022	297	105	11	30	95	60	20
2017	335	96	11	39	85	38	17
number, 2022	431	130	17	56	122	72	29
2017	511	119	14	68	100	50	21
Grain and bean combines, self-propelled							
farms, 2022	9	3	-	4	3	2	-
2017	16	15	-	3	8	1	-
number, 2022	15	4	-	5	3	(D)	-
2017	24	19	-	3	9	(D)	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
farms, 2022	1	-	-	5	-	-	1
2017	2	-	-	12	-	-	3
number, 2022	(D)	-	-	8	-	-	(D)
2017	(D)	-	-	12	-	-	3
Forage harvesters, self-propelled							
farms, 2022	10	3	-	-	5	2	-
2017	15	3	-	1	5	2	-
number, 2022	10	3	-	-	5	(D)	-
2017	18	5	-	(D)	5	(D)	-
Hay balers							
farms, 2022	310	75	2	8	48	24	4
2017	380	114	2	10	77	20	1
number, 2022	351	91	(D)	9	57	28	5
2017	433	141	(D)	11	111	29	(D)
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
farms	532	217	11	27	231	124	16
number	622	243	33	49	283	140	28
Tractors							
farms	546	184	11	17	143	87	18
number	707	205	14	24	187	91	27
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms	183	72	4	7	50	20	-
number	192	78	7	9	63	20	-
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms	337	104	3	9	82	60	11
number	398	113	3	9	95	60	19
100 horsepower (PTO) or more							
farms	102	13	4	5	29	10	7
number	117	14	4	6	29	11	8
Grain and bean combines							
farms	3	-	-	1	-	-	-
number	3	-	-	(D)	-	-	-
Cotton pickers and strippers							
farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Hay balers							
farms	74	10	2	2	7	1	3
number	76	10	(D)	(D)	7	(D)	(D)

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	190	380	259	1,865	879	1,076	344
	2017	236	459	216	1,946	777	1,151	383
	\$1,000, 2022	13,606	43,818	40,875	207,564	189,966	79,826	32,169
	2017	16,290	45,931	45,766	155,853	208,509	70,305	46,235
Average per farm	dollars, 2022	71,610	115,310	157,819	111,295	216,116	74,188	93,514
	2017	69,026	100,068	211,879	80,089	268,352	61,081	120,717
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	17	43	27	214	239	127	52
	2017	47	100	20	291	160	169	63
\$10,000 to \$19,999	2022	20	29	55	190	97	173	55
	2017	13	68	21	305	78	207	42
\$20,000 to \$29,999	2022	23	58	46	238	108	121	38
	2017	26	62	24	221	80	168	45
\$30,000 to \$49,999	2022	31	79	27	291	66	164	46
	2017	53	85	30	319	92	200	59
\$50,000 to \$69,999	2022	34	44	14	158	70	116	30
	2017	29	30	26	211	54	124	33
\$70,000 to \$99,999	2022	21	31	12	192	53	110	36
	2017	26	20	24	168	37	66	20
\$100,000 to \$199,999	2022	32	56	20	337	46	169	37
	2017	24	67	28	262	60	133	79
\$200,000 to \$499,999	2022	11	31	44	192	114	85	39
	2017	14	14	23	134	107	82	28
\$500,000 or more	2022	1	9	14	53	86	11	11
	2017	4	13	20	35	109	2	14
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	132	285	179	1,524	423	843	242
	2017	195	342	162	1,635	466	930	303
	number, 2022	291	434	430	2,469	1,076	1,308	527
	2017	387	500	389	2,526	1,241	1,421	610
Tractors	farms, 2022	121	273	158	1,620	411	892	277
	2017	166	332	141	1,675	471	878	302
	number, 2022	188	425	429	2,948	1,055	1,376	525
	2017	268	496	353	3,017	1,170	1,310	589
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	47	75	63	529	105	331	107
	2017	47	133	28	615	109	402	113
	number, 2022	53	81	79	626	118	378	139
	2017	62	138	35	713	129	439	139
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	88	180	69	1,165	158	625	180
	2017	105	194	63	1,233	149	548	181
	number, 2022	111	217	97	1,554	192	792	243
	2017	139	223	75	1,638	184	703	259
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	21	66	90	443	300	152	90
	2017	48	69	93	436	341	127	112
	number, 2022	24	127	253	768	745	206	143
	2017	67	135	243	666	857	168	191
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	-	7	30	62	76	6	-
	2017	-	21	32	33	104	10	2
	number, 2022	-	9	39	67	78	6	-
	2017	-	27	38	34	106	12	(D)
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	-	7	30	9	137	-	-
	2017	1	16	20	11	191	-	-
	number, 2022	-	15	46	15	166	-	-
	2017	(D)	21	25	11	230	-	-
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	1	1	-	22	28	11	6
	2017	-	-	4	15	12	2	2
	number, 2022	(D)	(D)	-	25	28	12	8
	2017	-	-	5	18	14	(D)	(D)
Hay balers	farms, 2022	2	27	24	322	53	129	34
	2017	2	28	36	389	40	126	42
	number, 2022	(D)	30	28	374	62	162	38
	2017	(D)	28	48	452	51	162	51
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	36	107	79	438	198	243	94
	number	43	140	127	567	337	292	143
Tractors	farms	18	82	36	422	104	220	82
	number	21	106	80	624	201	256	120
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	5	26	14	98	29	68	20
	number	5	26	14	126	30	77	20
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	6	48	7	257	36	130	52
	number	6	48	8	322	43	141	66
100 horsepower (PTO) or more	farms	10	13	15	118	71	36	29
	number	10	32	58	176	128	38	34
Grain and bean combines	farms	-	1	3	4	12	-	-
	number	-	(D)	6	5	12	-	-
Cotton pickers and strippers	farms	-	4	1	-	30	-	-
	number	-	6	(D)	-	38	-	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	1	-	-	6	14	2	-
	number	(D)	-	-	6	14	(D)	-
Hay balers	farms	2	4	9	67	14	15	9
	number	(D)	5	9	73	14	17	9

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	2,735	1,720	1,597	1,321	1,263	283	793
..... farms, 2017	2,900	1,809	1,951	1,538	1,284	299	856
..... \$1,000, 2022	206,509	127,712	160,751	117,851	108,590	42,925	62,705
..... \$1,000, 2017	169,695	97,910	140,291	114,420	91,563	41,076	72,536
Average per farm dollars, 2022	75,506	74,251	100,658	89,214	85,978	151,678	79,073
..... dollars, 2017	58,515	54,124	71,907	74,395	71,310	137,377	84,738
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms, 2022	339	179	88	107	129	44	99
..... farms, 2017	451	263	186	184	195	9	114
\$10,000 to \$19,999 farms, 2022	354	301	127	114	103	61	74
..... farms, 2017	431	301	270	183	228	23	118
\$20,000 to \$29,999 farms, 2022	345	207	192	133	156	24	113
..... farms, 2017	427	289	249	226	131	33	103
\$30,000 to \$49,999 farms, 2022	446	253	240	177	222	17	135
..... farms, 2017	462	328	337	267	223	64	138
\$50,000 to \$69,999 farms, 2022	321	202	224	216	171	37	83
..... farms, 2017	383	210	271	189	126	47	125
\$70,000 to \$99,999 farms, 2022	264	144	189	205	128	21	77
..... farms, 2017	262	141	223	186	115	35	62
\$100,000 to \$199,999 farms, 2022	395	293	332	226	208	32	132
..... farms, 2017	339	187	265	190	166	43	104
\$200,000 to \$499,999 farms, 2022	252	124	173	130	130	28	73
..... farms, 2017	123	82	135	95	88	32	81
\$500,000 or more farms, 2022	19	17	32	13	16	19	7
..... farms, 2017	22	8	15	18	12	13	11
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups farms, 2022	2,111	1,348	1,277	1,104	1,002	192	639
..... farms, 2017	2,266	1,357	1,501	1,311	1,044	221	660
..... number, 2022	3,220	2,105	2,107	1,693	1,735	546	1,035
..... number, 2017	3,311	2,032	2,268	1,909	1,780	711	1,036
Tractors farms, 2022	2,396	1,441	1,440	1,186	1,088	163	689
..... farms, 2017	2,484	1,465	1,761	1,355	1,061	185	693
..... number, 2022	4,560	2,499	2,550	2,080	1,905	357	1,212
..... number, 2017	4,615	2,436	3,142	2,345	1,996	370	1,257
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	808	457	530	487	375	75	218
..... farms, 2017	910	541	646	595	368	60	230
..... number, 2022	986	533	639	587	461	82	266
..... number, 2017	1,098	604	803	718	432	69	281
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	1,895	1,132	1,092	882	753	89	458
..... farms, 2017	1,930	1,084	1,345	942	795	79	480
..... number, 2022	2,720	1,584	1,497	1,161	1,046	109	603
..... number, 2017	2,797	1,470	1,901	1,286	1,074	97	627
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	575	278	280	213	275	82	244
..... farms, 2017	523	262	341	214	300	111	235
..... number, 2022	854	382	414	332	398	166	343
..... number, 2017	720	362	438	341	490	204	349
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	37	10	4	10	1	19	4
..... farms, 2017	24	15	3	11	7	29	6
..... number, 2022	42	10	4	10	(D)	30	5
..... number, 2017	34	16	4	14	7	34	8
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	-	-	-	1	2	3	1
..... farms, 2017	-	-	-	-	3	3	2
..... number, 2022	-	-	-	(D)	(D)	3	(D)
..... number, 2017	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	19	9	10	9	6	7	9
..... farms, 2017	30	18	7	4	11	3	-
..... number, 2022	19	10	12	10	6	12	9
..... number, 2017	33	20	8	4	15	(D)	-
Hay balers farms, 2022	568	258	241	233	163	22	85
..... farms, 2017	610	277	307	266	249	34	87
..... number, 2022	681	294	264	271	193	29	96
..... number, 2017	730	340	338	314	283	61	94
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups farms	539	323	427	315	270	81	201
..... number	627	369	515	389	358	151	258
Tractors farms	470	308	413	312	296	17	143
..... number	585	394	523	380	363	40	182
Less than 40 horsepower (PTO) farms	129	63	93	86	57	1	38
..... number	141	70	101	97	61	(D)	40
40 to 99 horsepower (PTO) farms	298	242	270	202	176	6	79
..... number	327	269	316	217	208	(D)	94
100 horsepower (PTO) or more farms	107	47	91	51	83	11	43
..... number	117	55	106	66	94	30	48
Grain and bean combines farms	6	-	-	-	1	-	1
..... number	6	-	-	-	(D)	-	(D)
Cotton pickers and strippers farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled farms	-	-	2	1	2	3	2
..... number	-	-	(D)	(D)	(D)	5	(D)
Hay balers farms	60	45	54	45	34	5	24
..... number	72	46	56	46	36	5	25

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	798	11	1,286	512	562	3,140	171
	2017	835	8	1,033	434	682	3,366	191
	\$1,000, 2022	56,121	1,274	173,384	135,033	47,257	258,634	16,549
	2017	45,232	1,168	192,379	138,367	50,270	228,712	21,315
Average per farm	dollars, 2022	70,327	115,810	134,824	263,736	84,088	82,367	96,780
	2017	54,170	146,059	186,233	318,818	73,710	67,948	111,599
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	116	-	189	27	72	521	25
	2017	159	-	191	37	135	649	23
\$10,000 to \$19,999	2022	83	-	135	60	68	438	11
	2017	102	-	152	27	116	615	22
\$20,000 to \$29,999	2022	122	-	147	41	69	368	21
	2017	131	1	81	29	69	492	19
\$30,000 to \$49,999	2022	125	-	174	75	109	538	17
	2017	152	2	145	68	85	581	10
\$50,000 to \$69,999	2022	77	5	150	63	50	355	18
	2017	86	2	77	46	100	351	29
\$70,000 to \$99,999	2022	92	1	101	21	26	290	21
	2017	68	-	70	32	46	204	11
\$100,000 to \$199,999	2022	123	5	179	74	103	379	37
	2017	107	-	117	46	71	292	49
\$200,000 to \$499,999	2022	54	-	131	67	59	180	15
	2017	26	3	98	69	51	120	21
\$500,000 or more	2022	6	-	80	84	6	71	6
	2017	4	-	102	80	9	62	7
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	615	11	885	302	432	2,343	125
	2017	686	8	809	299	542	2,548	149
	number, 2022	1,032	18	1,615	797	784	3,692	271
	2017	1,044	25	1,712	789	959	3,963	321
Tractors	farms, 2022	546	6	881	318	426	2,514	145
	2017	620	6	763	305	526	2,580	165
	number, 2022	810	12	1,560	875	695	4,161	268
	2017	917	11	1,732	1,019	884	4,281	378
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	212	-	288	72	165	1,071	36
	2017	297	1	272	62	183	1,115	45
	number, 2022	251	-	332	100	190	1,234	47
	2017	353	(D)	301	72	216	1,277	71
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	377	6	403	101	237	1,571	97
	2017	377	5	401	118	342	1,642	113
	number, 2022	474	12	450	122	286	1,951	129
	2017	484	(D)	505	170	430	2,029	154
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	69	-	355	228	157	566	59
	2017	69	2	328	229	159	526	83
	number, 2022	85	-	778	653	219	976	92
	2017	80	(D)	926	777	238	975	153
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	1	-	47	15	25	79	-
	2017	2	-	54	34	47	99	8
	number, 2022	(D)	-	48	16	29	106	-
	2017	(D)	-	60	34	52	115	8
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	-	-	211	102	2	15	-
	2017	1	-	205	177	14	14	-
	number, 2022	-	-	250	153	(D)	18	-
	2017	(D)	-	285	273	25	16	-
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	-	-	27	8	7	34	4
	2017	1	-	23	4	14	30	-
	number, 2022	-	-	27	8	7	36	4
	2017	(D)	-	23	6	14	31	-
Hay balers	farms, 2022	46	-	57	30	74	414	13
	2017	70	-	89	28	80	450	17
	number, 2022	61	-	67	33	89	497	18
	2017	92	-	98	35	85	517	18
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	173	-	315	144	134	643	66
	number	250	-	411	241	192	759	103
Tractors	farms	112	-	170	69	62	594	32
	number	145	-	198	125	87	696	49
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	15	-	51	15	9	187	10
	number	15	-	51	15	9	190	10
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	86	-	71	17	45	359	25
	number	108	-	71	26	59	375	26
100 horsepower (PTO) or more	farms	19	-	58	40	14	111	9
	number	22	-	76	84	19	131	13
Grain and bean combines	farms	-	-	-	2	3	11	-
	number	-	-	-	(D)	3	11	-
Cotton pickers and strippers	farms	-	-	76	18	-	-	-
	number	-	-	77	30	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	-	9	-	-	1	-
	number	-	-	9	-	-	(D)	-
Hay balers	farms	12	-	4	5	12	88	2
	number	12	-	4	5	13	88	(D)

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	819	244	395	650	814	234	2,204
	2017	977	280	356	680	858	339	2,281
	\$1,000, 2022	94,163	17,878	80,966	73,573	148,230	18,022	173,294
	2017	85,947	14,942	68,019	49,399	125,620	19,259	145,787
Average per farm	dollars, 2022	114,974	73,271	204,977	113,189	182,101	77,018	78,627
	2017	87,971	53,364	191,065	72,646	146,410	56,810	63,914
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	68	19	61	93	101	49	228
	2017	85	25	53	116	92	31	445
\$10,000 to \$19,999	2022	84	40	18	58	67	55	333
	2017	107	50	79	81	124	84	338
\$20,000 to \$29,999	2022	98	20	33	72	97	19	282
	2017	135	45	17	62	70	55	324
\$30,000 to \$49,999	2022	108	66	30	99	109	30	368
	2017	189	66	34	113	127	60	393
\$50,000 to \$69,999	2022	114	36	17	60	96	4	297
	2017	142	27	23	107	89	30	231
\$70,000 to \$99,999	2022	99	17	42	101	76	14	223
	2017	83	23	18	71	87	14	160
\$100,000 to \$199,999	2022	154	31	82	83	104	44	269
	2017	158	36	43	74	127	51	219
\$200,000 to \$499,999	2022	71	11	67	61	102	14	161
	2017	73	8	46	46	90	12	139
\$500,000 or more	2022	23	4	45	23	62	5	43
	2017	5	-	43	10	52	2	32
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	681	190	238	529	621	154	1,779
	2017	795	214	226	536	686	261	1,749
	number, 2022	1,204	281	559	1,122	1,123	284	2,707
	2017	1,298	331	545	907	1,164	463	2,817
Tractors	farms, 2022	744	213	257	468	695	181	1,831
	2017	856	231	222	468	698	262	1,823
	number, 2022	1,339	413	708	722	1,492	330	3,086
	2017	1,659	394	646	739	1,568	452	2,957
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	239	103	59	148	167	90	699
	2017	314	108	53	156	205	96	659
	number, 2022	309	128	77	166	195	101	833
	2017	421	122	57	188	256	119	736
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	550	166	88	348	509	105	1,186
	2017	639	153	94	322	503	182	1,196
	number, 2022	782	256	114	420	783	136	1,528
	2017	925	237	126	403	835	232	1,478
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	157	20	208	86	245	48	472
	2017	212	22	160	86	239	81	487
	number, 2022	248	29	517	136	514	93	725
	2017	313	35	463	148	477	101	743
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	3	2	11	6	58	-	46
	2017	4	-	12	16	71	-	59
	number, 2022	4	(D)	12	6	73	-	49
	2017	6	-	14	17	91	-	62
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	1	1	69	-	38	3	20
	2017	2	-	130	-	43	-	36
	number, 2022	(D)	(D)	80	-	46	3	21
	2017	(D)	-	191	-	53	-	47
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	2	-	25	13	10	7	38
	2017	2	-	24	4	10	6	34
	number, 2022	(D)	-	25	13	10	11	40
	2017	(D)	-	24	(D)	10	8	34
Hay balers	farms, 2022	131	41	56	58	98	32	255
	2017	173	63	45	60	94	63	252
	number, 2022	163	49	74	73	118	38	331
	2017	213	68	57	68	112	82	320
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	198	46	137	203	230	45	492
	number	252	64	226	340	308	70	595
Tractors	farms	170	51	71	113	200	40	346
	number	234	64	106	127	368	61	434
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	28	7	13	24	43	16	115
	number	32	7	23	24	52	16	127
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	105	43	32	65	120	24	217
	number	135	48	33	65	221	26	233
100 horsepower (PTO) or more	farms	48	9	30	30	66	9	55
	number	67	9	50	38	95	19	74
Grain and bean combines	farms	-	-	3	2	5	-	-
	number	-	-	3	(D)	6	-	-
Cotton pickers and strippers	farms	-	-	2	-	8	-	6
	number	-	-	(D)	-	8	-	6
Forage harvesters, self-propelled	farms	1	-	-	-	1	5	17
	number	(D)	-	-	-	(D)	5	17
Hay balers	farms	23	5	11	20	30	6	38
	number	26	5	12	28	30	6	40

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
..... farms, 2022	374	349	2,048	874	459	1,644	1,299
..... farms, 2017	346	410	2,053	896	362	1,615	1,614
..... \$1,000, 2022	29,968	60,301	187,164	62,934	37,326	141,418	95,417
..... \$1,000, 2017	23,698	40,642	162,855	58,545	34,908	109,495	87,654
Average per farm							
..... dollars, 2022	80,128	172,782	91,389	72,007	81,320	86,020	73,454
..... dollars, 2017	68,492	99,126	79,326	65,340	96,432	67,799	54,308
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
..... farms, 2022	31	66	237	124	114	197	111
..... farms, 2017	66	55	288	115	51	232	194
\$10,000 to \$19,999							
..... farms, 2022	30	20	242	107	58	166	135
..... farms, 2017	29	63	311	141	57	237	233
\$20,000 to \$29,999							
..... farms, 2022	75	39	248	117	59	225	206
..... farms, 2017	37	54	263	166	37	169	283
\$30,000 to \$49,999							
..... farms, 2022	64	47	370	181	82	207	243
..... farms, 2017	54	59	376	94	82	281	294
\$50,000 to \$69,999							
..... farms, 2022	56	42	276	101	34	223	197
..... farms, 2017	51	50	220	137	49	231	229
\$70,000 to \$99,999							
..... farms, 2022	26	26	176	57	16	199	105
..... farms, 2017	31	19	198	58	18	155	124
\$100,000 to \$199,999							
..... farms, 2022	56	40	267	104	44	259	181
..... farms, 2017	50	52	250	119	34	175	195
\$200,000 to \$499,999							
..... farms, 2022	32	34	178	71	42	143	112
..... farms, 2017	27	48	109	59	21	125	59
\$500,000 or more							
..... farms, 2022	4	35	54	12	10	25	9
..... farms, 2017	1	10	38	7	13	10	3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
..... farms, 2022	302	247	1,628	680	272	1,344	1,009
..... farms, 2017	288	305	1,653	711	256	1,302	1,251
..... number, 2022	526	596	2,679	1,186	467	2,175	1,453
..... number, 2017	499	517	2,706	1,123	465	2,217	1,833
Tractors							
..... farms, 2022	266	224	1,755	666	273	1,407	1,062
..... farms, 2017	244	313	1,753	659	245	1,345	1,319
..... number, 2022	424	469	3,107	1,080	503	2,429	1,614
..... number, 2017	369	474	3,061	1,042	472	2,303	2,068
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	84	88	580	252	104	522	467
..... farms, 2017	114	130	626	262	86	479	627
..... number, 2022	117	112	705	276	121	622	519
..... number, 2017	132	147	723	301	97	573	756
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	182	118	1,313	431	114	989	746
..... farms, 2017	140	198	1,243	415	154	965	879
..... number, 2022	215	141	1,676	583	131	1,286	941
..... number, 2017	176	241	1,610	532	174	1,266	1,174
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms, 2022	64	76	409	159	130	331	124
..... farms, 2017	49	55	417	157	79	339	111
..... number, 2022	92	216	726	221	251	521	154
..... number, 2017	61	86	728	209	201	464	138
Grain and bean combines, self-propelled							
..... farms, 2022	13	9	47	11	11	17	4
..... farms, 2017	5	8	61	30	9	14	3
..... number, 2022	14	10	64	11	12	27	4
..... number, 2017	5	10	77	30	11	18	3
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
..... farms, 2022	-	23	21	1	23	1	-
..... farms, 2017	-	27	18	-	35	-	-
..... number, 2022	-	38	34	(D)	43	(D)	-
..... number, 2017	-	42	20	-	53	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms, 2022	2	2	22	5	5	8	4
..... farms, 2017	2	2	13	4	2	19	16
..... number, 2022	(D)	(D)	25	8	5	10	5
..... number, 2017	(D)	(D)	16	4	(D)	26	16
Hay balers							
..... farms, 2022	22	33	331	101	32	281	119
..... farms, 2017	22	38	350	101	22	292	210
..... number, 2022	27	40	400	111	48	333	136
..... number, 2017	25	42	416	120	26	375	247
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
..... farms	116	104	512	183	79	460	320
..... number	163	210	583	242	111	564	383
Tractors							
..... farms	42	60	392	129	35	388	289
..... number	51	66	467	143	44	510	343
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	11	21	74	37	10	114	109
..... number	11	21	88	38	10	124	113
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	32	23	264	87	16	238	176
..... number	33	23	281	88	18	282	188
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	6	16	84	16	13	82	34
..... number	7	22	98	17	16	104	42
Grain and bean combines							
..... farms	-	2	4	-	-	7	4
..... number	-	(D)	4	-	-	8	4
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	1	-	-	2	-	-
..... number	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	-	1	11	2	-	3	-
..... number	-	(D)	11	(D)	-	3	-
Hay balers							
..... farms	2	3	75	9	-	66	20
..... number	(D)	3	86	9	-	75	22

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Nolan
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	218	335	213	1,014	2,213	424	443
..... farms, 2017	250	449	237	1,123	2,471	430	410
..... \$1,000, 2022	93,969	22,452	29,029	133,434	189,745	33,776	39,894
..... \$1,000, 2017	93,362	26,369	26,598	103,445	170,410	23,238	43,984
Average per farm dollars, 2022	431,051	67,020	136,284	131,592	85,741	79,660	90,054
..... dollars, 2017	373,450	58,729	112,229	92,115	68,964	54,042	107,278
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms, 2022	8	44	20	97	277	23	74
..... farms, 2017	29	69	34	118	434	79	81
\$10,000 to \$19,999 farms, 2022	14	39	30	116	258	27	48
..... farms, 2017	29	64	30	128	388	99	77
\$20,000 to \$29,999 farms, 2022	19	60	35	115	251	74	54
..... farms, 2017	17	72	23	135	320	46	55
\$30,000 to \$49,999 farms, 2022	12	63	41	166	335	78	77
..... farms, 2017	28	64	22	191	427	61	54
\$50,000 to \$69,999 farms, 2022	26	36	20	116	308	63	45
..... farms, 2017	29	75	38	129	265	37	38
\$70,000 to \$99,999 farms, 2022	8	27	14	99	189	45	40
..... farms, 2017	9	30	28	129	222	39	24
\$100,000 to \$199,999 farms, 2022	39	39	27	148	377	81	47
..... farms, 2017	27	43	21	160	253	43	42
\$200,000 to \$499,999 farms, 2022	58	21	14	108	185	31	50
..... farms, 2017	32	30	34	107	115	26	17
\$500,000 or more farms, 2022	34	6	12	49	33	2	8
..... farms, 2017	50	2	7	26	47	-	22
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups farms, 2022	190	266	149	823	1,823	363	320
..... farms, 2017	202	318	160	953	1,948	351	319
..... number, 2022	472	400	320	1,608	2,726	535	533
..... number, 2017	586	507	396	1,562	2,926	520	596
Tractors farms, 2022	162	291	141	895	1,853	397	314
..... farms, 2017	198	370	139	1,022	1,972	390	298
..... number, 2022	365	500	275	1,728	3,014	644	556
..... number, 2017	525	673	294	1,882	3,277	667	594
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	38	100	53	333	689	150	100
..... farms, 2017	50	122	39	410	785	206	96
..... number, 2022	47	109	57	408	825	192	119
..... number, 2017	59	163	45	493	878	262	109
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	82	245	70	694	1,271	312	179
..... farms, 2017	101	318	90	802	1,376	271	169
..... number, 2022	109	343	81	1,097	1,641	412	200
..... number, 2017	116	464	113	1,187	1,777	373	208
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	95	41	62	174	399	34	121
..... farms, 2017	129	30	69	149	405	27	133
..... number, 2022	209	48	137	223	548	40	237
..... number, 2017	350	46	136	202	622	32	277
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	48	-	13	2	26	4	11
..... farms, 2017	64	5	4	1	31	-	12
..... number, 2022	55	-	14	(D)	31	4	13
..... number, 2017	78	5	4	(D)	35	-	12
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	16	-	16	-	10	-	20
..... farms, 2017	27	-	17	-	31	-	46
..... number, 2022	20	-	21	-	18	-	34
..... number, 2017	32	-	23	-	47	-	73
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	4	1	6	2	17	8	9
..... farms, 2017	4	-	1	-	17	3	5
..... number, 2022	7	(D)	6	(D)	21	8	9
..... number, 2017	5	-	(D)	-	17	3	5
Hay balers farms, 2022	8	66	11	187	250	70	28
..... farms, 2017	12	104	28	185	300	69	39
..... number, 2022	8	72	19	214	299	82	43
..... number, 2017	16	126	34	223	353	82	42
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups farms	62	56	66	244	451	92	106
..... number	129	65	89	306	514	124	150
Tractors farms	28	78	26	280	468	104	69
..... number	115	99	48	385	522	111	88
Less than 40 horsepower (PTO) farms	10	16	14	61	113	20	13
..... number	16	16	14	77	113	20	13
40 to 99 horsepower (PTO) farms	13	59	9	204	305	74	33
..... number	33	67	10	233	316	76	34
100 horsepower (PTO) or more farms	16	14	9	61	81	15	28
..... number	66	16	24	75	93	15	41
Grain and bean combines farms	8	-	-	-	2	-	-
..... number	10	-	-	-	(D)	-	-
Cotton pickers and strippers farms	2	-	2	-	1	-	4
..... number	(D)	-	(D)	-	(D)	-	14
Forage harvesters, self-propelled farms	4	1	-	-	6	-	6
..... number	7	(D)	-	-	6	-	6
Hay balers farms	1	11	3	26	58	8	10
..... number	(D)	12	3	28	63	8	16

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	549	285	178	513	1,147	744	4,379
	2017	646	282	132	663	1,265	978	4,626
	\$1,000, 2022	167,821	80,726	29,508	27,610	87,780	75,297	290,361
	2017	142,634	99,787	20,981	36,694	73,722	76,669	225,546
Average per farm	dollars, 2022	305,685	283,250	165,776	53,820	76,530	101,206	66,308
	2017	220,795	353,856	158,947	55,345	58,278	78,393	48,756
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	89	21	26	94	147	90	520
	2017	128	23	22	97	246	82	904
\$10,000 to \$19,999	2022	80	20	15	48	140	68	546
	2017	84	21	4	99	207	142	785
\$20,000 to \$29,999	2022	46	32	26	81	152	69	553
	2017	73	27	10	107	191	108	693
\$30,000 to \$49,999	2022	82	58	21	98	190	97	759
	2017	118	36	24	116	222	129	771
\$50,000 to \$69,999	2022	54	25	6	53	172	98	655
	2017	66	34	12	86	127	178	487
\$70,000 to \$99,999	2022	26	15	14	81	97	91	510
	2017	44	27	10	76	84	119	374
\$100,000 to \$199,999	2022	53	51	36	32	160	130	515
	2017	35	46	31	56	105	131	427
\$200,000 to \$499,999	2022	55	38	7	25	77	84	297
	2017	33	27	7	22	77	78	174
\$500,000 or more	2022	64	25	7	1	12	17	24
	2017	65	41	12	4	6	11	11
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	359	209	117	396	901	610	3,512
	2017	446	203	101	519	1,016	802	3,638
	number, 2022	733	649	303	521	1,439	1,020	5,018
	2017	770	688	292	689	1,653	1,319	5,318
Tractors	farms, 2022	406	197	110	436	919	665	3,505
	2017	480	180	93	593	1,006	837	3,661
	number, 2022	907	461	207	673	1,384	1,388	4,847
	2017	909	446	208	902	1,595	1,748	5,299
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	148	70	17	193	358	234	1,664
	2017	188	52	10	285	455	300	1,872
	number, 2022	187	84	18	225	400	272	1,849
	2017	223	60	12	362	517	378	2,103
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	204	98	32	301	635	535	2,105
	2017	250	88	40	385	615	706	2,119
	number, 2022	252	143	34	380	754	920	2,508
	2017	291	107	53	488	767	1,159	2,604
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	176	107	81	49	157	136	402
	2017	169	126	74	44	213	152	458
	number, 2022	468	234	155	68	230	196	490
	2017	395	279	143	52	311	211	592
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	82	66	12	-	5	1	9
	2017	83	78	30	-	8	-	9
	number, 2022	92	100	16	-	6	(D)	9
	2017	99	111	31	-	10	-	9
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	100	15	6	-	-	-	-
	2017	63	16	2	-	-	-	1
	number, 2022	157	17	6	-	-	-	-
	2017	86	17	(D)	-	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	1	2	1	3	8	-	18
	2017	6	5	6	3	7	7	14
	number, 2022	(D)	(D)	(D)	6	8	-	24
	2017	6	5	8	3	7	7	16
Hay balers	farms, 2022	55	21	14	71	118	151	402
	2017	74	26	19	75	144	236	491
	number, 2022	61	23	15	79	137	185	458
	2017	81	29	29	88	169	285	580
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	135	59	40	108	279	196	1,149
	number	235	107	60	124	359	268	1,410
Tractors	farms	107	35	8	73	186	173	975
	number	227	63	18	104	237	252	1,154
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	32	9	2	24	49	41	362
	number	48	10	(D)	25	54	44	374
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	34	4	4	45	119	109	614
	number	39	5	(D)	54	134	146	652
100 horsepower (PTO) or more	farms	62	26	5	19	40	51	109
	number	140	48	12	25	49	62	128
Grain and bean combines	farms	13	6	4	-	-	-	-
	number	18	8	5	-	-	-	-
Cotton pickers and strippers	farms	35	2	-	-	-	-	-
	number	57	(D)	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	1	-	-	-	1	-	7
	number	(D)	-	-	-	(D)	-	7
Hay balers	farms	5	3	8	21	28	32	69
	number	7	3	8	24	32	34	75

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	477	249	594	243	147	631	843
	2017	464	309	742	239	142	787	781
	\$1,000, 2022	249,407	37,878	43,128	26,153	13,025	50,547	123,476
	2017	160,745	42,114	43,576	18,240	17,456	48,294	84,883
Average per farm	dollars, 2022	522,866	152,120	72,606	107,625	88,609	80,107	146,472
	2017	346,434	136,293	58,728	76,318	122,932	61,364	108,685
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	45	24	56	32	9	74	81
	2017	39	37	95	38	12	110	105
\$10,000 to \$19,999	2022	36	28	74	40	12	55	98
	2017	30	20	124	22	11	153	103
\$20,000 to \$29,999	2022	31	24	70	20	27	76	78
	2017	46	50	95	31	20	90	99
\$30,000 to \$49,999	2022	55	31	108	33	28	111	116
	2017	52	41	130	31	29	124	126
\$50,000 to \$69,999	2022	32	26	84	31	17	100	92
	2017	45	41	60	39	11	106	88
\$70,000 to \$99,999	2022	26	19	54	23	17	64	112
	2017	23	26	100	26	18	60	73
\$100,000 to \$199,999	2022	66	54	88	30	15	94	142
	2017	55	61	101	28	19	97	85
\$200,000 to \$499,999	2022	76	41	58	24	16	52	71
	2017	104	17	37	20	17	44	77
\$500,000 or more	2022	110	2	2	10	6	5	53
	2017	70	16	-	4	5	3	25
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	363	208	444	187	129	508	615
	2017	369	253	536	197	128	652	617
	number, 2022	1,103	508	647	418	297	786	1,245
	2017	1,221	649	773	396	285	958	1,297
Tractors	farms, 2022	327	144	527	163	99	540	554
	2017	345	200	651	187	84	635	562
	number, 2022	989	279	933	301	161	974	1,015
	2017	1,026	473	1,200	333	136	1,076	1,051
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	68	59	238	66	12	245	206
	2017	56	60	302	87	31	283	220
	number, 2022	89	71	271	79	14	292	233
	2017	81	80	385	100	35	340	262
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	98	67	356	84	80	394	336
	2017	124	144	496	93	49	434	318
	number, 2022	138	108	539	118	111	579	391
	2017	181	251	718	118	58	619	371
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	274	43	103	53	26	70	208
	2017	291	55	72	60	28	95	217
	number, 2022	762	100	123	104	36	103	391
	2017	764	142	97	115	43	117	418
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	101	3	-	11	-	5	56
	2017	133	4	1	19	-	1	72
	number, 2022	106	3	-	13	-	5	57
	2017	141	4	(D)	24	-	(D)	77
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	84	2	-	6	-	-	10
	2017	97	4	-	1	-	-	11
	number, 2022	98	(D)	-	8	-	-	12
	2017	113	6	-	(D)	-	-	20
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	7	4	2	2	8	2	9
	2017	6	5	4	4	5	1	13
	number, 2022	7	4	(D)	(D)	8	(D)	9
	2017	12	5	4	4	5	(D)	13
Hay balers	farms, 2022	48	16	138	27	12	127	33
	2017	44	24	165	23	13	125	43
	number, 2022	59	20	159	31	12	143	43
	2017	49	30	189	32	13	141	50
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	158	71	121	59	48	158	212
	number	299	120	145	83	81	180	300
Tractors	farms	83	33	155	34	15	142	123
	number	166	61	174	42	18	191	145
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	22	-	45	3	-	55	34
	number	24	-	45	3	-	62	34
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	24	22	91	21	13	87	79
	number	40	30	98	23	13	95	81
100 horsepower (PTO) or more	farms	50	11	28	14	3	27	27
	number	102	31	31	16	5	34	30
Grain and bean combines	farms	7	3	-	-	-	3	3
	number	8	3	-	-	-	(D)	3
Cotton pickers and strippers	farms	11	1	-	-	-	-	-
	number	12	(D)	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	2	2	-	-	-	-	1
	number	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
Hay balers	farms	12	2	18	-	-	26	1
	number	12	(D)	19	-	-	26	(D)

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
farms, 2022	91	212	1,041	150	315	119	1,351
2017	112	198	1,126	224	238	104	1,471
\$1,000, 2022	25,464	16,496	110,970	37,270	44,317	17,517	140,906
2017	27,143	9,442	96,355	17,962	40,685	14,636	106,675
Average per farm							
dollars, 2022	279,828	77,813	106,599	248,464	140,690	147,203	104,298
2017	242,344	47,687	85,573	80,186	170,947	140,728	72,519
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
2022	9	34	80	16	55	2	123
2017	14	41	105	44	44	13	182
\$10,000 to \$19,999							
2022	9	15	92	23	23	11	146
2017	8	38	136	42	26	8	215
\$20,000 to \$29,999							
2022	1	38	91	20	38	12	171
2017	6	28	146	30	27	8	247
\$30,000 to \$49,999							
2022	6	30	129	17	42	25	222
2017	7	23	178	19	44	14	251
\$50,000 to \$69,999							
2022	13	24	185	10	43	17	147
2017	21	25	167	25	24	16	153
\$70,000 to \$99,999							
2022	5	11	109	4	35	8	110
2017	8	20	121	11	10	3	136
\$100,000 to \$199,999							
2022	17	39	195	18	43	13	258
2017	14	12	169	26	25	24	186
\$200,000 to \$499,999							
2022	11	21	146	17	19	26	117
2017	14	11	85	24	19	14	73
\$500,000 or more							
2022	20	-	14	25	17	5	57
2017	20	-	19	3	19	4	28
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
farms, 2022	64	154	870	97	222	72	1,089
2017	83	154	949	163	189	82	1,206
number, 2022	195	273	1,606	251	393	225	1,897
2017	238	256	1,680	290	364	245	2,027
Tractors							
farms, 2022	69	152	945	75	223	67	1,173
2017	83	132	988	138	196	69	1,254
number, 2022	187	209	2,067	244	436	114	2,182
2017	190	182	1,951	255	419	160	2,315
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms, 2022	28	76	312	22	79	6	367
2017	15	47	303	44	56	24	487
number, 2022	31	77	400	27	90	6	448
2017	19	50	378	53	63	34	569
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms, 2022	27	92	735	42	154	38	901
2017	49	92	810	103	122	25	910
number, 2022	45	114	1,206	46	198	54	1,239
2017	55	100	1,228	138	162	34	1,303
100 horsepower (PTO) or more							
farms, 2022	34	15	268	47	63	39	254
2017	41	20	218	41	95	44	238
number, 2022	111	18	461	171	148	54	495
2017	116	32	345	64	194	92	443
Grain and bean combines, self-propelled							
farms, 2022	8	-	23	3	14	6	13
2017	9	-	7	8	18	10	26
number, 2022	8	-	26	4	17	6	14
2017	9	-	11	10	20	11	32
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
farms, 2022	8	-	7	11	31	2	8
2017	29	-	-	2	10	1	12
number, 2022	9	-	7	12	42	(D)	12
2017	44	-	-	(D)	12	(D)	14
Forage harvesters, self-propelled							
farms, 2022	5	-	10	10	1	2	19
2017	1	-	13	4	2	1	10
number, 2022	5	-	15	16	(D)	(D)	27
2017	(D)	-	14	4	(D)	(D)	12
Hay balers							
farms, 2022	11	6	256	38	30	8	219
2017	11	1	250	42	37	14	297
number, 2022	12	10	288	63	37	12	271
2017	14	(D)	287	48	42	18	372
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
farms	39	61	280	44	83	31	331
number	59	76	320	82	106	65	381
Tractors							
farms	29	32	246	17	53	21	293
number	45	38	330	22	94	27	342
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms	16	12	50	6	16	1	47
number	(D)	12	50	6	19	(D)	49
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms	2	20	176	4	33	13	212
number	(D)	26	219	6	34	(D)	223
100 horsepower (PTO) or more							
farms	11	-	44	8	17	12	56
number	27	-	61	10	41	13	70
Grain and bean combines							
farms	-	-	1	-	3	1	2
number	-	-	(D)	-	3	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers							
farms	1	-	-	-	4	-	4
number	(D)	-	-	-	6	-	4
Forage harvesters, self-propelled							
farms	5	-	5	-	-	1	4
number	5	-	7	-	-	(D)	6
Hay balers							
farms	8	4	46	4	3	1	55
number	8	4	54	4	6	(D)	58

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	359	1,039	1,309	173	227	588	620
..... farms, 2017	403	833	1,441	200	293	786	656
..... \$1,000, 2022	22,567	102,949	107,424	15,728	27,059	53,872	161,025
..... \$1,000, 2017	21,356	92,973	102,407	17,066	24,457	59,639	126,458
Average per farm dollars, 2022	62,862	99,085	82,065	90,911	119,202	91,619	259,717
..... dollars, 2017	52,992	111,613	71,067	85,329	83,472	75,877	192,771
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms, 2022	55	193	93	5	19	53	95
..... farms, 2017	78	165	193	17	26	117	95
\$10,000 to \$19,999 farms, 2022	60	127	186	18	34	67	95
..... farms, 2017	90	121	164	31	38	113	79
\$20,000 to \$29,999 farms, 2022	52	127	182	23	20	79	63
..... farms, 2017	65	92	243	22	26	79	84
\$30,000 to \$49,999 farms, 2022	66	148	192	31	35	62	76
..... farms, 2017	65	144	244	32	49	154	103
\$50,000 to \$69,999 farms, 2022	34	105	141	27	13	77	94
..... farms, 2017	31	63	159	20	33	128	86
\$70,000 to \$99,999 farms, 2022	29	100	144	13	10	82	60
..... farms, 2017	21	55	136	27	47	57	51
\$100,000 to \$199,999 farms, 2022	38	135	219	35	49	97	43
..... farms, 2017	39	81	161	32	41	87	64
\$200,000 to \$499,999 farms, 2022	23	77	143	19	42	59	38
..... farms, 2017	10	61	131	17	30	42	34
\$500,000 or more farms, 2022	2	27	9	2	5	12	56
..... farms, 2017	4	51	10	2	3	9	60
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups farms, 2022	267	780	1,054	155	202	455	453
..... farms, 2017	298	596	1,176	151	240	619	538
..... number, 2022	367	1,260	1,610	252	380	686	754
..... number, 2017	403	1,089	1,909	247	413	920	937
Tractors farms, 2022	287	772	1,118	156	201	512	477
..... farms, 2017	319	603	1,254	180	264	668	519
..... number, 2022	400	1,307	2,022	257	461	852	965
..... number, 2017	467	1,164	2,316	325	553	1,114	1,116
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	128	207	438	59	82	247	185
..... farms, 2017	143	134	482	66	101	306	252
..... number, 2022	144	228	527	62	115	285	205
..... number, 2017	154	145	606	72	131	380	317
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	178	431	849	118	160	339	263
..... farms, 2017	198	357	990	149	220	495	280
..... number, 2022	207	534	1,232	162	296	461	320
..... number, 2017	255	450	1,486	229	374	649	332
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	36	349	174	25	37	81	149
..... farms, 2017	38	320	180	17	41	69	158
..... number, 2022	49	545	263	33	50	106	440
..... number, 2017	58	569	224	24	48	85	467
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	7	63	-	-	-	2	76
..... farms, 2017	4	80	-	-	2	2	74
..... number, 2022	9	77	-	-	-	(D)	86
..... number, 2017	8	89	-	-	(D)	(D)	99
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	-	41	-	-	-	1	89
..... farms, 2017	1	98	-	-	-	2	71
..... number, 2022	-	58	-	-	-	(D)	145
..... number, 2017	(D)	122	-	-	-	(D)	104
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	-	23	3	-	-	4	2
..... farms, 2017	1	10	1	1	1	7	4
..... number, 2022	-	24	3	-	-	4	(D)
..... number, 2017	(D)	11	(D)	(D)	(D)	13	(D)
Hay balers farms, 2022	31	125	206	38	48	84	45
..... farms, 2017	32	106	278	40	76	137	74
..... number, 2022	34	126	228	41	59	99	51
..... number, 2017	34	123	307	51	90	161	89
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups farms	103	256	311	52	44	142	176
..... number	132	315	383	70	66	172	253
Tractors farms	84	119	304	43	51	147	159
..... number	89	144	410	49	94	170	269
Less than 40 horsepower (PTO) farms	23	8	92	20	19	47	38
..... number	24	9	98	20	21	51	38
40 to 99 horsepower (PTO) farms	58	85	208	16	42	76	72
..... number	60	89	264	16	62	83	75
100 horsepower (PTO) or more farms	5	32	48	10	8	36	64
..... number	5	46	48	13	11	36	156
Grain and bean combines farms	6	6	-	-	-	-	25
..... number	(D)	6	-	-	-	-	26
Cotton pickers and strippers farms	-	12	-	-	-	-	20
..... number	-	13	-	-	-	-	32
Forage harvesters, self-propelled farms	-	-	-	-	-	-	2
..... number	-	-	-	-	-	-	(D)
Hay balers farms	4	5	54	7	13	20	7
..... number	5	5	57	8	17	22	7

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	865	353	685	208	799	282	2,495
	2017	773	327	560	223	995	245	2,928
	\$1,000, 2022	77,551	49,875	88,843	17,805	113,939	175,776	169,592
	2017	67,305	29,569	69,483	16,826	88,419	158,210	154,479
Average per farm	dollars, 2022	89,654	141,289	129,698	85,603	142,602	623,319	67,973
	2017	87,070	90,424	124,077	75,451	88,864	645,756	52,759
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	98	52	81	18	53	24	283
	2017	115	64	77	37	90	16	499
\$10,000 to \$19,999	2022	102	27	87	33	73	29	362
	2017	90	32	99	22	117	25	520
\$20,000 to \$29,999	2022	117	28	75	19	82	12	326
	2017	97	26	45	26	141	16	427
\$30,000 to \$49,999	2022	115	46	140	46	99	18	452
	2017	107	47	80	46	150	21	475
\$50,000 to \$69,999	2022	127	48	68	20	77	8	371
	2017	102	44	46	24	108	23	307
\$70,000 to \$99,999	2022	84	20	52	22	85	8	257
	2017	50	24	60	23	113	23	281
\$100,000 to \$199,999	2022	98	72	72	20	159	19	267
	2017	112	56	78	27	147	37	281
\$200,000 to \$499,999	2022	98	35	71	25	122	68	150
	2017	83	27	48	13	111	28	126
\$500,000 or more	2022	26	25	39	5	49	96	27
	2017	17	7	27	5	18	56	12
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	645	294	448	152	676	215	1,863
	2017	635	244	405	181	807	166	2,195
	number, 2022	1,106	622	773	321	1,433	786	2,737
	2017	1,217	535	740	360	1,457	695	3,151
Tractors	farms, 2022	698	223	462	143	736	180	2,095
	2017	586	190	389	157	870	142	2,480
	number, 2022	1,226	397	909	255	1,520	594	3,506
	2017	1,108	325	828	289	1,706	461	4,007
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	255	92	77	33	251	58	946
	2017	224	69	96	43	315	32	1,114
	number, 2022	309	100	88	35	301	84	1,175
	2017	255	79	113	48	379	35	1,396
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	496	102	208	106	583	65	1,451
	2017	408	127	203	88	691	75	1,739
	number, 2022	692	139	244	120	979	102	1,927
	2017	573	155	268	117	1,152	94	2,313
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	161	91	296	54	166	142	302
	2017	172	68	206	85	131	104	235
	number, 2022	225	158	577	100	240	408	404
	2017	280	91	447	124	175	332	298
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	3	1	26	9	2	92	2
	2017	16	6	15	15	-	64	3
	number, 2022	3	(D)	29	13	(D)	128	(D)
	2017	16	6	18	17	-	98	3
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	-	20	40	2	1	30	-
	2017	2	8	58	2	-	39	-
	number, 2022	-	38	45	(D)	(D)	38	-
	2017	(D)	14	76	(D)	-	55	-
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	2	1	3	1	2	11	1
	2017	2	-	4	2	3	5	-
	number, 2022	(D)	(D)	3	(D)	(D)	11	(D)
	2017	(D)	-	4	(D)	(D)	14	-
Hay balers	farms, 2022	73	36	57	18	197	46	333
	2017	106	16	68	28	230	22	432
	number, 2022	85	42	66	24	223	54	380
	2017	132	23	75	34	264	24	510
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	199	119	204	45	222	91	484
	number	277	164	285	66	286	235	606
Tractors	farms	150	77	133	18	187	57	497
	number	204	99	223	23	252	179	618
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	52	31	30	6	32	22	153
	number	54	31	30	6	34	28	158
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	100	30	62	11	113	23	295
	number	119	32	68	11	128	29	327
100 horsepower (PTO) or more	farms	27	33	58	5	73	45	111
	number	31	36	125	6	90	122	133
Grain and bean combines	farms	-	-	6	-	-	37	-
	number	-	-	6	-	-	46	-
Cotton pickers and strippers	farms	-	-	19	-	-	7	-
	number	-	-	22	-	-	12	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	-	-	-	-	2	1
	number	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Hay balers	farms	13	20	12	1	34	12	78
	number	13	20	12	(D)	34	13	85

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	320	1,126	454	70	344	289	441
	2017	352	1,345	575	76	314	261	432
	\$1,000, 2022	22,232	63,279	38,764	16,438	29,286	29,043	117,355
	2017	20,479	67,059	37,595	8,197	25,403	17,581	126,465
Average per farm	dollars, 2022	69,474	56,198	85,383	234,829	85,133	100,494	266,112
	2017	58,179	49,858	65,383	107,859	80,900	67,361	292,743
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	34	229	67	2	46	8	33
	2017	39	333	105	3	43	58	38
\$10,000 to \$19,999	2022	26	164	64	2	57	27	51
	2017	67	274	94	12	45	13	43
\$20,000 to \$29,999	2022	42	197	37	11	33	40	59
	2017	75	153	83	6	54	34	49
\$30,000 to \$49,999	2022	76	178	60	8	42	29	34
	2017	40	248	81	13	36	48	78
\$50,000 to \$69,999	2022	50	107	41	1	54	42	38
	2017	38	115	51	10	29	37	35
\$70,000 to \$99,999	2022	29	110	60	3	30	29	44
	2017	28	82	52	10	34	13	23
\$100,000 to \$199,999	2022	37	90	71	13	45	79	72
	2017	43	93	60	16	51	32	43
\$200,000 to \$499,999	2022	25	40	48	25	29	30	53
	2017	20	39	46	3	16	25	53
\$500,000 or more	2022	1	11	6	5	8	5	57
	2017	2	8	3	3	6	1	70
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	256	823	344	65	248	209	297
	2017	284	999	453	59	226	210	316
	number, 2022	399	1,369	538	194	447	418	846
	2017	442	1,563	714	160	382	462	890
Tractors	farms, 2022	285	719	367	54	229	163	286
	2017	311	812	465	44	210	138	298
	number, 2022	428	1,189	560	97	368	238	751
	2017	457	1,350	785	76	358	198	727
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	107	286	106	18	51	60	65
	2017	126	318	163	9	77	51	72
	number, 2022	118	326	128	18	59	75	83
	2017	155	386	197	9	81	53	108
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	210	461	244	21	133	106	124
	2017	212	530	300	31	104	96	129
	number, 2022	252	576	293	29	157	131	148
	2017	257	660	367	42	131	120	155
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	30	189	101	24	96	20	203
	2017	40	199	170	12	110	22	210
	number, 2022	58	287	139	50	152	32	520
	2017	45	304	221	25	146	25	464
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	-	12	1	2	3	1	63
	2017	1	8	1	2	14	1	108
	number, 2022	-	18	(D)	(D)	(D)	(D)	68
	2017	(D)	15	(D)	(D)	24	(D)	121
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	-	4	-	-	6	1	71
	2017	-	5	-	-	21	-	88
	number, 2022	-	5	-	-	7	(D)	75
	2017	-	5	-	-	32	-	105
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	6	27	2	-	-	-	8
	2017	2	19	3	1	3	-	2
	number, 2022	6	30	(D)	-	-	-	12
	2017	(D)	19	4	(D)	3	-	(D)
Hay balers	farms, 2022	32	142	35	5	16	5	39
	2017	40	168	59	5	20	7	51
	number, 2022	35	180	38	6	20	6	49
	2017	51	185	65	5	22	8	64
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	69	268	120	35	116	71	97
	number	75	332	151	67	188	93	214
Tractors	farms	88	154	80	7	62	62	57
	number	95	202	109	10	76	65	91
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	26	60	23	-	15	22	1
	number	(D)	66	24	-	17	22	(D)
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	65	99	48	4	44	32	18
	number	66	107	56	4	44	32	(D)
100 horsepower (PTO) or more	farms	2	20	19	5	13	9	39
	number	(D)	29	29	6	15	11	71
Grain and bean combines	farms	-	4	-	-	1	-	2
	number	-	4	-	-	(D)	-	(D)
Cotton pickers and strippers	farms	-	1	-	-	3	-	22
	number	-	(D)	-	-	3	-	23
Forage harvesters, self-propelled	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
Hay balers	farms	4	14	5	-	1	1	3
	number	4	14	6	-	(D)	(D)	3

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	1,000	1,222	60	669	185	687	1,392
..... farms, 2017	1,173	1,394	85	558	274	812	1,303
..... \$1,000, 2022	59,414	97,068	11,715	181,044	27,431	67,865	158,082
..... dollars, 2017	63,068	89,719	8,157	137,036	30,455	60,609	99,974
Average per farm dollars, 2022	59,414	79,433	195,252	270,619	148,276	98,785	113,565
..... dollars, 2017	53,767	64,361	95,965	245,583	111,148	74,641	76,726
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms, 2022	144	171	6	129	23	45	169
..... farms, 2017	271	200	7	51	51	106	274
\$10,000 to \$19,999 farms, 2022	170	175	2	84	22	104	206
..... farms, 2017	209	212	13	95	36	124	240
\$20,000 to \$29,999 farms, 2022	124	165	5	41	7	91	208
..... farms, 2017	144	186	10	36	28	114	211
\$30,000 to \$49,999 farms, 2022	194	147	7	46	29	92	199
..... farms, 2017	168	240	10	80	31	106	209
\$50,000 to \$69,999 farms, 2022	152	165	4	58	19	82	171
..... farms, 2017	140	221	10	76	35	118	130
\$70,000 to \$99,999 farms, 2022	61	117	10	49	21	55	129
..... farms, 2017	75	142	6	24	24	75	39
\$100,000 to \$199,999 farms, 2022	105	181	10	58	37	136	137
..... farms, 2017	103	110	15	45	25	93	97
\$200,000 to \$499,999 farms, 2022	36	80	10	90	20	74	108
..... farms, 2017	57	66	14	73	32	62	75
\$500,000 or more farms, 2022	14	21	6	114	7	8	65
..... farms, 2017	6	17	-	78	12	14	28
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups farms, 2022	734	958	51	400	164	546	1,060
..... farms, 2017	882	1,140	74	313	210	649	934
..... number, 2022	1,074	1,553	174	976	362	881	1,928
..... number, 2017	1,282	1,815	179	817	422	1,042	1,474
Tractors farms, 2022	746	941	45	398	139	595	1,031
..... farms, 2017	830	1,111	57	330	183	731	878
..... number, 2022	1,041	1,524	75	1,073	279	1,167	1,812
..... number, 2017	1,245	1,811	71	901	332	1,280	1,391
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	363	341	12	44	46	211	487
..... farms, 2017	424	366	18	91	47	268	397
..... number, 2022	417	386	12	48	52	254	566
..... number, 2017	499	429	18	124	52	320	468
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	427	577	30	135	73	466	505
..... farms, 2017	491	668	37	103	103	543	473
..... number, 2022	499	687	42	171	82	693	672
..... number, 2017	566	789	42	134	119	791	548
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	108	310	11	322	81	136	272
..... farms, 2017	106	403	8	231	98	126	189
..... number, 2022	125	451	21	854	145	220	574
..... number, 2017	180	593	11	643	161	169	375
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	-	38	-	56	17	-	48
..... farms, 2017	5	40	-	44	19	2	44
..... number, 2022	-	39	-	68	25	-	62
..... number, 2017	8	47	-	51	29	(D)	44
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	-	5	-	94	4	1	77
..... farms, 2017	-	18	-	159	3	-	67
..... number, 2022	-	10	-	118	7	(D)	90
..... number, 2017	-	23	-	223	3	-	94
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	11	8	-	17	4	-	19
..... farms, 2017	7	15	-	1	3	4	23
..... number, 2022	13	9	-	18	4	-	20
..... number, 2017	7	15	-	(D)	4	5	23
Hay balers farms, 2022	104	77	3	62	22	152	50
..... farms, 2017	120	140	5	33	15	216	83
..... number, 2022	123	86	3	67	27	170	75
..... number, 2017	158	159	7	35	21	259	101
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups farms	212	337	19	194	69	143	386
..... number	290	422	41	343	96	161	516
Tractors farms	142	202	9	107	31	136	220
..... number	157	242	12	176	48	165	284
Less than 40 horsepower (PTO) farms	67	37	2	11	8	38	88
..... number	67	37	(D)	11	8	44	92
40 to 99 horsepower (PTO) farms	68	150	2	33	9	71	109
..... number	70	169	(D)	42	9	79	131
100 horsepower (PTO) or more farms	20	22	5	86	16	38	35
..... number	20	36	8	123	31	42	61
Grain and bean combines farms	-	5	-	5	5	-	7
..... number	-	5	-	7	5	-	9
Cotton pickers and strippers farms	-	1	-	20	-	-	31
..... number	-	(D)	-	27	-	-	33
Forage harvesters, self-propelled farms	-	1	-	10	-	-	4
..... number	-	(D)	-	10	-	-	4
Hay balers farms	10	12	-	8	5	33	6
..... number	10	15	-	9	5	34	6

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
..... farms, 2022	870	444	652	1,373	101	580	333
..... farms, 2017	1,099	601	778	1,652	98	592	528
..... \$1,000, 2022	71,495	35,492	44,434	102,478	31,793	72,586	24,834
..... \$1,000, 2017	68,268	42,477	47,519	85,215	26,464	64,085	27,482
Average per farm							
..... dollars, 2022	82,178	79,936	68,151	74,638	314,787	125,149	74,575
..... dollars, 2017	62,118	70,677	61,078	51,583	270,042	108,251	52,049
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
..... farms, 2022	169	51	57	131	21	87	85
..... farms, 2017	188	77	107	237	19	105	127
\$10,000 to \$19,999							
..... farms, 2022	114	66	65	228	13	49	54
..... farms, 2017	202	61	109	274	10	69	98
\$20,000 to \$29,999							
..... farms, 2022	74	18	104	115	7	76	34
..... farms, 2017	126	67	126	236	4	75	75
\$30,000 to \$49,999							
..... farms, 2022	167	76	116	260	7	89	40
..... farms, 2017	161	87	131	351	6	89	81
\$50,000 to \$69,999							
..... farms, 2022	79	67	100	160	10	66	21
..... farms, 2017	152	93	88	218	13	77	28
\$70,000 to \$99,999							
..... farms, 2022	82	53	87	146	5	41	13
..... farms, 2017	94	75	55	117	8	38	24
\$100,000 to \$199,999							
..... farms, 2022	90	64	74	229	6	86	49
..... farms, 2017	111	101	118	146	6	75	72
\$200,000 to \$499,999							
..... farms, 2022	65	47	43	90	17	51	34
..... farms, 2017	54	39	41	66	11	42	21
\$500,000 or more							
..... farms, 2022	30	2	6	14	15	35	3
..... farms, 2017	11	1	3	7	21	22	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
..... farms, 2022	657	377	518	1,137	77	447	263
..... farms, 2017	839	515	607	1,339	83	473	439
..... number, 2022	1,052	534	705	1,727	208	916	523
..... number, 2017	1,216	843	883	1,990	201	962	768
Tractors							
..... farms, 2022	620	411	589	1,189	70	471	198
..... farms, 2017	853	517	675	1,399	68	438	311
..... number, 2022	1,129	714	1,007	2,016	187	958	247
..... number, 2017	1,487	901	1,171	2,232	156	788	439
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	293	129	258	453	30	157	90
..... farms, 2017	400	157	324	506	15	185	142
..... number, 2022	359	155	329	578	39	186	95
..... number, 2017	501	196	400	614	21	213	154
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms, 2022	386	311	432	902	34	318	109
..... farms, 2017	533	403	492	1,073	31	271	194
..... number, 2022	539	469	597	1,252	40	396	123
..... number, 2017	733	610	701	1,433	39	354	240
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms, 2022	137	73	63	149	40	145	25
..... farms, 2017	165	81	62	157	36	113	38
..... number, 2022	231	90	81	186	108	376	29
..... number, 2017	253	95	70	185	96	221	45
Grain and bean combines, self-propelled							
..... farms, 2022	24	-	1	6	16	24	-
..... farms, 2017	23	-	1	1	7	24	1
..... number, 2022	25	-	(D)	6	17	38	-
..... number, 2017	24	-	(D)	(D)	9	28	(D)
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
..... farms, 2022	2	-	-	-	12	17	-
..... farms, 2017	4	-	-	-	13	14	-
..... number, 2022	(D)	-	-	-	16	19	-
..... number, 2017	5	-	-	-	20	17	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms, 2022	6	-	5	3	2	5	1
..... farms, 2017	10	1	2	2	1	3	-
..... number, 2022	6	-	5	3	(D)	6	(D)
..... number, 2017	10	(D)	(D)	(D)	(D)	3	-
Hay balers							
..... farms, 2022	89	78	115	187	5	35	12
..... farms, 2017	127	145	166	200	6	47	8
..... number, 2022	113	88	134	221	6	43	15
..... number, 2017	155	164	203	226	6	52	9
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
..... farms	185	89	152	294	41	162	83
..... number	230	102	172	360	75	248	133
Tractors							
..... farms	153	106	130	291	25	112	19
..... number	187	147	159	354	51	161	21
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	57	31	57	79	14	19	8
..... number	59	35	59	84	14	19	(D)
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	64	73	70	211	10	60	9
..... number	75	90	80	239	12	61	9
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	40	19	18	31	10	44	2
..... number	53	22	20	31	25	81	(D)
Grain and bean combines							
..... farms	7	-	-	-	1	3	-
..... number	8	-	-	-	(D)	3	-
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	-	-	-	2	-	-
..... number	-	-	-	-	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	-	-	-	3	-	2	-
..... number	-	-	-	3	-	(D)	-
Hay balers							
..... farms	21	6	18	32	-	5	-
..... number	26	8	18	36	-	5	-

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2022	3,206	1,412	1,222	1,545	52	2,137	659
..... farms, 2017	3,405	1,286	1,441	1,881	102	2,607	656
..... \$1,000, 2022	243,342	131,898	97,505	129,176	7,212	159,434	54,865
..... \$1,000, 2017	188,304	98,956	84,013	130,569	8,666	150,361	45,277
Average per farm dollars, 2022	75,902	93,412	79,791	83,609	138,687	74,606	83,255
..... dollars, 2017	55,302	76,948	58,302	69,415	84,959	57,676	69,020
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms, 2022	376	151	130	169	5	227	65
..... farms, 2017	499	177	248	292	17	434	134
\$10,000 to \$19,999 farms, 2022	452	159	164	188	5	289	63
..... farms, 2017	574	192	234	313	14	412	76
\$20,000 to \$29,999 farms, 2022	400	180	137	211	2	314	96
..... farms, 2017	518	190	155	213	15	346	116
\$30,000 to \$49,999 farms, 2022	536	238	181	266	9	296	94
..... farms, 2017	638	248	241	319	21	382	84
\$50,000 to \$69,999 farms, 2022	384	206	137	160	6	295	103
..... farms, 2017	444	156	202	217	9	320	65
\$70,000 to \$99,999 farms, 2022	365	166	129	179	1	241	70
..... farms, 2017	265	94	138	179	6	306	51
\$100,000 to \$199,999 farms, 2022	424	170	230	243	14	294	87
..... farms, 2017	297	138	154	226	10	243	81
\$200,000 to \$499,999 farms, 2022	216	112	110	109	6	163	74
..... farms, 2017	152	66	62	98	8	153	43
\$500,000 or more farms, 2022	53	30	4	20	4	18	7
..... farms, 2017	18	25	7	24	2	11	6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups farms, 2022	2,622	1,106	938	1,207	47	1,565	537
..... farms, 2017	2,838	946	1,112	1,520	73	1,969	548
..... number, 2022	3,860	1,613	1,446	1,951	113	2,247	1,017
..... number, 2017	4,258	1,402	1,644	2,340	140	2,807	1,009
Tractors farms, 2022	2,801	1,175	1,096	1,328	44	1,832	477
..... farms, 2017	3,006	1,036	1,241	1,596	58	2,193	457
..... number, 2022	4,668	1,853	1,788	2,331	83	3,116	767
..... number, 2017	4,950	1,711	2,138	2,701	83	3,787	855
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2022	1,029	359	455	516	14	658	170
..... farms, 2017	1,200	414	528	634	23	878	204
..... number, 2022	1,303	429	528	656	14	802	191
..... number, 2017	1,492	471	644	787	23	1,091	253
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2022	2,136	805	765	984	34	1,345	260
..... farms, 2017	2,192	717	891	1,160	39	1,598	293
..... number, 2022	2,767	990	1,029	1,289	47	1,826	337
..... number, 2017	2,942	921	1,275	1,529	52	2,237	437
100 horsepower (PTO) or more farms, 2022	406	271	151	251	12	335	171
..... farms, 2017	378	212	161	257	5	360	124
..... number, 2022	598	434	231	386	22	488	239
..... number, 2017	516	319	219	385	8	459	165
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2022	2	37	1	18	-	15	1
..... farms, 2017	10	31	1	29	-	13	-
..... number, 2022	(D)	40	(D)	30	-	15	(D)
..... number, 2017	13	38	(D)	37	-	13	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2022	-	26	1	9	-	-	1
..... farms, 2017	-	16	1	1	1	1	-
..... number, 2022	-	37	(D)	9	-	-	(D)
..... number, 2017	-	25	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled farms, 2022	18	10	4	18	5	22	4
..... farms, 2017	20	4	1	17	4	7	-
..... number, 2022	20	13	4	24	6	23	4
..... number, 2017	22	4	(D)	17	4	7	-
Hay balers farms, 2022	472	152	201	199	7	448	32
..... farms, 2017	494	126	222	241	11	512	28
..... number, 2022	511	175	236	246	11	545	42
..... number, 2017	587	157	260	291	12	621	38
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups farms	713	331	341	348	33	439	200
..... number	869	405	419	422	45	485	308
Tractors farms	712	325	304	312	18	427	125
..... number	888	391	399	371	21	517	157
Less than 40 horsepower (PTO) farms	182	72	96	66	4	109	31
..... number	200	74	114	72	4	118	37
40 to 99 horsepower (PTO) farms	498	187	204	206	10	276	79
..... number	558	201	218	218	10	296	84
100 horsepower (PTO) or more farms	109	85	54	63	7	87	28
..... number	130	116	67	81	7	103	36
Grain and bean combines farms	-	4	-	8	-	-	-
..... number	-	4	-	15	-	-	-
Cotton pickers and strippers farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled farms	6	2	4	4	3	3	-
..... number	6	(D)	-	4	(D)	3	-
Hay balers farms	124	24	60	52	3	67	6
..... number	130	28	63	59	3	68	6

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 2022	1,472	467	632	374	345	2,352	2,503
	2017	1,500	510	614	395	351	2,634	2,621
	\$1,000, 2022	280,533	63,393	62,138	56,764	61,249	205,268	201,067
	2017	224,516	48,711	54,133	74,204	69,349	191,457	164,477
Average per farm	dollars, 2022	190,579	135,746	98,320	151,775	177,534	87,274	80,330
	2017	149,677	95,512	88,165	187,858	197,576	72,687	62,753
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999	2022	159	73	67	52	63	360	322
	2017	140	73	104	42	69	477	470
\$10,000 to \$19,999	2022	166	84	79	35	53	277	365
	2017	196	84	94	53	89	425	420
\$20,000 to \$29,999	2022	155	22	54	37	52	299	270
	2017	172	54	70	29	36	407	382
\$30,000 to \$49,999	2022	179	45	101	48	35	366	428
	2017	218	85	101	51	28	471	430
\$50,000 to \$69,999	2022	148	55	82	36	27	328	353
	2017	174	45	75	45	23	291	318
\$70,000 to \$99,999	2022	109	40	76	42	18	239	248
	2017	161	43	41	36	6	179	209
\$100,000 to \$199,999	2022	270	55	90	60	42	276	292
	2017	179	53	65	49	37	188	263
\$200,000 to \$499,999	2022	144	73	72	39	25	162	189
	2017	158	59	39	53	27	134	111
\$500,000 or more	2022	142	20	11	25	30	45	36
	2017	102	14	25	37	36	62	18
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups	farms, 2022	1,081	338	505	276	225	1,759	1,941
	2017	1,141	379	512	336	244	2,045	2,067
	number, 2022	2,287	734	838	622	445	2,601	3,029
	2017	2,029	779	848	701	466	3,141	2,867
Tractors	farms, 2022	1,229	344	496	290	236	1,872	2,115
	2017	1,253	366	501	337	230	2,073	2,209
	number, 2022	3,217	628	814	641	533	3,138	3,435
	2017	2,831	715	864	775	497	3,546	3,676
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 2022	296	126	212	85	103	752	725
	2017	376	130	196	113	57	858	835
	number, 2022	405	150	241	102	127	860	790
	2017	504	159	239	135	61	1,000	965
40 to 99 horsepower (PTO)	farms, 2022	792	191	265	160	102	1,174	1,476
	2017	868	207	309	181	121	1,293	1,535
	number, 2022	1,148	220	323	205	113	1,490	1,863
	2017	1,238	258	371	254	159	1,633	1,976
100 horsepower (PTO) or more	farms, 2022	521	146	159	151	94	420	560
	2017	471	165	173	184	99	448	548
	number, 2022	1,664	258	250	334	293	788	782
	2017	1,089	298	254	386	277	913	735
Grain and bean combines, self-propelled	farms, 2022	200	11	25	40	30	99	31
	2017	150	24	31	57	45	100	35
	number, 2022	290	13	37	47	42	119	33
	2017	196	25	44	68	56	128	42
Cotton pickers and strippers, self-propelled	farms, 2022	147	4	7	41	51	42	3
	2017	131	12	31	63	43	54	5
	number, 2022	173	6	9	48	62	47	3
	2017	170	14	51	83	60	68	5
Forage harvesters, self-propelled	farms, 2022	27	31	25	15	-	10	26
	2017	4	27	17	20	5	24	30
	number, 2022	30	34	25	15	-	10	33
	2017	4	29	17	20	5	27	33
Hay balers	farms, 2022	211	81	83	65	19	280	364
	2017	247	73	126	84	33	362	412
	number, 2022	265	103	101	88	23	322	461
	2017	296	81	144	111	34	428	472
2022 INVENTORY								
Manufactured 2017 to 2022:								
Trucks, including pickups	farms	349	107	180	123	73	521	498
	number	535	148	208	167	122	584	605
Tractors	farms	296	59	132	66	73	477	427
	number	543	89	161	102	125	572	516
Less than 40 horsepower (PTO)	farms	79	12	36	19	23	130	124
	number	82	16	37	19	38	132	132
40 to 99 horsepower (PTO)	farms	147	35	75	31	26	249	263
	number	170	35	78	31	28	270	290
100 horsepower (PTO) or more	farms	103	19	39	29	31	125	83
	number	291	38	46	52	59	170	94
Grain and bean combines	farms	14	1	1	6	5	16	2
	number	14	(D)	(D)	7	5	23	(D)
Cotton pickers and strippers	farms	8	1	1	23	8	-	-
	number	8	(D)	(D)	23	18	-	-
Forage harvesters, self-propelled	farms	1	10	7	4	-	3	13
	number	(D)	11	7	4	-	3	13
Hay balers	farms	47	16	15	23	4	60	76
	number	51	17	15	25	4	66	85

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment							
farms, 2022	38	3,528	1,357	276	873	305	212
2017	46	3,697	1,587	291	853	412	281
\$1,000, 2022	3,867	265,052	116,920	83,911	68,238	20,118	42,073
2017	4,973	215,383	109,899	91,784	50,489	28,390	57,620
Average per farm							
dollars, 2022	101,757	75,128	86,161	304,026	78,164	65,961	198,455
2017	108,111	58,259	69,250	315,408	59,190	68,908	205,052
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999							
2022	-	471	156	30	120	64	17
2017	4	583	247	43	151	56	32
\$10,000 to \$19,999							
2022	3	409	151	53	133	50	21
2017	8	580	227	23	131	57	28
\$20,000 to \$29,999							
2022	1	395	169	29	103	31	19
2017	3	470	221	28	142	43	39
\$30,000 to \$49,999							
2022	4	610	219	46	140	53	29
2017	8	681	267	24	138	82	39
\$50,000 to \$69,999							
2022	8	433	203	13	86	29	22
2017	5	405	242	11	91	46	34
\$70,000 to \$99,999							
2022	8	344	125	9	88	21	19
2017	-	334	102	41	46	62	4
\$100,000 to \$199,999							
2022	7	570	185	19	123	36	40
2017	7	435	149	19	89	27	38
\$200,000 to \$499,999							
2022	7	268	122	27	74	19	30
2017	11	192	111	37	60	38	45
\$500,000 or more							
2022	-	28	27	50	6	2	15
2017	-	17	21	65	5	1	22
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups							
farms, 2022	32	2,849	1,126	142	699	232	170
2017	41	3,094	1,226	210	681	341	205
number, 2022	64	4,143	1,842	423	1,093	395	472
2017	100	4,631	1,910	519	1,129	565	549
Tractors							
farms, 2022	27	2,832	1,217	150	731	185	169
2017	29	2,982	1,351	174	691	247	215
number, 2022	37	4,260	2,202	479	1,156	293	416
2017	44	4,482	2,378	571	1,157	374	506
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms, 2022	9	1,213	472	49	268	96	77
2017	3	1,353	538	54	207	99	78
number, 2022	11	1,364	543	52	299	106	93
2017	3	1,539	663	68	272	112	92
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms, 2022	12	1,872	970	70	456	100	99
2017	22	1,906	1,019	41	467	159	136
number, 2022	14	2,306	1,389	107	543	153	148
2017	28	2,327	1,474	51	537	197	196
100 horsepower (PTO) or more							
farms, 2022	10	411	185	95	224	29	89
2017	7	467	181	145	246	50	96
number, 2022	12	590	270	320	314	34	175
2017	13	616	241	452	348	65	218
Grain and bean combines, self-propelled							
farms, 2022	-	5	-	37	31	-	7
2017	-	18	1	49	13	-	21
number, 2022	-	5	-	43	42	-	10
2017	-	19	(D)	58	14	(D)	24
Cotton pickers and strippers, self-propelled							
farms, 2022	-	-	-	49	-	-	3
2017	-	1	-	91	4	1	7
number, 2022	-	-	-	74	-	-	3
2017	-	(D)	-	128	5	(D)	11
Forage harvesters, self-propelled							
farms, 2022	-	23	1	7	2	2	4
2017	1	21	1	-	9	-	2
number, 2022	-	24	(D)	7	(D)	(D)	6
2017	(D)	22	(D)	-	9	-	(D)
Hay balers							
farms, 2022	2	482	255	24	69	19	17
2017	1	601	308	21	80	27	28
number, 2022	(D)	555	292	29	80	32	20
2017	(D)	730	345	22	93	35	40
2022 INVENTORY							
Manufactured 2017 to 2022:							
Trucks, including pickups							
farms	26	881	274	75	227	93	66
number	30	1,038	346	163	253	109	129
Tractors							
farms	3	792	314	37	177	46	57
number	3	960	390	78	206	61	63
Less than 40 horsepower (PTO)							
farms	3	219	51	10	50	28	13
number	3	227	51	10	56	28	13
40 to 99 horsepower (PTO)							
farms	-	525	226	13	106	25	15
number	-	579	256	27	106	27	15
100 horsepower (PTO) or more							
farms	-	128	68	22	36	5	31
number	-	154	83	41	44	6	35
Grain and bean combines							
farms	-	4	-	7	9	-	2
number	-	(D)	-	8	9	-	(D)
Cotton pickers and strippers							
farms	-	-	-	8	-	-	-
number	-	-	-	10	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
farms	-	14	-	3	-	-	4
number	-	14	-	3	-	-	(D)
Hay balers							
farms	2	129	60	6	12	2	6
number	(D)	141	61	6	14	(D)	6

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer
2022 INVENTORY - Con.						
Manufactured prior to 2017:						
Trucks, including pickups farms	145,567	1,165	88	515	45	304
..... number	227,227	1,769	128	715	67	633
Tractors farms	156,321	1,360	78	566	43	318
..... number	267,829	2,337	119	924	63	653
Less than 40 horsepower (PTO) farms	59,408	558	26	247	18	106
..... number	70,271	639	27	310	(D)	115
40 to 99 horsepower (PTO) farms	100,876	953	50	381	32	180
..... number	131,712	1,368	57	530	38	244
100 horsepower (PTO) or more farms	38,207	229	24	55	5	144
..... number	65,846	330	35	84	(D)	294
Grain and bean combines farms	4,799	7	1	2	-	18
..... number	5,834	(D)	(D)	(D)	-	28
Cotton pickers and strippers farms	3,481	-	3	-	-	3
..... number	4,565	-	(D)	-	-	6
Forage harvesters, self-propelled farms	1,705	4	5	-	-	13
..... number	1,921	4	5	-	-	(D)
Hay balers farms	24,768	227	21	85	7	49
..... number	28,969	292	23	101	(D)	64
Item	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
2022 INVENTORY - Con.						
Manufactured prior to 2017:						
Trucks, including pickups farms	130	1,107	1,132	183	484	1,240
..... number	241	1,678	1,713	422	692	1,817
Tractors farms	107	1,201	1,415	171	498	1,315
..... number	208	2,084	2,476	430	656	2,216
Less than 40 horsepower (PTO) farms	36	386	503	31	265	558
..... number	37	457	628	45	298	695
40 to 99 horsepower (PTO) farms	52	805	1,031	78	272	930
..... number	56	1,038	1,480	94	307	1,216
100 horsepower (PTO) or more farms	59	377	262	125	41	216
..... number	115	589	368	291	51	305
Grain and bean combines farms	14	27	19	38	-	4
..... number	15	28	33	(D)	-	4
Cotton pickers and strippers farms	10	3	20	35	-	2
..... number	(D)	3	20	45	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled farms	1	14	14	13	1	9
..... number	(D)	21	16	13	(D)	17
Hay balers farms	22	188	270	29	46	170
..... number	24	216	325	36	57	215
Item	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
2022 INVENTORY - Con.						
Manufactured prior to 2017:						
Trucks, including pickups farms	180	418	1,481	1,337	541	61
..... number	346	599	2,145	1,859	795	139
Tractors farms	176	477	1,563	1,463	506	51
..... number	359	783	2,713	2,395	768	141
Less than 40 horsepower (PTO) farms	45	180	705	580	236	19
..... number	60	193	872	677	279	26
40 to 99 horsepower (PTO) farms	85	306	1,015	993	318	21
..... number	98	374	1,326	1,268	399	23
100 horsepower (PTO) or more farms	111	141	289	303	69	31
..... number	201	216	515	450	90	92
Grain and bean combines farms	21	18	70	38	5	7
..... number	(D)	(D)	79	(D)	5	(D)
Cotton pickers and strippers farms	16	13	11	2	-	8
..... number	16	(D)	(D)	(D)	-	11
Forage harvesters, self-propelled farms	12	2	18	33	7	2
..... number	12	(D)	21	35	8	(D)
Hay balers farms	24	63	243	346	51	4
..... number	28	69	282	423	63	6
Item	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
2022 INVENTORY - Con.						
Manufactured prior to 2017:						
Trucks, including pickups farms	940	912	1,580	679	145	74
..... number	1,470	1,501	2,253	962	323	181
Tractors farms	963	979	1,754	806	94	71
..... number	1,520	1,799	2,811	1,182	135	157
Less than 40 horsepower (PTO) farms	335	384	775	310	45	18
..... number	414	484	911	348	52	21
40 to 99 horsepower (PTO) farms	652	725	1,125	529	45	28
..... number	805	1,045	1,412	637	55	30
100 horsepower (PTO) or more farms	221	176	304	136	25	48
..... number	301	270	488	197	28	106
Grain and bean combines farms	7	8	22	2	-	13
..... number	7	9	42	(D)	-	15
Cotton pickers and strippers farms	1	2	11	-	3	7
..... number	(D)	(D)	12	-	3	7
Forage harvesters, self-propelled farms	6	2	12	9	2	3
..... number	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hay balers farms	127	226	186	79	2	10
..... number	147	252	218	93	(D)	11

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	192	1,110	1,008	935	858	153	689
..... number	294	1,622	1,460	1,294	1,219	219	1,046
Tractors							
..... farms	210	1,101	1,225	974	917	164	698
..... number	334	1,649	2,119	1,429	1,489	280	1,148
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	80	481	406	454	418	45	271
..... number	109	530	490	542	489	51	314
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	126	659	901	591	583	113	447
..... number	156	775	1,223	719	789	143	523
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	44	238	259	141	143	51	216
..... number	69	344	406	168	211	86	311
Grain and bean combines							
..... farms	1	16	31	4	13	11	18
..... number	(D)	(D)	(D)	4	(D)	14	20
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	2	5	-	6	8	-
..... number	-	(D)	9	-	7	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	2	17	6	2	8	1	5
..... number	(D)	18	6	(D)	(D)	(D)	6
Hay balers							
..... farms	33	127	273	101	116	18	108
..... number	35	150	320	128	136	19	124
Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	682	277	231	664	234	302	927
..... number	1,026	425	507	1,023	716	433	1,335
Tractors							
..... farms	736	304	224	721	280	294	1,037
..... number	1,301	505	468	1,260	702	528	1,935
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	259	97	63	270	58	143	425
..... number	275	128	69	330	68	157	618
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	451	232	89	567	106	178	750
..... number	623	316	107	834	125	223	1,115
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	192	44	138	79	221	72	141
..... number	403	61	292	96	509	148	202
Grain and bean combines							
..... farms	40	1	61	2	72	20	1
..... number	51	(D)	69	(D)	94	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers							
..... farms	66	-	47	-	25	1	-
..... number	75	-	59	-	29	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	6	1	10	2	16	2	2
..... number	6	(D)	17	10	24	(D)	(D)
Hay balers							
..... farms	125	50	21	171	41	65	198
..... number	140	62	22	216	46	81	219
Item	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	157	666	119	299	631	1,484	143
..... number	288	1,138	291	455	1,027	2,014	282
Tractors							
..... farms	182	658	139	300	700	1,550	154
..... number	323	1,126	409	481	1,155	2,215	295
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	55	201	16	118	271	753	41
..... number	67	230	38	137	305	853	58
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	60	408	48	165	396	836	70
..... number	67	485	53	213	472	1,048	81
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	110	261	114	96	257	224	77
..... number	189	411	318	131	378	314	156
Grain and bean combines							
..... farms	12	13	29	9	28	33	13
..... number	(D)	16	33	9	28	36	14
Cotton pickers and strippers							
..... farms	28	1	67	2	7	1	21
..... number	(D)	(D)	99	(D)	14	(D)	33
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	1	6	4	21	4	19	7
..... number	(D)	9	(D)	24	4	21	(D)
Hay balers							
..... farms	19	93	10	44	69	279	16
..... number	(D)	106	12	48	83	328	18
Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	1,086	507	983	279	1,489	999	140
..... number	1,679	667	1,694	486	2,251	1,600	238
Tractors							
..... farms	1,282	555	1,067	284	1,551	980	102
..... number	2,362	721	1,914	574	2,622	1,697	188
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	498	252	381	78	574	365	16
..... number	589	287	410	98	693	423	23
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	905	316	708	168	1,013	665	52
..... number	1,203	359	980	214	1,274	873	62
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	335	61	314	135	385	227	59
..... number	570	75	524	262	655	401	103
Grain and bean combines							
..... farms	67	4	9	38	58	39	3
..... number	90	5	9	(D)	85	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers							
..... farms	5	1	14	12	-	3	12
..... number	(D)	(D)	(D)	(D)	-	6	23
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	6	2	3	2	14	7	2
..... number	6	(D)	3	(D)	14	(D)	(D)
Hay balers							
..... farms	199	48	220	36	416	186	8
..... number	237	62	247	39	473	229	9

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	41	196	195	63	215	377	188
..... farms	69	381	436	192	715	607	356
..... number	21	91	214	44	198	358	219
Tractors	33	136	553	143	492	638	540
..... farms	13	26	46	21	40	213	41
Less than 40 horsepower (PTO)	21	28	56	36	60	291	45
..... farms	6	38	84	31	81	183	58
40 to 99 horsepower (PTO)	8	51	98	(D)	95	233	76
..... farms	4	37	169	25	154	75	178
100 horsepower (PTO) or more	4	57	399	(D)	337	114	419
..... number	-	-	28	3	64	7	23
Grain and bean combines	-	-	30	3	82	(D)	29
..... farms	-	-	112	1	9	-	64
Cotton pickers and strippers	-	-	127	(D)	15	-	102
..... farms	1	-	4	6	11	5	7
Forage harvesters, self-propelled	(D)	-	5	6	14	5	8
..... farms	-	5	10	9	26	52	16
Hay balers	-	5	13	(D)	36	58	18
..... number							
Item	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	387	274	1,803	964	289	129	220
..... farms	1,214	431	2,467	1,413	496	252	427
..... number	362	314	1,807	1,175	296	141	202
Tractors	1,017	589	2,703	2,070	521	297	375
..... farms	71	95	877	396	97	59	71
Less than 40 horsepower (PTO)	132	106	1,033	462	123	70	76
..... farms	114	237	1,050	857	156	108	108
40 to 99 horsepower (PTO)	145	312	1,239	1,191	187	160	125
..... farms	275	84	272	312	127	26	80
100 horsepower (PTO) or more	740	171	431	417	211	67	174
..... number	131	17	27	-	13	1	18
Grain and bean combines	174	19	59	-	13	(D)	(D)
..... farms	37	11	2	1	5	-	43
Cotton pickers and strippers	39	11	(D)	(D)	(D)	-	(D)
..... farms	8	2	12	9	5	3	3
Forage harvesters, self-propelled	9	(D)	12	9	5	(D)	3
..... farms	41	63	234	179	28	1	38
Hay balers	62	76	276	207	32	(D)	40
..... number							
Item	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	593	791	122	277	1,589	360	1,628
..... farms	883	1,241	193	530	2,266	631	2,610
..... number	680	864	111	248	1,677	383	1,742
Tractors	1,016	1,561	205	348	2,648	777	3,093
..... farms	233	334	65	88	690	214	622
Less than 40 horsepower (PTO)	242	421	97	107	789	261	738
..... farms	441	580	55	159	1,074	185	1,207
40 to 99 horsepower (PTO)	527	761	80	183	1,296	274	1,555
..... farms	194	247	25	44	337	108	471
100 horsepower (PTO) or more	247	379	28	58	563	242	800
..... number	2	14	-	-	45	5	21
Grain and bean combines	(D)	(D)	-	-	52	5	23
..... farms	1	7	-	-	25	19	7
Cotton pickers and strippers	(D)	14	-	-	(D)	(D)	14
..... farms	2	8	3	-	14	28	45
Forage harvesters, self-propelled	(D)	(D)	3	-	17	33	49
..... farms	62	144	3	9	320	49	306
Hay balers	75	167	(D)	(D)	361	62	373
..... number							
Item	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	773	1,482	1,830	288	153	110	752
..... farms	1,325	2,200	2,526	480	355	248	1,057
..... number	862	1,496	2,146	315	170	105	868
Tractors	1,706	2,521	3,786	588	442	233	1,484
..... farms	276	513	830	62	25	31	363
Less than 40 horsepower (PTO)	332	622	1,022	71	29	40	439
..... farms	569	1,029	1,616	169	41	48	452
40 to 99 horsepower (PTO)	737	1,308	2,189	189	49	76	578
..... farms	316	367	419	168	141	59	267
100 horsepower (PTO) or more	637	591	575	328	364	117	467
..... number	80	20	22	19	59	12	55
Grain and bean combines	88	34	(D)	(D)	70	(D)	63
..... farms	5	-	1	52	86	2	54
Cotton pickers and strippers	9	-	(D)	68	121	(D)	62
..... farms	5	15	11	3	1	1	7
Forage harvesters, self-propelled	7	18	(D)	3	(D)	(D)	8
..... farms	163	300	418	40	6	19	114
Hay balers	179	338	484	52	(D)	28	132
..... number							

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	332	873	352	268	305	124	1,208
..... number	547	1,330	618	489	423	242	1,681
Tractors							
..... farms	361	900	409	288	342	144	1,263
..... number	667	1,519	738	790	508	324	1,973
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	77	361	142	71	186	54	548
..... number	94	398	146	86	206	63	637
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	307	632	210	91	223	68	848
..... number	421	857	264	119	264	97	1,084
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	87	202	143	207	27	74	198
..... number	152	264	328	585	38	164	252
Grain and bean combines							
..... farms	4	6	11	74	2	2	44
..... number	(D)	6	(D)	87	(D)	(D)	49
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	-	6	53	-	40	-
..... number	-	-	(D)	88	-	44	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	1	3	21	10	1	4	5
..... number	(D)	3	(D)	10	(D)	4	6
Hay balers							
..... farms	83	193	60	65	26	17	155
..... number	93	225	80	81	29	20	195
Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	118	693	1,223	175	1,708	248	1,062
..... number	255	933	2,033	420	2,552	347	1,588
Tractors							
..... farms	115	842	1,397	145	1,892	265	1,206
..... number	358	1,387	2,553	239	2,938	418	1,965
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	23	311	465	61	849	120	422
..... number	26	366	577	67	973	150	482
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	47	607	1,041	60	1,168	178	885
..... number	77	786	1,494	64	1,441	229	1,179
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	82	178	320	63	331	33	214
..... number	255	235	482	108	524	39	304
Grain and bean combines							
..... farms	25	9	7	18	42	-	1
..... number	25	(D)	(D)	19	54	-	(D)
Cotton pickers and strippers							
..... farms	34	2	-	23	1	-	-
..... number	49	(D)	-	25	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	2	3	13	6	18	-	10
..... number	(D)	3	15	6	20	-	(D)
Hay balers							
..... farms	10	96	173	24	293	33	238
..... number	10	114	204	(D)	335	43	280
Item	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	1,569	373	179	643	105	159	364
..... number	2,242	850	318	1,062	420	333	480
Tractors							
..... farms	1,804	428	195	725	97	166	411
..... number	2,948	1,022	453	1,286	269	311	650
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	765	90	43	237	19	52	207
..... number	907	101	48	286	26	62	250
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	1,235	128	92	543	26	62	254
..... number	1,619	154	120	693	53	71	343
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	289	326	109	195	86	111	48
..... number	422	767	285	307	190	178	57
Grain and bean combines							
..... farms	35	95	40	23	38	38	1
..... number	46	98	(D)	(D)	47	55	(D)
Cotton pickers and strippers							
..... farms	2	135	42	1	20	7	-
..... number	(D)	167	56	(D)	24	12	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	20	15	5	9	3	12	2
..... number	22	(D)	5	11	3	12	(D)
Hay balers							
..... farms	300	41	25	120	20	31	85
..... number	362	57	29	139	25	33	102
Item	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	821	674	134	269	613	148	1,302
..... number	1,157	961	470	482	888	318	1,855
Tractors							
..... farms	1,008	722	137	309	573	144	1,395
..... number	1,608	1,223	339	625	814	244	2,303
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	482	236	41	70	267	35	580
..... number	620	278	53	93	306	36	695
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	614	549	38	136	319	89	1,009
..... number	799	822	48	155	413	107	1,348
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	128	105	88	199	77	63	211
..... number	189	123	238	377	95	101	260
Grain and bean combines							
..... farms	3	-	40	42	2	3	2
..... number	3	-	55	51	(D)	3	(D)
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	-	6	49	-	1	-
..... number	-	-	7	(D)	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	2	9	3	2	7	8	4
..... number	(D)	9	3	(D)	(D)	(D)	5
Hay balers							
..... farms	136	122	18	30	38	20	238
..... number	157	142	23	33	46	29	266

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	1,202	1,397	338	783	1,337	930	153
..... number	2,002	2,151	706	1,093	2,036	1,629	269
Tractors	1,104	1,418	437	794	1,389	1,118	223
..... farms	1,955	2,487	1,005	1,156	2,545	2,140	475
..... number							
Less than 40 horsepower (PTO)	460	525	127	345	408	393	81
..... farms	539	617	141	412	477	497	90
..... number	592	901	188	491	1,115	836	109
40 to 99 horsepower (PTO)	852	1,152	218	600	1,571	1,221	134
..... farms	295	393	238	113	294	270	110
..... number	564	718	646	144	497	422	251
Grain and bean combines	62	63	52	-	3	2	6
..... farms	75	75	64	-	4	(D)	6
..... number	72	37	181	-	-	9	25
Cotton pickers and strippers	94	(D)	206	-	-	10	49
..... farms	28	16	1	10	8	5	4
..... number	31	18	(D)	10	(D)	(D)	4
Forage harvesters, self-propelled	185	271	55	95	307	250	45
..... farms	228	314	72	109	357	266	(D)
..... number							
Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	116	2,317	121	99	591	512	553
..... number	312	3,287	333	169	886	770	700
Tractors	103	2,323	118	92	660	589	661
..... farms	247	3,542	225	113	1,011	1,077	1,109
..... number							
Less than 40 horsepower (PTO)	23	1,128	46	43	233	194	282
..... farms	(D)	1,277	54	(D)	266	222	364
..... number	37	1,430	43	48	421	413	488
40 to 99 horsepower (PTO)	(D)	1,754	59	(D)	512	512	684
..... farms	64	379	43	13	177	186	54
..... number	174	511	112	(D)	233	343	61
Grain and bean combines	5	26	15	1	8	46	-
..... farms	7	33	18	(D)	(D)	62	-
..... number	18	4	6	-	1	35	1
Cotton pickers and strippers	25	8	(D)	-	(D)	(D)	(D)
..... farms	5	6	-	1	8	3	-
..... number	5	6	-	(D)	(D)	3	-
Forage harvesters, self-propelled	27	488	10	7	93	75	131
..... farms	31	559	(D)	(D)	109	88	155
..... number							
Item	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	68	379	147	551	1,807	553	575
..... number	169	551	245	797	2,481	941	942
Tractors	59	460	116	629	1,978	634	735
..... farms	87	792	170	1,001	2,969	1,111	1,316
..... number							
Less than 40 horsepower (PTO)	33	160	31	236	799	209	204
..... farms	47	193	36	284	900	231	246
..... number	28	302	83	372	1,334	302	514
40 to 99 horsepower (PTO)	36	420	109	436	1,612	338	671
..... farms	4	113	22	170	285	306	262
..... number	4	179	25	281	457	542	399
Grain and bean combines	-	14	2	14	29	52	11
..... farms	-	17	(D)	(D)	(D)	(D)	13
..... number	-	-	-	11	4	28	2
Cotton pickers and strippers	-	-	-	(D)	5	29	(D)
..... farms	-	5	-	7	35	11	7
..... number	-	7	-	7	(D)	14	8
Forage harvesters, self-propelled	-	99	3	61	341	90	120
..... farms	-	117	(D)	63	381	112	140
..... number							
Item	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	1,578	734	21	84	641	430	27
..... number	2,147	1,050	83	160	947	639	75
Tractors	1,712	677	20	75	604	302	20
..... farms	2,596	993	32	140	853	431	33
..... number							
Less than 40 horsepower (PTO)	722	353	6	34	328	128	4
..... farms	853	401	6	42	380	155	5
..... number	1,161	369	10	41	321	180	5
40 to 99 horsepower (PTO)	1,429	476	13	48	380	215	7
..... farms	219	93	9	27	71	50	14
..... number	314	116	13	50	93	61	21
Grain and bean combines	6	3	-	3	3	2	-
..... farms	12	4	-	(D)	3	(D)	-
..... number	-	-	-	5	-	-	1
Cotton pickers and strippers	-	-	-	8	-	-	(D)
..... farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	10	3	-	-	5	2	-
Forage harvesters, self-propelled	10	3	-	-	5	(D)	-
..... farms	240	65	-	6	44	23	2
..... number	275	81	-	(D)	50	(D)	(D)
..... farms							
..... number							

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	119	201	141	1,246	353	670	200
..... number	248	294	303	1,902	739	1,016	384
Tractors							
..... farms	109	213	142	1,359	348	731	225
..... number	167	319	349	2,324	854	1,120	405
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	42	49	52	438	78	267	89
..... number	48	55	65	500	88	301	119
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	82	137	62	967	126	514	133
..... number	105	169	89	1,232	149	651	177
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	12	61	86	355	249	124	77
..... number	14	95	195	592	617	168	109
Grain and bean combines							
..... farms	-	7	28	58	64	6	-
..... number	-	(D)	33	62	66	6	-
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	3	29	9	109	-	-
..... number	-	9	(D)	15	128	-	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	1	1	-	16	14	9	6
..... number	(D)	(D)	-	19	14	(D)	8
Hay balers							
..... farms	-	24	15	260	39	118	26
..... number	-	25	19	301	48	145	29
Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	1,773	1,159	1,034	925	858	163	518
..... number	2,593	1,736	1,592	1,304	1,377	395	777
Tractors							
..... farms	2,120	1,239	1,196	1,011	908	155	585
..... number	3,975	2,105	2,027	1,700	1,542	317	1,030
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	682	398	448	406	336	75	185
..... number	845	463	538	490	400	(D)	226
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	1,671	948	882	732	615	88	384
..... number	2,393	1,315	1,181	944	838	(D)	509
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	489	241	206	181	203	75	210
..... number	737	327	308	266	304	136	295
Grain and bean combines							
..... farms	31	10	4	10	1	19	4
..... number	36	10	4	10	(D)	30	(D)
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	-	-	1	2	3	1
..... number	-	-	-	(D)	(D)	3	(D)
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	19	9	10	8	4	5	7
..... number	19	10	(D)	(D)	(D)	7	(D)
Hay balers							
..... farms	511	220	194	192	139	18	64
..... number	609	248	208	225	157	24	71
Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	522	11	701	259	361	1,966	89
..... number	782	18	1,204	556	592	2,933	168
Tractors							
..... farms	459	6	768	284	386	2,119	125
..... number	665	12	1,362	750	608	3,465	219
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	198	-	242	57	159	906	26
..... number	236	-	281	85	181	1,044	37
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	305	6	334	84	193	1,276	79
..... number	366	12	379	96	227	1,576	103
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	51	-	325	215	143	473	52
..... number	63	-	702	569	200	845	79
Grain and bean combines							
..... farms	1	-	47	13	22	68	-
..... number	(D)	-	48	(D)	26	95	-
Cotton pickers and strippers							
..... farms	-	-	142	86	2	15	-
..... number	-	-	173	123	(D)	18	-
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	-	-	18	8	7	33	4
..... number	-	-	18	8	7	(D)	4
Hay balers							
..... farms	34	-	53	25	64	337	13
..... number	49	-	63	28	76	409	(D)
Item	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups							
..... farms	555	161	170	420	483	125	1,477
..... number	952	217	333	782	815	214	2,112
Tractors							
..... farms	649	176	223	403	582	156	1,594
..... number	1,105	349	602	595	1,124	269	2,652
Less than 40 horsepower (PTO)							
..... farms	217	96	46	126	130	75	591
..... number	277	121	54	142	143	85	706
40 to 99 horsepower (PTO)							
..... farms	471	127	57	294	412	88	1,012
..... number	647	208	81	355	562	110	1,295
100 horsepower (PTO) or more							
..... farms	116	13	198	73	217	44	433
..... number	181	20	467	98	419	74	651
Grain and bean combines							
..... farms	3	2	8	4	53	-	46
..... number	4	(D)	9	(D)	67	-	49
Cotton pickers and strippers							
..... farms	1	1	67	-	30	3	14
..... number	(D)	(D)	(D)	-	38	3	15
Forage harvesters, self-propelled							
..... farms	1	-	25	13	9	4	23
..... number	(D)	-	25	13	(D)	6	23
Hay balers							
..... farms	115	36	52	39	77	26	223
..... number	137	44	62	45	88	32	291

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	54	126	734	86	175	62	910
	136	197	1,286	169	287	160	1,516
Tractors	46	126	813	72	186	57	1,014
	142	171	1,737	222	342	87	1,840
Less than 40 horsepower (PTO)	12	64	268	16	64	5	324
	(D)	65	350	21	71	(D)	399
40 to 99 horsepower (PTO)	26	77	624	38	123	34	753
	(D)	88	987	40	164	(D)	1,016
100 horsepower (PTO) or more	25	15	237	45	54	27	216
	84	18	400	161	107	41	425
Grain and bean combines	8	-	22	3	13	5	12
	8	-	(D)	4	14	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers	7	-	7	11	27	2	5
	(D)	-	7	12	36	(D)	8
Forage harvesters, self-propelled	-	-	5	10	1	1	15
	-	-	8	16	(D)	(D)	21
Hay balers	4	6	212	35	27	7	172
	4	6	234	59	31	(D)	213
Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	188	632	850	120	171	375	326
	235	945	1,227	182	314	514	501
Tractors	224	698	897	124	179	442	361
	311	1,163	1,612	208	367	682	696
Less than 40 horsepower (PTO)	106	201	352	39	67	200	148
	120	219	429	42	94	234	167
40 to 99 horsepower (PTO)	129	367	677	105	140	291	195
	147	445	968	146	234	378	245
100 horsepower (PTO) or more	31	323	132	15	32	50	114
	44	499	215	20	39	70	284
Grain and bean combines	1	57	-	-	-	2	57
	(D)	71	-	-	-	(D)	60
Cotton pickers and strippers	-	30	-	-	-	1	69
	-	45	-	-	-	(D)	113
Forage harvesters, self-propelled	-	23	3	-	-	4	2
	-	24	3	-	-	4	(D)
Hay balers	27	120	158	31	36	64	38
	29	121	171	33	42	77	44
Item	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	543	244	339	134	588	177	1,552
	829	458	488	255	1,147	551	2,131
Tractors	598	177	363	128	674	164	1,774
	1,022	298	686	232	1,268	415	2,888
Less than 40 horsepower (PTO)	205	66	54	27	226	45	810
	255	69	58	29	267	56	1,017
40 to 99 horsepower (PTO)	415	75	147	96	526	43	1,207
	573	107	176	109	851	73	1,600
100 horsepower (PTO) or more	142	69	244	49	102	132	213
	194	122	452	94	150	286	271
Grain and bean combines	3	1	20	9	2	57	2
	3	(D)	23	13	(D)	82	(D)
Cotton pickers and strippers	-	20	21	2	1	23	-
	-	38	23	(D)	(D)	26	-
Forage harvesters, self-propelled	2	1	3	1	2	9	-
	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)	-
Hay balers	62	18	46	17	170	40	258
	72	22	54	(D)	189	41	295
Item	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	205	631	275	51	172	181	260
	324	1,037	387	127	259	325	632
Tractors	210	594	304	48	183	130	257
	333	987	451	87	292	173	660
Less than 40 horsepower (PTO)	82	228	83	18	41	47	64
	(D)	260	104	18	42	53	(D)
40 to 99 horsepower (PTO)	148	376	200	17	95	85	107
	186	469	237	25	113	99	(D)
100 horsepower (PTO) or more	29	172	86	20	86	17	189
	(D)	258	110	44	137	21	449
Grain and bean combines	-	8	1	2	2	1	62
	-	14	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers	-	3	-	-	3	1	49
	-	(D)	-	-	4	(D)	52
Forage harvesters, self-propelled	6	27	2	-	-	-	8
	6	30	(D)	-	-	-	12
Hay balers	29	128	32	5	15	5	37
	31	166	32	6	(D)	(D)	46

--continued

Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	farms 599	748	47	303	145	486	853
	number 784	1,131	133	633	266	720	1,412
Tractors	farms 635	795	41	352	123	532	872
	number 884	1,282	63	897	231	1,002	1,528
Less than 40 horsepower (PTO)	farms 307	306	10	33	38	176	405
	number 350	349	(D)	37	44	210	474
40 to 99 horsepower (PTO)	farms 367	440	28	109	65	416	405
	number 429	518	(D)	129	73	614	541
100 horsepower (PTO) or more	farms 90	293	9	283	75	114	254
	number 105	415	13	731	114	178	513
Grain and bean combines	farms -	33	-	51	15	-	42
	number -	34	-	61	20	-	53
Cotton pickers and strippers	farms -	5	-	75	4	1	46
	number -	(D)	-	91	7	(D)	57
Forage harvesters, self-propelled	farms 11	7	-	8	4	-	15
	number 13	(D)	-	8	4	-	16
Hay balers	farms 94	66	3	54	17	126	46
	number 113	71	3	58	22	136	69
Item	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	farms 542	328	405	948	64	383	217
	number 822	432	533	1,367	133	668	390
Tractors	farms 517	346	521	991	62	407	189
	number 942	567	848	1,662	136	797	226
Less than 40 horsepower (PTO)	farms 244	103	216	374	16	141	84
	number 300	120	270	494	25	167	(D)
40 to 99 horsepower (PTO)	farms 342	257	388	739	26	266	104
	number 464	379	517	1,013	28	335	114
100 horsepower (PTO) or more	farms 104	61	49	121	39	122	25
	number 178	68	61	155	83	295	(D)
Grain and bean combines	farms 17	-	1	6	15	21	-
	number 17	-	(D)	6	(D)	35	-
Cotton pickers and strippers	farms 2	-	-	-	10	17	-
	number (D)	-	-	-	(D)	19	-
Forage harvesters, self-propelled	farms 6	-	5	-	2	4	1
	number 6	-	5	-	(D)	(D)	(D)
Hay balers	farms 72	72	100	158	5	30	12
	number 87	80	116	185	6	38	15
Item	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	farms 2,191	864	754	1,020	42	1,278	414
	number 2,991	1,208	1,027	1,529	68	1,762	709
Tractors	farms 2,349	963	884	1,137	38	1,574	389
	number 3,780	1,462	1,389	1,960	62	2,599	610
Less than 40 horsepower (PTO)	farms 880	294	375	473	10	567	140
	number 1,103	355	414	584	10	684	154
40 to 99 horsepower (PTO)	farms 1,722	647	601	808	29	1,137	192
	number 2,209	789	811	1,071	37	1,530	253
100 horsepower (PTO) or more	farms 323	207	101	198	6	272	144
	number 468	318	164	305	15	385	203
Grain and bean combines	farms 2	33	1	15	-	15	1
	number (D)	36	(D)	15	-	15	(D)
Cotton pickers and strippers	farms -	26	1	9	-	-	1
	number -	37	(D)	9	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled	farms 12	8	4	14	2	19	4
	number 14	(D)	4	20	(D)	20	4
Hay balers	farms 365	129	148	156	4	395	30
	number 381	147	173	187	8	477	36
Item	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
2022 INVENTORY - Con.							
Manufactured prior to 2017:							
Trucks, including pickups	farms 894	300	406	225	184	1,436	1,648
	number 1,752	586	630	455	323	2,017	2,424
Tractors	farms 1,078	303	403	248	198	1,569	1,861
	number 2,674	539	653	539	408	2,566	2,919
Less than 40 horsepower (PTO)	farms 228	116	176	75	83	634	610
	number 323	134	204	83	89	728	658
40 to 99 horsepower (PTO)	farms 675	157	195	135	76	978	1,258
	number 978	185	245	174	85	1,220	1,573
100 horsepower (PTO) or more	farms 477	132	127	133	81	336	513
	number 1,373	220	204	282	234	618	688
Grain and bean combines	farms 188	10	24	34	27	87	29
	number 276	(D)	(D)	40	37	96	(D)
Cotton pickers and strippers	farms 139	4	6	18	43	42	3
	number 165	(D)	(D)	25	44	47	3
Forage harvesters, self-propelled	farms 26	21	18	11	-	7	16
	number (D)	23	18	11	-	7	20
Hay balers	farms 175	67	68	52	16	228	301
	number 214	86	86	63	19	256	376

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	48	333	481	90	97	568
	2017	58	432	551	145	132	680
acres treated, 2022	38,062	37,799	38,398	61,788	2,457	46,589	
	2017	34,201	49,711	44,563	123,504	4,037	66,073
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	43	179	235	85	48	285
	2017	52	213	264	141	57	323
acres treated, 2022	37,128	22,451	12,925	61,207	893	15,278	
	2017	31,003	28,914	22,210	116,155	1,149	13,653
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	6	201	303	9	55	355
	2017	7	261	366	22	82	437
acres treated, 2022	934	15,348	25,473	581	1,564	31,311	
	2017	3,198	20,797	22,353	7,349	2,888	52,420
Manure	farms, 2022	10	29	56	25	23	69
	2017	10	41	56	27	48	62
acres treated, 2022	1,476	1,660	1,420	8,695	174	4,209	
	2017	3,121	2,818	1,111	14,270	593	2,085
Organic fertilizer	farms, 2022	2	17	27	-	11	23
	2017	4	24	27	1	8	36
acres treated, 2022	(D)	358	426	-	-	142	868
	2017	433	684	869	(D)	105	1,293
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	18	139	129	21	30	172
	2017	23	91	129	74	44	95
acres, 2022	8,297	10,086	6,818	6,224	186	10,167	
	2017	14,639	22,127	14,450	52,741	1,280	6,118
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	59	355	416	104	110	525
	2017	58	366	485	140	112	626
acres, 2022	56,653	34,375	31,969	78,599	4,291	46,431	
	2017	79,694	61,212	46,345	149,700	5,073	58,306
Nematodes	farms, 2022	9	11	31	24	2	15
	2017	-	9	10	13	1	3
acres, 2022	8,472	3,439	991	15,471	(D)	(D)	
	2017	-	3,354	989	6,756	(D)	14
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	7	24	30	4	6	50
	2017	-	29	16	11	6	19
acres, 2022	712	4,491	595	448	36	3,345	
	2017	-	6,684	5,215	6,510	40	2,132
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	9	16	16	19	13	40
	2017	11	10	16	70	-	5
acres on which used, 2022	8,111	2,557	2,169	17,421	182	4,951	
	2017	4,294	2,007	2,881	51,610	-	21

Item	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	121	160	726	449	132	17
	2017	131	204	757	607	232	39
acres treated, 2022	84,818	34,940	128,236	26,717	6,441	27,243	
	2017	78,147	54,230	133,272	43,848	13,953	50,298
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	107	94	438	267	87	16
	2017	99	97	428	352	151	35
acres treated, 2022	72,677	27,217	104,981	18,296	2,922	(D)	
	2017	65,767	38,785	102,935	31,429	5,171	48,655
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	24	85	390	240	51	1
	2017	52	135	443	323	110	4
acres treated, 2022	12,141	7,723	23,255	8,421	3,519	(D)	
	2017	12,380	15,445	30,337	12,419	8,782	1,643
Manure	farms, 2022	11	13	117	75	40	1
	2017	3	12	88	103	42	4
acres treated, 2022	530	641	1,690	2,781	2,175	(D)	
	2017	(D)	(D)	2,656	1,934	2,683	(D)
Organic fertilizer	farms, 2022	4	11	59	36	4	-
	2017	6	15	37	63	14	-
acres treated, 2022	644	1,140	3,291	1,024	8	-	
	2017	786	875	1,623	1,656	170	-
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	29	59	205	82	53	3
	2017	57	60	190	114	50	9
acres, 2022	21,160	9,622	35,901	3,879	1,060	415	
	2017	33,144	26,965	48,691	13,209	1,133	5,484
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	94	205	659	369	86	23
	2017	116	213	665	497	199	40
acres, 2022	52,934	38,618	128,763	31,216	4,042	31,697	
	2017	69,479	53,785	142,345	43,486	9,065	104,009
Nematodes	farms, 2022	4	9	55	8	3	10
	2017	-	1	14	15	1	-
acres, 2022	5,763	4,711	4,788	2,303	5	20,682	
	2017	-	(D)	4,680	566	(D)	-
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	8	2	71	13	11	2
	2017	1	3	34	23	15	1
acres, 2022	(D)	(D)	12,835	2,162	47	(D)	
	2017	(D)	1,862	9,485	2,053	112	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	12	11	66	8	7	12
	2017	10	23	23	13	5	19
acres on which used, 2022	6,733	8,572	6,499	320	49	20,550	
	2017	6,197	13,038	5,518	524	60	43,828

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	316	288	499	342	12	33
..... 2017	422	401	600	439	25	70
..... acres treated, 2022	46,318	31,504	70,691	23,938	2,483	48,940
..... 2017	67,410	45,026	71,489	52,328	11,498	45,990
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	212	129	226	142	3	24
..... 2017	281	168	251	160	6	58
..... acres treated, 2022	25,803	16,808	57,251	12,431	1,395	(D)
..... 2017	36,033	22,325	53,986	23,368	1,175	41,514
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	158	189	315	221	9	9
..... 2017	239	258	373	315	19	12
..... acres treated, 2022	20,515	14,696	13,440	11,507	1,088	(D)
..... 2017	31,377	22,701	17,503	28,960	10,323	4,476
Manure farms, 2022	51	80	131	57	7	15
..... 2017	41	108	95	72	9	5
..... acres treated, 2022	3,738	6,731	3,790	4,555	(D)	26,700
..... 2017	993	12,973	1,944	5,086	19	4,440
Organic fertilizer farms, 2022	13	20	54	12	4	-
..... 2017	23	29	25	7	6	-
..... acres treated, 2022	202	661	1,925	209	128	-
..... 2017	1,739	1,940	313	478	(D)	-
Acres treated to control-						
Insects farms, 2022	61	103	233	118	5	3
..... 2017	91	116	190	82	5	21
..... acres, 2022	3,645	12,533	44,718	14,825	724	1,440
..... 2017	12,240	16,091	49,746	18,046	(D)	7,572
Weeds, grass, or brush farms, 2022	304	311	512	304	11	42
..... 2017	337	352	532	395	24	68
..... acres, 2022	34,967	41,407	81,571	44,526	1,967	47,019
..... 2017	68,538	55,065	94,068	64,614	3,310	84,977
Nematodes farms, 2022	13	9	26	5	3	14
..... 2017	11	3	8	2	-	1
..... acres, 2022	361	210	5,063	(D)	1,200	11,663
..... 2017	2,045	37	(D)	(D)	-	(D)
Diseases in crops and orchards farms, 2022	22	19	59	21	3	3
..... 2017	24	18	38	11	1	-
..... acres, 2022	899	276	15,940	220	720	(D)
..... 2017	3,966	3,963	25,399	(D)	(D)	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	13	16	41	12	5	11
..... 2017	20	2	15	6	-	17
..... acres on which used, 2022	372	991	5,809	2,790	760	12,892
..... 2017	6,181	(D)	8,442	8,986	-	23,421

Item	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	39	324	597	221	347	65	301
..... 2017	82	453	720	334	423	98	323
..... acres treated, 2022	15,108	23,319	75,632	8,605	37,662	27,289	45,478
..... 2017	6,307	44,879	81,020	21,513	68,564	51,749	42,740
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	21	163	266	112	151	41	183
..... 2017	32	267	303	197	193	52	201
..... acres treated, 2022	(D)	13,989	44,308	3,831	24,006	25,824	24,802
..... 2017	1,064	21,966	38,919	7,580	41,446	37,581	31,331
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	21	191	405	128	220	27	144
..... 2017	50	246	548	163	292	55	158
..... acres treated, 2022	(D)	9,330	31,324	4,774	13,656	1,465	20,676
..... 2017	5,243	22,913	42,101	13,933	27,118	14,168	11,409
Manure farms, 2022	8	45	98	64	72	-	38
..... 2017	6	45	110	54	41	2	46
..... acres treated, 2022	(D)	854	5,675	1,973	6,803	-	1,411
..... 2017	(D)	811	10,680	746	1,220	(D)	1,455
Organic fertilizer farms, 2022	-	3	18	14	28	3	11
..... 2017	6	7	28	29	15	2	24
..... acres treated, 2022	-	150	945	118	999	300	94
..... 2017	260	248	2,149	880	432	(D)	1,269
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	21	78	161	89	79	16	62
..... 2017	12	118	117	76	88	34	93
..... acres, 2022	883	5,605	12,519	2,227	13,463	7,607	8,227
..... 2017	346	14,686	19,820	1,555	29,993	35,314	10,655
Weeds, grass, or brush farms, 2022	59	253	503	217	341	60	200
..... 2017	57	316	598	288	413	112	226
..... acres, 2022	6,358	17,476	68,162	11,030	40,721	26,169	22,210
..... 2017	5,562	31,246	79,635	16,316	67,069	50,116	38,648
Nematodes farms, 2022	11	3	25	2	8	6	8
..... 2017	-	4	2	5	6	4	1
..... acres, 2022	(D)	(D)	5,637	(D)	54	8,588	87
..... 2017	-	(D)	(D)	(D)	5,826	2,190	(D)
Diseases in crops and orchards farms, 2022	12	-	19	15	21	1	2
..... 2017	3	8	12	14	10	4	3
..... acres, 2022	541	-	1,294	340	(D)	(D)	(D)
..... 2017	(D)	(D)	1,945	183	1,193	4,830	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	9	20	14	19	31	13	-
..... 2017	-	16	20	4	20	16	5
..... acres on which used, 2022	(D)	575	7,205	679	5,567	10,458	-
..... 2017	-	2,038	7,546	22	5,513	10,166	729

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	400	93	177	183	195	138	508
	2017	530	141	140	235	192	139	642
acres treated, 2022	139,778	7,915	171,904	10,680	162,906	34,083	45,222	
	2017	173,121	11,424	215,497	13,520	161,288	27,125	37,851
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	321	47	166	98	185	92	293
	2017	406	80	120	118	179	108	358
acres treated, 2022	137,531	1,909	168,474	5,169	161,780	28,787	15,876	
	2017	168,472	4,105	213,403	5,060	155,629	24,318	18,256
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	100	60	12	102	11	57	290
	2017	203	78	26	150	22	37	375
acres treated, 2022	2,247	6,006	3,430	5,511	1,126	5,296	29,346	
	2017	4,649	7,319	2,094	8,460	5,659	2,807	19,595
Manure	farms, 2022	54	79	36	79	98	21	222
	2017	49	34	35	102	61	21	227
acres treated, 2022	527	4,227	17,026	6,181	68,581	1,433	18,098	
	2017	554	3,650	7,111	8,327	42,162	327	17,822
Organic fertilizer	farms, 2022	18	14	3	13	2	6	40
	2017	18	16	1	31	4	13	35
acres treated, 2022	172	307	(D)	438	(D)	230	1,655	
	2017	4,026	1,591	(D)	1,493	114	2,229	844
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	214	51	86	73	79	63	255
	2017	239	57	101	80	130	41	193
acres, 2022	82,990	1,999	74,710	5,263	49,174	27,126	12,822	
	2017	115,748	8,117	153,456	4,289	120,818	6,387	11,801
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	342	121	178	142	193	124	439
	2017	336	123	135	182	228	116	491
acres, 2022	131,265	7,802	203,566	11,325	163,106	40,911	40,835	
	2017	167,642	15,979	232,881	12,967	230,104	47,703	44,725
Nematodes	farms, 2022	53	6	27	3	30	1	22
	2017	21	3	1	1	15	-	4
acres, 2022	15,444	6	15,742	39	20,890	(D)	201	
	2017	4,050	16	(D)	(D)	9,656	-	104
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	101	17	13	17	21	16	34
	2017	93	1	20	19	40	13	36
acres, 2022	17,149	255	4,412	71	6,180	14,284	252	
	2017	18,649	(D)	27,229	39	20,656	7,257	1,246
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	115	2	53	5	41	4	34
	2017	111	1	40	1	79	1	22
acres on which used, 2022	46,194	(D)	40,769	45	22,549	(D)	472	
	2017	52,518	(D)	74,392	(D)	39,134	(D)	149

Item	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	48	359	121	43	187	491	79
	2017	75	365	116	64	240	704	104
acres treated, 2022	41,882	65,219	91,214	21,101	61,424	58,604	63,809	
	2017	46,387	85,611	203,863	14,557	64,795	78,641	111,860
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	41	219	113	26	108	263	66
	2017	64	216	112	39	171	381	82
acres treated, 2022	35,847	40,637	90,704	16,294	32,472	48,065	60,156	
	2017	45,004	43,426	203,563	6,675	48,650	57,835	97,023
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	10	184	9	21	93	283	17
	2017	13	207	4	30	102	425	39
acres treated, 2022	6,035	24,582	510	4,807	28,952	10,539	3,653	
	2017	1,383	42,185	300	7,882	16,145	20,806	14,837
Manure	farms, 2022	3	47	25	5	19	203	4
	2017	3	20	3	3	20	219	14
acres treated, 2022	985	2,834	6,901	258	216	2,171	1,071	
	2017	(D)	964	(D)	(D)	720	3,956	1,977
Organic fertilizer	farms, 2022	-	12	4	2	1	44	1
	2017	1	14	2	-	20	52	-
acres treated, 2022	-	1,159	1,455	(D)	(D)	1,368	(D)	
	2017	(D)	212	(D)	-	1,630	2,233	-
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	11	65	37	11	22	160	25
	2017	17	117	50	23	65	200	26
acres, 2022	8,610	6,008	27,989	423	3,050	6,524	8,557	
	2017	2,011	29,135	77,101	4,072	19,870	63,278	35,889
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	65	288	116	89	191	469	81
	2017	68	281	107	78	210	599	83
acres, 2022	52,472	82,001	124,860	21,588	36,078	57,151	67,233	
	2017	110,125	79,458	253,033	21,732	61,264	91,440	140,141
Nematodes	farms, 2022	15	6	35	4	3	27	25
	2017	1	-	12	1	1	8	3
acres, 2022	22,886	236	39,372	24	(D)	(D)	46,232	
	2017	(D)	-	9,740	(D)	(D)	8,074	3,800
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	-	12	9	2	3	58	8
	2017	-	14	18	4	17	49	10
acres, 2022	-	992	5,794	(D)	5	6,310	2,611	
	2017	-	556	10,061	20	6,660	23,823	8,308
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	7	20	42	-	2	21	29
	2017	17	3	68	2	7	14	30
acres on which used, 2022	22,282	883	39,191	-	(D)	(D)	48,715	
	2017	6,333	(D)	95,544	(D)	2,001	845	28,442

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	486	91	638	67	750	388	36
..... 2017	626	148	667	112	875	433	27
..... acres treated, 2022	81,377	3,788	99,925	50,182	115,595	96,866	37,669
..... 2017	88,887	8,961	109,360	59,111	104,715	63,466	44,593
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	272	52	374	43	386	246	32
..... 2017	324	84	408	85	471	272	24
..... acres treated, 2022	64,715	1,907	66,550	47,776	55,098	58,998	37,209
..... 2017	61,367	2,858	54,652	54,439	47,637	35,940	(D)
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	260	49	349	24	482	203	5
..... 2017	377	76	418	37	572	239	4
..... acres treated, 2022	16,662	1,881	33,375	2,406	60,497	37,868	460
..... 2017	27,520	6,103	54,708	4,672	57,078	27,526	(D)
Manure farms, 2022	39	23	95	2	206	72	2
..... 2017	30	12	76	1	149	52	1
..... acres treated, 2022	6,463	201	15,262	(D)	8,772	7,924	(D)
..... 2017	4,456	44	10,573	(D)	6,134	1,576	(D)
Organic fertilizer farms, 2022	13	7	19	1	44	10	-
..... 2017	34	14	16	1	50	16	-
..... acres treated, 2022	2,862	520	978	(D)	1,828	781	-
..... 2017	9,040	185	2,463	(D)	3,853	550	-
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	187	30	284	21	159	117	5
..... 2017	121	24	309	47	140	119	3
..... acres, 2022	41,626	612	38,160	3,217	17,674	18,835	1,204
..... 2017	52,624	331	57,616	33,538	14,431	15,177	6,257
Weeds, grass, or brush farms, 2022	442	78	442	128	640	327	49
..... 2017	488	108	478	127	655	356	27
..... acres, 2022	86,292	3,196	61,638	70,170	141,376	82,057	48,002
..... 2017	101,142	5,151	91,652	94,528	92,155	72,525	40,625
Nematodes farms, 2022	13	5	23	11	21	11	9
..... 2017	8	1	4	3	5	3	-
..... acres, 2022	4,546	(D)	3,566	18,858	237	7,449	22,000
..... 2017	8,141	(D)	5	(D)	89	185	-
Diseases in crops and orchards farms, 2022	56	10	56	1	44	30	2
..... 2017	54	2	52	14	33	26	1
..... acres, 2022	24,695	211	3,678	(D)	8,172	2,387	(D)
..... 2017	27,864	(D)	7,071	8,942	2,530	2,791	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	32	8	103	18	28	12	9
..... 2017	12	2	18	21	14	4	6
..... acres on which used, 2022	5,256	158	13,748	20,342	2,376	7,198	22,000
..... 2017	7,564	(D)	6,889	11,904	3,355	(D)	5,257

Item	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	1	16	225	12	185	123	139
..... 2017	2	8	174	11	160	165	205
..... acres treated, 2022	(D)	3,593	166,141	13,347	213,870	9,101	159,460
..... 2017	(D)	921	189,753	4,540	204,784	7,042	286,366
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	-	11	218	11	172	53	128
..... 2017	2	1	168	11	148	66	199
..... acres treated, 2022	-	2,953	165,317	(D)	208,493	7,679	157,929
..... 2017	(D)	5	187,747	(D)	171,462	4,125	285,515
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	1	5	13	2	15	78	12
..... 2017	2	7	8	1	18	106	12
..... acres treated, 2022	(D)	640	824	(D)	5,377	1,422	1,531
..... 2017	(D)	(D)	2,006	(D)	33,322	2,917	851
Manure farms, 2022	1	-	32	3	60	61	13
..... 2017	-	3	15	3	22	90	22
..... acres treated, 2022	(D)	-	14,566	120	24,813	634	3,907
..... 2017	-	89	10,465	(D)	7,654	1,423	5,415
Organic fertilizer farms, 2022	-	-	6	-	3	11	12
..... 2017	-	-	4	1	4	39	17
..... acres treated, 2022	-	-	882	-	2,096	126	4,048
..... 2017	-	-	443	(D)	625	635	6,580
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	1	10	56	6	88	51	34
..... 2017	1	2	51	1	129	50	55
..... acres, 2022	(D)	2,403	20,201	8,485	50,015	2,901	9,701
..... 2017	(D)	(D)	35,197	(D)	175,472	1,903	46,819
Weeds, grass, or brush farms, 2022	1	20	232	9	177	101	179
..... 2017	2	14	168	5	142	108	185
..... acres, 2022	(D)	5,885	180,080	11,355	209,955	7,396	220,788
..... 2017	(D)	3,181	227,744	(D)	198,904	5,371	310,630
Nematodes farms, 2022	-	-	51	1	30	5	52
..... 2017	-	-	15	1	6	3	14
..... acres, 2022	-	-	75,731	(D)	13,577	683	84,096
..... 2017	-	-	6,067	(D)	17,230	14	4,233
Diseases in crops and orchards farms, 2022	-	-	12	2	46	7	30
..... 2017	-	-	2	1	25	12	10
..... acres, 2022	-	-	7,766	(D)	24,027	27	4,709
..... 2017	-	-	(D)	(D)	27,922	1,019	3,400
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	-	-	104	6	21	3	63
..... 2017	-	-	94	-	11	6	105
..... acres on which used, 2022	-	-	95,879	8,580	25,514	(D)	86,384
..... 2017	-	-	85,899	-	10,163	402	187,006

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	233	112	773	518	34	18	93
..... 2017	219	115	889	688	72	38	77
..... acres treated, 2022	167,990	29,234	66,587	38,568	18,566	31,810	34,195
..... 2017	178,408	55,635	91,150	63,371	83,964	5,343	30,418
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	224	67	364	196	27	9	79
..... 2017	211	66	476	286	49	13	55
..... acres treated, 2022	163,930	25,225	51,847	8,773	16,048	(D)	31,618
..... 2017	175,707	48,447	70,656	20,472	33,681	3,641	23,211
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	12	56	488	371	9	9	21
..... 2017	9	55	540	486	26	25	30
..... acres treated, 2022	4,060	4,009	14,740	29,795	2,518	(D)	2,577
..... 2017	2,701	7,188	20,494	42,899	50,283	1,702	7,207
Manure farms, 2022	124	28	296	39	7	-	13
..... 2017	103	15	336	22	8	6	7
..... acres treated, 2022	61,485	1,356	4,389	2,338	2,748	-	5,176
..... 2017	56,816	2,523	5,874	1,538	316	6	2,438
Organic fertilizer farms, 2022	9	11	72	28	3	1	-
..... 2017	6	9	87	23	3	5	5
..... acres treated, 2022	8,335	106	636	4,727	1,230	(D)	-
..... 2017	4,640	203	1,558	617	602	1,669	86
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	144	49	209	113	3	3	29
..... 2017	178	41	280	66	16	15	10
..... acres, 2022	51,106	14,491	13,020	6,258	(D)	1,500	8,937
..... 2017	118,648	49,544	29,938	15,276	5,385	2,108	3,857
Weeds, grass, or brush farms, 2022	265	115	644	543	87	17	85
..... 2017	234	94	820	706	82	45	68
..... acres, 2022	232,771	33,593	64,229	46,977	49,206	2,992	35,372
..... 2017	323,949	75,223	108,220	77,187	108,212	7,849	54,169
Nematodes farms, 2022	26	12	19	3	5	-	14
..... 2017	5	2	11	1	6	1	1
..... acres, 2022	9,186	3,308	(D)	(D)	(D)	-	9,143
..... 2017	1,248	(D)	(D)	(D)	180	(D)	(D)
Diseases in crops and orchards farms, 2022	15	21	34	7	-	3	4
..... 2017	26	9	46	14	-	3	2
..... acres, 2022	3,838	2,274	5,442	253	-	1,350	1,064
..... 2017	9,882	12,018	13,493	399	-	(D)	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	46	11	18	19	8	-	28
..... 2017	54	6	19	4	15	2	17
..... acres on which used, 2022	10,608	4,559	2,830	1,120	3,141	-	15,097
..... 2017	42,322	2,472	4,681	72	16,646	(D)	7,063

Item	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	111	421	10	36	620	219	676
..... 2017	127	461	26	22	694	220	851
..... acres treated, 2022	25,130	52,851	302	47,726	132,361	29,779	69,907
..... 2017	18,862	52,831	1,337	2,693	165,887	27,147	79,168
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	32	251	3	14	316	212	386
..... 2017	49	308	16	10	412	203	511
..... acres treated, 2022	4,698	25,102	(D)	(D)	112,218	29,760	39,280
..... 2017	3,034	21,796	522	416	135,492	26,693	39,862
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	93	227	7	23	366	13	361
..... 2017	89	259	10	13	378	26	477
..... acres treated, 2022	20,432	27,749	(D)	(D)	20,143	19	30,627
..... 2017	15,828	31,035	815	2,277	30,395	454	39,306
Manure farms, 2022	17	13	17	4	141	45	239
..... 2017	7	32	13	2	147	66	230
..... acres treated, 2022	1,381	237	66	(D)	4,251	381	23,286
..... 2017	732	1,073	769	(D)	15,721	623	25,745
Organic fertilizer farms, 2022	7	8	-	8	27	26	24
..... 2017	19	13	-	-	34	13	39
..... acres treated, 2022	354	543	-	604	1,076	80	920
..... 2017	1,754	710	-	-	1,190	566	4,957
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	29	203	3	16	171	111	178
..... 2017	15	204	5	9	177	77	194
..... acres, 2022	21,439	21,844	(D)	1,074	21,482	16,854	11,424
..... 2017	7,759	33,108	306	852	87,794	22,842	18,728
Weeds, grass, or brush farms, 2022	97	270	17	54	528	165	536
..... 2017	95	342	15	41	531	129	585
..... acres, 2022	12,540	46,994	6,628	10,051	138,128	21,162	54,068
..... 2017	9,519	48,897	2,550	5,068	159,212	20,773	57,945
Nematodes farms, 2022	1	5	-	-	48	25	12
..... 2017	-	4	-	2	8	9	2
..... acres, 2022	(D)	99	-	-	17,561	5,244	292
..... 2017	-	163	-	(D)	9,197	1,652	(D)
Diseases in crops and orchards farms, 2022	-	1	2	10	57	37	20
..... 2017	-	6	-	3	26	19	21
..... acres, 2022	-	(D)	(D)	353	10,748	3,265	825
..... 2017	-	836	-	61	25,597	2,817	1,403
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	1	11	-	4	41	80	14
..... 2017	-	4	-	-	25	33	7
..... acres on which used, 2022	(D)	480	-	241	18,204	17,364	735
..... 2017	-	(D)	-	-	14,951	8,198	295

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	557	482	961	86	153	38	400
	2017	551	610	1,072	134	183	41	405
acres treated, 2022	177,453	105,543	69,321	76,455	138,032	21,708	80,364	
	2017	175,961	109,316	81,412	114,458	216,364	27,769	111,084
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	280	212	424	81	150	19	254
	2017	280	325	469	111	171	28	258
acres treated, 2022	122,300	67,899	22,125	74,079	137,027	18,874	67,709	
	2017	113,134	68,930	30,332	108,803	213,960	26,384	99,012
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	360	323	646	7	5	21	179
	2017	375	367	767	30	19	18	192
acres treated, 2022	55,153	37,644	47,196	2,376	1,005	2,834	12,655	
	2017	62,827	40,386	51,080	5,655	2,404	1,385	12,072
Manure	farms, 2022	47	111	88	11	30	6	45
	2017	53	59	107	5	19	4	44
acres treated, 2022	4,180	9,301	3,037	2,998	14,026	750	926	
	2017	7,182	2,398	6,579	1,544	15,904	79	1,036
Organic fertilizer	farms, 2022	26	19	26	2	2	-	36
	2017	39	25	47	1	1	4	12
acres treated, 2022	3,673	1,018	572	(D)	(D)	-	800	
	2017	2,409	2,213	3,462	(D)	(D)	796	506
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	128	97	147	8	55	3	189
	2017	177	152	158	56	76	21	169
acres, 2022	21,346	17,967	7,226	1,250	21,124	61	46,049	
	2017	82,219	44,819	16,218	27,764	81,885	26,582	95,170
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	461	430	800	145	163	29	344
	2017	507	510	934	145	175	37	326
acres, 2022	152,866	107,033	65,588	131,905	174,012	22,795	77,347	
	2017	183,715	154,966	88,889	151,773	279,321	50,696	103,748
Nematodes	farms, 2022	16	5	30	23	53	2	30
	2017	2	6	1	14	2	-	18
acres, 2022	4,437	420	289	35,614	52,703	(D)	9,033	
	2017	(D)	170	(D)	8,503	(D)	-	12,824
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	26	22	28	-	11	-	41
	2017	30	50	16	3	10	1	50
acres, 2022	7,636	2,924	380	-	1,979	-	8,049	
	2017	6,289	28,381	823	7,218	6,506	(D)	20,418
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	21	28	35	23	69	2	88
	2017	19	9	12	23	70	1	51
acres on which used, 2022	8,557	783	1,400	44,380	76,459	(D)	24,121	
	2017	6,862	1,478	122	30,941	81,876	(D)	25,537

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	131	375	132	222	117	44	439
	2017	124	460	149	250	149	53	612
acres treated, 2022	11,209	33,269	64,680	243,813	4,823	29,326	21,617	
	2017	13,027	55,457	61,954	344,080	10,753	31,304	43,485
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	69	142	73	219	60	38	289
	2017	60	219	78	243	64	48	361
acres treated, 2022	6,930	13,730	39,827	239,614	3,470	28,391	13,233	
	2017	4,822	13,637	52,039	342,120	3,813	30,400	20,204
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	79	266	66	7	61	6	195
	2017	73	303	80	17	112	5	335
acres treated, 2022	4,279	19,539	24,853	4,199	1,353	935	8,384	
	2017	8,205	41,820	9,915	1,960	6,940	904	23,281
Manure	farms, 2022	92	96	8	34	15	1	71
	2017	65	130	11	22	32	7	623
acres treated, 2022	13,874	13,605	2,668	11,080	208	(D)	2,624	
	2017	8,221	14,351	110	35,839	331	2,630	1,100
Organic fertilizer	farms, 2022	7	38	5	18	10	-	17
	2017	13	33	7	25	16	-	31
acres treated, 2022	234	1,936	895	9,118	118	-	159	
	2017	1,656	4,155	80	32,123	177	-	554
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	53	80	61	101	49	7	170
	2017	46	69	72	60	48	10	138
acres, 2022	4,687	9,524	31,939	47,093	3,027	4,258	4,171	
	2017	6,225	6,778	38,472	68,625	3,851	12,236	9,127
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	154	270	110	225	81	82	370
	2017	131	328	138	241	112	51	470
acres, 2022	28,816	50,130	47,582	294,773	3,881	37,368	16,303	
	2017	26,311	66,796	62,294	356,634	8,243	66,122	36,966
Nematodes	farms, 2022	4	7	10	84	5	15	23
	2017	1	1	19	16	-	-	5
acres, 2022	(D)	161	12,297	133,511	23	21,982	287	
	2017	(D)	(D)	10,674	16,178	-	-	46
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	4	15	17	64	14	3	80
	2017	12	10	27	39	8	1	46
acres, 2022	10	1,642	14,707	36,917	50	1,647	1,555	
	2017	(D)	500	18,411	20,613	12	(D)	1,951
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	1	11	16	99	18	17	54
	2017	5	3	18	113	2	22	13
acres on which used, 2022	(D)	1,634	9,371	109,336	1,141	23,321	1,705	
	2017	605	(D)	7,668	98,160	(D)	18,596	181

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	52	249	660	61	702	111	480
..... farms, 2017	87	337	604	78	858	132	600
..... acres treated, 2022	44,070	30,861	75,113	48,688	91,088	3,302	40,997
..... acres treated, 2017	112,587	38,475	78,803	54,688	126,157	7,931	45,963
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	52	97	205	50	354	39	250
..... farms, 2017	82	142	213	67	433	65	341
..... acres treated, 2022	44,070	8,696	18,986	46,158	71,686	585	25,399
..... acres treated, 2017	(D)	16,463	20,095	53,761	96,634	5,404	23,119
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	-	169	513	12	420	73	282
..... farms, 2017	6	230	456	11	549	82	367
..... acres treated, 2022	-	22,165	56,127	2,530	19,402	2,717	15,598
..... acres treated, 2017	(D)	22,012	58,708	927	29,523	2,527	22,844
Manure farms, 2022	6	28	146	28	208	27	97
..... farms, 2017	-	14	124	17	173	26	80
..... acres treated, 2022	1,440	6,335	13,858	8,173	3,569	366	10,949
..... acres treated, 2017	-	1,029	16,048	8,186	2,762	1,198	2,792
Organic fertilizer farms, 2022	-	9	22	-	52	13	39
..... farms, 2017	-	22	19	2	50	8	18
..... acres treated, 2022	-	405	1,134	-	760	328	1,143
..... acres treated, 2017	-	1,042	2,032	(D)	1,789	162	931
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	26	59	156	23	181	43	151
..... farms, 2017	19	38	86	35	206	48	101
..... acres, 2022	3,731	3,020	18,111	6,833	12,296	2,284	21,198
..... acres, 2017	14,463	1,608	14,031	30,081	115,872	1,133	10,968
Weeds, grass, or brush farms, 2022	70	343	641	57	662	90	363
..... farms, 2017	90	404	613	56	708	125	462
..... acres, 2022	82,775	32,186	107,530	64,010	103,357	3,628	48,506
..... acres, 2017	144,411	44,362	93,942	85,724	152,627	3,718	64,365
Nematodes farms, 2022	25	1	8	6	24	3	18
..... farms, 2017	1	5	1	2	8	-	7
..... acres, 2022	33,830	(D)	172	7,460	1,248	17	10,153
..... acres, 2017	(D)	16	(D)	(D)	314	-	247
Diseases in crops and orchards farms, 2022	18	2	32	-	37	1	17
..... farms, 2017	3	10	8	9	58	-	17
..... acres, 2022	2,076	(D)	712	-	2,404	(D)	409
..... acres, 2017	(D)	(D)	352	3,125	24,007	-	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	33	7	32	14	53	3	16
..... farms, 2017	62	5	4	31	12	-	7
..... acres on which used, 2022	32,607	680	3,502	13,987	1,912	12	478
..... acres on which used, 2017	91,265	16	(D)	28,234	578	-	(D)
Item	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	649	333	92	204	91	88	127
..... farms, 2017	847	306	125	397	114	92	222
..... acres treated, 2022	56,712	214,738	32,196	35,533	192,405	67,641	2,529
..... acres treated, 2017	89,168	276,821	129,911	67,629	176,952	38,980	9,207
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	335	320	82	130	88	77	54
..... farms, 2017	474	290	104	223	110	72	110
..... acres treated, 2022	39,885	211,139	30,037	19,015	(D)	65,117	974
..... acres treated, 2017	60,903	273,595	125,423	29,253	174,550	35,053	5,032
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	377	17	16	114	6	29	83
..... farms, 2017	477	21	32	235	6	151	151
..... acres treated, 2022	16,827	3,599	2,159	16,518	(D)	2,524	1,555
..... acres treated, 2017	28,265	3,226	4,488	38,376	2,402	3,927	4,175
Manure farms, 2022	98	69	23	36	17	6	37
..... farms, 2017	120	40	6	53	20	3	60
..... acres treated, 2022	3,165	14,047	4,647	4,660	13,050	928	408
..... acres treated, 2017	7,229	17,493	5,099	9,024	12,722	1,414	884
Organic fertilizer farms, 2022	31	7	2	7	1	3	13
..... farms, 2017	31	6	-	13	1	4	20
..... acres treated, 2022	630	343	(D)	544	(D)	90	280
..... acres treated, 2017	877	3,438	-	1,668	(D)	721	261
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	144	93	24	54	31	19	62
..... farms, 2017	152	150	13	98	59	29	77
..... acres, 2022	15,674	25,838	6,413	10,144	44,817	21,877	612
..... acres, 2017	26,727	94,665	16,059	17,406	84,568	16,201	1,830
Weeds, grass, or brush farms, 2022	637	347	118	163	95	94	104
..... farms, 2017	780	275	110	293	116	82	150
..... acres, 2022	55,913	242,790	51,489	33,428	187,609	70,447	1,459
..... acres, 2017	82,216	311,829	152,273	57,221	224,115	52,139	5,102
Nematodes farms, 2022	21	109	23	2	21	14	13
..... farms, 2017	6	4	4	2	4	1	6
..... acres, 2022	(D)	85,760	9,294	(D)	29,199	7,297	86
..... acres, 2017	8	7,139	7,011	(D)	(D)	(D)	37
Diseases in crops and orchards farms, 2022	35	32	2	6	9	5	19
..... farms, 2017	37	31	-	13	18	6	16
..... acres, 2022	1,726	3,942	(D)	46	15,595	(D)	154
..... acres, 2017	3,432	19,159	-	1,223	29,456	1,223	108
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	69	128	23	17	30	8	21
..... farms, 2017	25	156	47	6	43	4	10
..... acres on which used, 2022	3,861	99,208	10,679	1,230	36,786	8,169	370
..... acres on which used, 2017	2,175	132,819	64,778	1,106	32,682	620	154

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	367	285	126	163	145	45	638
..... farms, 2017	482	350	113	203	163	61	747
..... acres treated, 2022	22,703	12,138	209,124	147,000	5,579	11,357	51,747
..... acres treated, 2017	43,101	22,635	162,292	119,824	15,843	13,105	59,130
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	167	135	121	145	81	26	319
..... farms, 2017	257	182	105	169	72	36	360
..... acres treated, 2022	15,864	5,103	208,769	141,104	2,860	5,599	23,205
..... acres treated, 2017	21,278	9,402	160,880	113,121	12,106	7,635	22,915
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	220	174	5	32	68	20	416
..... farms, 2017	262	220	10	53	99	33	486
..... acres treated, 2022	6,839	7,035	355	5,896	2,719	5,758	28,542
..... acres treated, 2017	21,823	13,233	1,412	6,703	3,737	5,470	36,215
Manure farms, 2022	126	62	51	2	43	-	163
..... farms, 2017	171	97	44	9	58	6	125
..... acres treated, 2022	1,778	3,105	67,708	(D)	386	-	8,867
..... acres treated, 2017	1,920	3,447	55,073	1,150	558	761	13,867
Organic fertilizer farms, 2022	34	19	13	-	9	-	59
..... farms, 2017	37	10	6	10	14	-	56
..... acres treated, 2022	174	434	6,817	-	43	-	3,215
..... acres treated, 2017	656	259	10,522	1,478	337	-	2,475
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	166	107	78	19	50	13	306
..... farms, 2017	177	89	88	73	47	2	218
..... acres, 2022	8,971	4,848	115,032	13,909	2,536	914	19,736
..... acres, 2017	15,442	4,111	118,295	29,263	5,353	(D)	18,774
Weeds, grass, or brush farms, 2022	266	247	121	180	92	30	552
..... farms, 2017	352	224	107	193	118	27	569
..... acres, 2022	17,384	15,203	242,564	199,228	2,854	12,922	48,788
..... acres, 2017	25,825	22,423	164,448	158,761	14,563	12,264	71,761
Nematodes farms, 2022	36	6	18	24	-	-	29
..... farms, 2017	7	6	7	4	-	-	8
..... acres, 2022	481	40	12,918	34,293	-	-	232
..... acres, 2017	47	180	5,462	218	-	-	201
Diseases in crops and orchards farms, 2022	54	12	25	1	10	6	50
..... farms, 2017	40	3	30	14	11	1	23
..... acres, 2022	2,964	67	41,911	(D)	176	54	330
..... acres, 2017	1,783	(D)	33,193	2,645	736	(D)	1,210
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	26	3	13	46	9	-	42
..... farms, 2017	7	4	18	55	7	1	6
..... acres on which used, 2022	605	56	11,998	41,392	(D)	-	585
..... acres on which used, 2017	36	1,313	37,825	46,637	2,837	(D)	(D)
Item	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	585	751	257	346	414	424	53
..... farms, 2017	710	753	223	440	596	567	73
..... acres treated, 2022	210,122	220,630	157,718	27,780	46,865	55,645	86,278
..... acres treated, 2017	266,548	217,197	227,581	32,290	53,509	69,758	66,363
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	488	456	248	195	173	235	48
..... farms, 2017	520	463	212	246	319	314	62
..... acres treated, 2022	201,106	176,261	157,192	14,213	19,299	21,686	85,046
..... acres treated, 2017	258,607	176,559	225,357	13,623	29,319	20,785	65,039
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	130	418	10	200	278	247	6
..... farms, 2017	227	452	15	261	349	329	11
..... acres treated, 2022	9,016	44,369	526	13,567	27,566	33,959	1,232
..... acres treated, 2017	7,941	40,638	2,224	18,667	24,190	48,973	1,324
Manure farms, 2022	72	98	21	57	217	177	2
..... farms, 2017	75	80	24	71	193	76	7
..... acres treated, 2022	1,468	6,174	4,718	701	21,924	20,779	(D)
..... acres treated, 2017	427	8,544	5,756	1,532	23,969	12,553	635
Organic fertilizer farms, 2022	40	37	7	27	16	34	-
..... farms, 2017	25	38	-	31	63	39	6
..... acres treated, 2022	5,398	8,741	2,100	425	3,829	2,751	-
..... acres treated, 2017	141	897	-	1,423	3,650	1,689	257
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	374	189	50	99	138	154	13
..... farms, 2017	386	230	98	113	173	145	15
..... acres, 2022	101,341	61,047	17,455	11,230	16,620	22,999	912
..... acres, 2017	217,438	122,419	65,575	19,512	25,194	22,963	1,680
Weeds, grass, or brush farms, 2022	514	660	289	293	429	334	77
..... farms, 2017	510	648	226	328	457	333	75
..... acres, 2022	194,811	202,505	206,729	24,128	66,376	58,602	103,270
..... acres, 2017	274,717	236,921	274,715	39,836	60,716	64,715	90,991
Nematodes farms, 2022	140	34	95	5	8	26	26
..... farms, 2017	60	2	44	11	17	2	-
..... acres, 2022	35,810	10,204	85,086	51	687	792	71,432
..... acres, 2017	47,011	(D)	31,328	219	803	(D)	-
Diseases in crops and orchards farms, 2022	199	71	11	17	20	20	6
..... farms, 2017	177	77	28	14	7	17	3
..... acres, 2022	31,194	15,709	592	74	250	1,310	494
..... acres, 2017	71,402	37,512	11,045	1,859	1,156	1,903	15
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	281	51	94	14	18	15	34
..... farms, 2017	97	48	104	6	3	7	33
..... acres on which used, 2022	80,531	14,996	92,118	443	348	1,742	67,939
..... acres on which used, 2017	72,249	19,531	71,242	116	12	1,426	60,677

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	48	705	43	8	229	245	285
..... farms, 2017	31	766	38	26	260	290	410
..... acres treated, 2022	49,050	110,177	62,401	3,321	26,027	104,761	7,520
..... acres treated, 2017	14,963	85,335	37,724	10,804	22,729	160,354	14,546
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	40	314	43	6	124	112	185
..... farms, 2017	28	360	34	14	129	158	237
..... acres treated, 2022	29,951	66,655	58,801	(D)	12,113	88,388	3,833
..... acres treated, 2017	(D)	54,681	37,204	1,473	6,966	145,965	5,211
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	8	465	6	2	132	151	131
..... farms, 2017	3	484	6	14	159	156	244
..... acres treated, 2022	19,099	43,522	3,600	(D)	13,914	16,373	3,687
..... acres treated, 2017	(D)	30,654	520	9,331	15,763	14,389	9,335
Manure farms, 2022	4	188	8	5	17	26	61
..... farms, 2017	4	187	10	5	18	20	56
..... acres treated, 2022	(D)	4,939	4,016	111	530	3,613	2,111
..... acres treated, 2017	990	6,324	2,890	581	784	2,101	3,000
Organic fertilizer farms, 2022	-	37	1	-	13	5	21
..... farms, 2017	-	56	-	-	10	9	38
..... acres treated, 2022	-	967	(D)	-	346	172	267
..... acres treated, 2017	-	2,219	-	-	899	254	1,232
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	23	188	16	4	34	71	101
..... farms, 2017	16	179	28	7	59	97	91
..... acres, 2022	25,151	20,382	12,342	121	2,052	35,189	1,624
..... acres, 2017	10,473	38,323	29,401	2,309	5,383	108,357	2,620
Weeds, grass, or brush farms, 2022	41	512	43	15	164	270	166
..... farms, 2017	20	589	40	32	198	263	198
..... acres, 2022	36,515	108,939	55,762	3,902	34,601	114,858	3,177
..... acres, 2017	11,377	110,252	50,614	7,602	21,877	170,070	6,245
Nematodes farms, 2022	7	28	6	1	5	25	33
..... farms, 2017	5	8	1	-	11	11	2
..... acres, 2022	4,869	4,449	4,350	(D)	139	13,993	196
..... acres, 2017	700	5,316	(D)	-	(D)	11,453	(D)
Diseases in crops and orchards farms, 2022	3	46	5	1	7	18	38
..... farms, 2017	7	25	9	-	4	27	7
..... acres, 2022	1,574	7,495	3,777	(D)	24	11,322	194
..... acres, 2017	1,246	20,263	7,865	-	8	21,877	60
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	23	30	9	2	5	36	14
..... farms, 2017	8	17	18	-	6	31	9
..... acres on which used, 2022	7,040	8,488	8,232	(D)	90	23,455	237
..... acres on which used, 2017	3,197	7,320	16,917	-	82	39,761	97
Item	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	7	136	12	120	687	225	301
..... farms, 2017	14	228	13	178	923	279	459
..... acres treated, 2022	10,920	24,722	3,313	80,882	71,168	119,470	45,746
..... acres treated, 2017	8,839	35,586	7,267	112,988	85,980	122,308	78,330
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	3	73	4	77	373	154	123
..... farms, 2017	6	119	5	81	530	195	195
..... acres treated, 2022	(D)	11,809	(D)	75,561	55,231	109,552	19,415
..... acres treated, 2017	102	24,801	(D)	103,910	60,311	109,000	34,866
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	4	72	8	52	397	92	205
..... farms, 2017	8	126	9	116	559	126	332
..... acres treated, 2022	(D)	12,913	(D)	5,321	15,937	9,918	26,331
..... acres treated, 2017	8,737	10,785	(D)	9,078	25,669	13,308	43,464
Manure farms, 2022	7	25	-	17	205	19	31
..... farms, 2017	3	25	2	29	159	26	10
..... acres treated, 2022	11	665	-	1,222	3,723	922	3,846
..... acres treated, 2017	6	612	(D)	928	5,915	2,172	1,203
Organic fertilizer farms, 2022	-	4	-	1	41	4	27
..... farms, 2017	3	12	-	3	48	18	15
..... acres treated, 2022	-	238	-	(D)	891	15	929
..... acres treated, 2017	243	2,007	-	(D)	1,560	1,678	1,781
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	1	54	8	27	206	45	80
..... farms, 2017	5	61	4	77	185	107	60
..... acres, 2022	(D)	13,562	398	21,496	28,862	8,089	6,782
..... acres, 2017	92	6,271	32	82,629	27,146	63,719	26,790
Weeds, grass, or brush farms, 2022	5	119	22	156	578	227	328
..... farms, 2017	7	156	20	167	745	235	441
..... acres, 2022	11,410	25,274	7,465	85,101	65,689	136,262	46,687
..... acres, 2017	165	45,121	2,670	119,724	92,474	159,688	108,066
Nematodes farms, 2022	6	-	-	7	29	29	7
..... farms, 2017	-	1	-	1	7	11	6
..... acres, 2022	6	-	-	8,267	2,271	42,113	(D)
..... acres, 2017	-	(D)	-	(D)	273	259	558
Diseases in crops and orchards farms, 2022	1	19	-	8	45	7	3
..... farms, 2017	5	17	-	2	30	15	7
..... acres, 2022	(D)	3,952	-	7,976	13,222	19	(D)
..... acres, 2017	92	2,850	-	(D)	6,989	4,084	561
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	2	2	-	21	23	28	6
..... farms, 2017	4	1	-	14	13	52	13
..... acres on which used, 2022	(D)	(D)	-	15,128	2,448	43,618	1,509
..... acres on which used, 2017	52	(D)	-	24,925	2,012	43,808	2,056

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners							
farms, 2022	452	100	1	17	99	61	7
2017	598	225	7	16	128	54	11
acres treated, 2022	35,376	3,257	(D)	12,482	3,088	9,241	(D)
2017	92,893	15,437	7,200	9,448	11,461	8,693	8,571
Cropland fertilized, except cropland pasture							
farms, 2022	216	59	1	13	41	29	2
2017	264	151	2	13	78	28	5
acres treated, 2022	17,177	1,716	(D)	10,550	1,192	802	(D)
2017	42,153	6,488	(D)	7,860	3,314	1,603	538
Pastureland and rangeland fertilized							
farms, 2022	285	44	-	4	66	32	5
2017	418	101	5	6	64	30	6
acres treated, 2022	18,199	1,541	-	1,932	1,896	8,439	600
2017	50,740	8,949	(D)	1,588	8,147	7,090	8,033
Manure							
farms, 2022	121	28	-	1	31	8	-
2017	123	53	1	1	37	12	2
acres treated, 2022	3,679	269	-	(D)	2,977	240	-
2017	6,267	1,636	(D)	(D)	638	104	(D)
Organic fertilizer							
farms, 2022	51	5	2	-	5	1	-
2017	37	15	-	-	12	-	-
acres treated, 2022	1,156	60	(D)	-	241	(D)	-
2017	1,804	561	-	-	103	-	-
Acres treated to control-							
Insects							
farms, 2022	154	36	-	6	27	15	1
2017	140	57	-	5	37	27	4
acres, 2022	7,091	569	-	298	545	505	(D)
2017	31,373	1,022	-	1,639	824	1,235	830
Weeds, grass, or brush							
farms, 2022	396	97	3	20	100	58	14
2017	475	219	1	21	164	76	8
acres, 2022	57,838	3,315	201	12,972	3,169	2,741	8,708
2017	92,409	9,465	(D)	9,803	7,732	33,232	3,203
Nematodes							
farms, 2022	14	-	-	3	-	-	1
2017	1	8	-	-	2	-	-
acres, 2022	975	-	-	(D)	-	-	(D)
2017	(D)	26	-	-	(D)	-	-
Diseases in crops and orchards							
farms, 2022	21	8	1	-	8	12	-
2017	7	12	1	-	3	7	-
acres, 2022	207	32	(D)	-	159	368	-
2017	4,488	86	(D)	-	9	96	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate							
farms, 2022	27	11	-	4	8	19	1
2017	9	3	-	4	3	-	1
acres on which used, 2022	1,384	242	-	(D)	81	700	(D)
2017	7,122	79	-	224	7	-	(D)
Item	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners							
farms, 2022	11	78	110	495	267	180	19
2017	17	96	103	576	310	281	37
acres treated, 2022	1,305	56,164	104,413	147,819	161,636	15,925	8,514
2017	4,860	66,665	81,410	98,912	261,355	22,043	11,737
Cropland fertilized, except cropland pasture							
farms, 2022	4	30	109	232	255	115	8
2017	6	27	93	290	302	175	21
acres treated, 2022	(D)	51,362	101,077	80,870	159,388	11,014	1,214
2017	(D)	61,113	70,541	61,161	258,272	11,743	2,141
Pastureland and rangeland fertilized							
farms, 2022	9	52	11	301	18	78	25
2017	14	76	34	347	26	144	25
acres treated, 2022	(D)	4,802	3,336	66,949	2,248	4,911	7,300
2017	(D)	5,552	10,869	37,751	3,083	10,300	9,596
Manure							
farms, 2022	-	12	7	101	70	22	-
2017	3	3	5	107	46	28	-
acres treated, 2022	-	93	1,481	21,788	31,048	482	-
2017	24	62	(D)	6,498	26,981	291	-
Organic fertilizer							
farms, 2022	-	-	-	27	8	9	1
2017	-	3	1	28	12	11	-
acres treated, 2022	-	-	-	255	1,966	131	(D)
2017	-	53	(D)	1,412	5,687	442	-
Acres treated to control-							
Insects							
farms, 2022	1	21	24	128	104	33	9
2017	6	31	48	182	167	80	5
acres, 2022	(D)	6,951	12,182	35,320	39,175	952	1,700
2017	1,065	60,022	43,488	45,170	130,849	3,704	339
Weeds, grass, or brush							
farms, 2022	12	103	119	537	296	193	21
2017	20	107	90	570	279	225	31
acres, 2022	1,047	58,074	90,097	173,407	181,211	15,567	4,044
2017	2,389	64,499	89,199	168,249	321,925	16,297	6,376
Nematodes							
farms, 2022	-	8	6	14	73	5	-
2017	-	2	7	12	29	-	-
acres, 2022	-	22,313	4,299	2,076	53,269	5	-
2017	-	(D)	4,985	486	22,205	-	-
Diseases in crops and orchards							
farms, 2022	-	9	-	53	16	11	1
2017	-	2	7	38	45	7	3
acres, 2022	-	25	-	22,883	7,300	72	(D)
2017	-	(D)	3,309	13,503	17,317	145	688
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate							
farms, 2022	-	7	31	37	102	7	-
2017	3	9	20	21	205	2	1
acres on which used, 2022	-	23,978	8,870	4,283	57,474	120	-
2017	(D)	26,802	13,879	8,362	153,390	(D)	(D)

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	1,092	646	590	299	335	58	157
..... 2017	1,267	696	781	475	440	76	157
..... acres treated, 2022	78,292	49,449	51,638	24,697	45,725	31,133	25,131
..... 2017	73,661	60,986	67,701	43,320	76,178	41,092	45,440
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	522	247	262	148	140	50	60
..... 2017	593	295	400	192	211	54	53
..... acres treated, 2022	36,718	11,168	14,772	18,203	15,603	26,190	9,413
..... 2017	22,501	11,837	19,914	24,592	32,241	34,179	15,117
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	714	477	409	184	228	13	109
..... 2017	845	517	494	327	286	31	122
..... acres treated, 2022	41,574	38,281	36,866	6,494	30,122	4,943	15,718
..... 2017	51,160	49,149	47,787	18,728	43,937	6,913	30,323
Manure farms, 2022	151	54	237	76	82	10	21
..... 2017	139	26	197	65	51	5	11
..... acres treated, 2022	7,946	3,210	41,927	3,550	11,160	5,169	1,682
..... 2017	6,093	1,674	26,959	2,030	5,609	5,649	96
Organic fertilizer farms, 2022	45	17	32	14	10	3	12
..... 2017	58	42	48	19	34	-	3
..... acres treated, 2022	2,708	732	1,002	202	517	(D)	408
..... 2017	3,656	1,092	2,064	696	1,989	-	58
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	318	174	207	84	46	23	68
..... 2017	133	118	198	102	47	24	50
..... acres, 2022	18,856	14,131	8,655	12,351	10,459	8,616	6,165
..... 2017	4,751	7,745	15,623	19,456	23,465	35,973	12,108
Weeds, grass, or brush farms, 2022	934	509	484	185	285	56	205
..... 2017	1,089	572	560	322	304	54	225
..... acres, 2022	82,822	53,463	53,383	21,216	52,175	26,604	37,527
..... 2017	84,163	70,525	96,569	33,647	105,815	52,842	55,924
Nematodes farms, 2022	41	15	19	10	10	4	3
..... 2017	2	1	10	8	-	1	3
..... acres, 2022	865	118	341	1,137	2,844	2,367	(D)
..... 2017	(D)	(D)	246	83	-	(D)	151
Diseases in crops and orchards farms, 2022	46	17	20	13	5	2	3
..... 2017	19	2	15	13	7	1	5
..... acres, 2022	5,476	294	95	1,477	291	(D)	15
..... 2017	289	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	586
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	25	6	21	9	4	4	4
..... 2017	7	9	6	1	6	5	9
..... acres on which used, 2022	997	125	462	1,268	3,866	2,372	654
..... 2017	14	74	16	(D)	2,555	3,107	2,269
Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	121	6	471	171	110	955	23
..... 2017	211	-	388	225	182	1,110	37
..... acres treated, 2022	9,208	762	149,748	119,466	37,293	177,314	3,865
..... 2017	16,024	-	341,777	294,577	53,608	232,874	13,770
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	57	5	403	164	70	509	10
..... 2017	93	-	331	219	146	613	16
..... acres treated, 2022	2,306	(D)	146,713	118,509	25,117	136,452	1,755
..... 2017	3,977	-	338,876	293,883	43,299	180,882	2,745
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	70	1	72	10	58	546	14
..... 2017	140	-	72	8	79	662	22
..... acres treated, 2022	6,902	(D)	3,035	957	12,176	40,862	2,110
..... 2017	12,047	-	2,901	694	10,309	51,992	11,025
Manure farms, 2022	17	-	112	39	8	161	3
..... 2017	21	-	95	17	8	130	1
..... acres treated, 2022	562	-	14,404	16,411	102	3,778	9
..... 2017	174	-	15,146	16,581	1,669	8,384	(D)
Organic fertilizer farms, 2022	9	-	15	6	1	49	-
..... 2017	6	-	24	5	11	59	-
..... acres treated, 2022	389	-	1,277	90	(D)	1,210	-
..... 2017	(D)	-	680	414	833	2,385	-
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	27	5	159	48	19	231	3
..... 2017	33	-	121	46	34	250	20
..... acres, 2022	884	175	9,127	23,689	6,482	52,983	(D)
..... 2017	1,548	-	38,700	35,436	16,227	134,048	9,368
Weeds, grass, or brush farms, 2022	108	5	486	191	117	818	32
..... 2017	214	-	387	215	172	926	46
..... acres, 2022	7,268	750	197,910	223,479	28,091	178,505	13,042
..... 2017	24,920	-	378,379	370,182	66,458	264,084	30,840
Nematodes farms, 2022	-	-	103	49	4	32	-
..... 2017	-	-	36	19	3	6	-
..... acres, 2022	-	-	82,310	70,564	(D)	5,782	-
..... 2017	-	-	12,044	9,085	4,767	2,655	-
Diseases in crops and orchards farms, 2022	9	5	58	19	4	69	-
..... 2017	4	-	20	3	17	66	3
..... acres, 2022	224	55	5,688	3,203	(D)	5,076	-
..... 2017	54	-	2,173	(D)	12,346	24,974	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	3	-	152	88	7	35	1
..... 2017	10	-	163	130	19	27	-
..... acres on which used, 2022	70	-	98,007	82,457	550	5,075	(D)
..... 2017	(D)	-	190,976	178,006	5,805	5,719	-

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners							
..... farms, 2022	269	37	123	109	212	54	458
..... farms, 2017	378	79	153	228	273	57	562
..... acres treated, 2022	28,760	12,474	75,516	24,749	119,588	1,824	54,787
..... acres treated, 2017	43,070	2,434	162,064	28,487	129,898	5,529	97,416
Cropland fertilized, except cropland pasture							
..... farms, 2022	132	24	119	80	147	24	274
..... farms, 2017	204	49	147	102	159	35	354
..... acres treated, 2022	12,092	8,639	(D)	14,075	106,827	1,249	42,872
..... acres treated, 2017	13,769	1,549	161,579	6,582	111,921	4,230	73,673
Pastureland and rangeland fertilized							
..... farms, 2022	165	27	5	58	79	31	216
..... farms, 2017	229	32	6	154	123	31	265
..... acres treated, 2022	16,668	3,835	(D)	10,674	12,761	575	11,915
..... acres treated, 2017	29,301	885	485	21,905	17,977	1,299	23,743
Manure							
..... farms, 2022	71	10	5	10	20	9	50
..... farms, 2017	72	18	4	6	15	1	34
..... acres treated, 2022	5,928	655	(D)	165	3,500	143	1,202
..... acres treated, 2017	10,426	246	246	335	2,970	(D)	6,525
Organic fertilizer							
..... farms, 2022	25	1	-	9	9	-	16
..... farms, 2017	29	-	7	3	17	1	19
..... acres treated, 2022	1,370	(D)	-	416	2,362	-	784
..... acres treated, 2017	1,584	-	570	(D)	6,916	(D)	1,038
Acres treated to control-							
Insects							
..... farms, 2022	76	14	33	70	106	13	165
..... farms, 2017	113	28	22	54	126	17	235
..... acres, 2022	7,358	2,040	3,619	9,160	54,667	276	24,004
..... acres, 2017	15,544	326	7,357	2,958	107,713	3,995	67,774
Weeds, grass, or brush							
..... farms, 2022	249	43	151	159	258	27	442
..... farms, 2017	288	67	156	220	283	40	553
..... acres, 2022	32,978	4,622	124,139	19,476	127,826	1,332	60,134
..... acres, 2017	41,770	2,791	210,074	15,189	144,267	6,786	98,388
Nematodes							
..... farms, 2022	6	6	32	11	26	3	30
..... farms, 2017	2	2	5	1	6	-	12
..... acres, 2022	(D)	10	52,109	229	22,107	180	2,722
..... acres, 2017	(D)	(D)	474	(D)	12,336	-	4,269
Diseases in crops and orchards							
..... farms, 2022	5	6	13	24	40	4	42
..... farms, 2017	4	6	-	14	32	5	72
..... acres, 2022	(D)	10	1,616	452	19,698	186	3,239
..... acres, 2017	(D)	6	-	486	26,698	113	18,581
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate							
..... farms, 2022	12	5	57	9	40	6	56
..... farms, 2017	-	6	82	-	38	2	37
..... acres on which used, 2022	(D)	536	54,727	963	35,133	355	3,326
..... acres on which used, 2017	-	6	80,500	-	28,014	(D)	10,690
Item	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners							
..... farms, 2022	24	59	707	165	50	581	309
..... farms, 2017	47	70	784	245	68	610	493
..... acres treated, 2022	5,805	20,612	135,151	21,466	32,063	68,606	14,008
..... acres treated, 2017	8,324	19,997	150,879	28,280	53,220	79,988	17,566
Cropland fertilized, except cropland pasture							
..... farms, 2022	16	50	321	103	44	303	125
..... farms, 2017	26	42	355	139	54	305	230
..... acres treated, 2022	5,140	20,133	75,164	10,787	29,572	32,660	3,472
..... acres treated, 2017	1,376	19,131	87,414	14,572	51,976	32,037	7,310
Pastureland and rangeland fertilized							
..... farms, 2022	10	9	487	60	9	353	204
..... farms, 2017	22	31	560	138	15	408	315
..... acres treated, 2022	665	479	59,987	10,679	2,491	35,946	10,536
..... acres treated, 2017	6,948	866	63,465	13,708	1,244	47,951	10,256
Manure							
..... farms, 2022	5	19	127	13	1	52	94
..... farms, 2017	-	11	111	24	9	47	132
..... acres treated, 2022	(D)	55	16,744	517	(D)	3,654	2,099
..... acres treated, 2017	-	92	9,287	929	(D)	1,598	2,199
Organic fertilizer							
..... farms, 2022	1	-	34	5	-	24	24
..... farms, 2017	-	2	47	10	-	32	51
..... acres treated, 2022	(D)	-	3,592	178	-	3,057	300
..... acres treated, 2017	-	(D)	4,558	544	-	960	1,372
Acres treated to control-							
Insects							
..... farms, 2022	6	33	239	59	7	152	98
..... farms, 2017	4	32	173	73	10	122	109
..... acres, 2022	679	9,644	44,598	7,035	481	8,182	2,178
..... acres, 2017	246	9,522	73,361	9,762	3,500	9,614	2,976
Weeds, grass, or brush							
..... farms, 2022	52	78	667	122	63	442	251
..... farms, 2017	71	77	698	186	65	444	351
..... acres, 2022	8,033	31,232	139,212	10,622	36,398	55,273	13,043
..... acres, 2017	10,115	33,079	144,521	17,961	65,699	63,950	16,431
Nematodes							
..... farms, 2022	-	15	30	2	21	17	5
..... farms, 2017	-	4	10	-	2	1	10
..... acres, 2022	-	10,477	6,919	(D)	21,977	381	421
..... acres, 2017	-	6,064	1,964	-	(D)	(D)	141
Diseases in crops and orchards							
..... farms, 2022	2	16	44	8	-	36	4
..... farms, 2017	-	4	23	2	1	7	12
..... acres, 2022	(D)	9,127	3,454	(D)	-	378	4
..... acres, 2017	-	7,753	2,946	(D)	(D)	32	66
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate							
..... farms, 2022	17	5	43	21	11	30	9
..... farms, 2017	-	13	43	-	20	2	8
..... acres on which used, 2022	860	1,732	8,106	1,573	21,012	1,114	60
..... acres on which used, 2017	-	8,052	12,804	-	14,480	(D)	49

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Nolan
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	98	75	22	250	515	121	67
..... 2017	108	115	43	309	636	151	89
..... acres treated, 2022	116,297	4,649	17,395	11,753	81,400	2,845	39,325
..... 2017	148,386	8,490	17,533	20,353	130,103	4,938	67,452
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	83	29	20	87	244	62	53
..... 2017	107	67	30	142	320	66	78
..... acres treated, 2022	114,205	1,441	(D)	3,443	51,042	1,047	36,274
..... 2017	(D)	3,892	12,505	6,954	87,738	1,656	63,824
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	16	48	2	177	318	85	14
..... 2017	2	62	14	216	398	99	19
..... acres treated, 2022	2,092	3,208	(D)	8,310	30,358	1,798	3,051
..... 2017	(D)	4,598	5,028	13,399	42,365	3,282	3,628
Manure farms, 2022	32	41	1	258	125	36	-
..... 2017	20	49	2	205	103	22	14
..... acres treated, 2022	36,358	3,586	(D)	16,799	16,344	553	-
..... 2017	15,036	2,806	(D)	13,157	13,955	296	1,916
Organic fertilizer farms, 2022	11	8	-	31	37	18	-
..... 2017	-	3	-	38	31	17	4
..... acres treated, 2022	3,845	238	-	1,084	1,141	295	-
..... 2017	-	64	-	1,319	2,065	233	(D)
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	37	34	7	101	116	44	15
..... 2017	69	37	8	142	129	33	34
..... acres, 2022	34,820	2,118	1,282	5,143	19,724	570	809
..... 2017	81,468	1,501	950	5,674	46,392	508	37,420
Weeds, grass, or brush farms, 2022	89	67	30	247	407	76	87
..... 2017	111	91	45	329	481	49	94
..... acres, 2022	124,956	5,872	25,002	13,454	99,906	1,293	53,757
..... 2017	142,989	11,948	25,699	36,412	130,098	750	89,341
Nematodes farms, 2022	11	1	14	15	19	7	3
..... 2017	9	-	1	14	-	-	12
..... acres, 2022	13,814	(D)	10,990	248	6,276	67	9,245
..... 2017	4,677	-	(D)	(D)	3,283	-	1,549
Diseases in crops and orchards farms, 2022	12	-	-	18	17	5	-
..... 2017	33	2	1	14	22	6	10
..... acres, 2022	10,911	-	-	231	668	21	-
..... 2017	31,073	(D)	(D)	852	5,284	15	21
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	30	3	14	3	38	2	5
..... 2017	45	4	4	4	29	1	40
..... acres on which used, 2022	21,013	60	10,900	48	12,812	(D)	9,565
..... 2017	29,981	76	3,082	4	21,804	(D)	46,715
Item	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	219	118	42	140	245	195	1,169
..... 2017	208	122	42	205	331	240	1,418
..... acres treated, 2022	335,681	125,782	31,603	2,692	29,009	15,299	51,576
..... 2017	299,576	157,559	118,085	4,788	27,636	18,038	72,672
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	180	112	41	50	151	91	610
..... 2017	162	115	38	75	188	143	746
..... acres treated, 2022	333,647	124,454	(D)	818	18,252	4,734	21,212
..... 2017	295,389	154,532	(D)	1,601	13,082	8,002	29,962
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	42	7	1	91	134	125	729
..... 2017	58	19	5	142	192	127	880
..... acres treated, 2022	2,034	1,328	(D)	1,874	10,757	10,565	30,364
..... 2017	4,187	3,027	(D)	3,187	14,554	10,036	42,710
Manure farms, 2022	10	12	11	43	41	87	414
..... 2017	18	12	4	70	38	104	388
..... acres treated, 2022	241	3,574	15,413	371	11,052	5,833	6,349
..... 2017	391	8,077	(D)	669	5,220	9,433	8,867
Organic fertilizer farms, 2022	7	1	6	25	12	10	106
..... 2017	1	1	10	10	16	11	92
..... acres treated, 2022	(D)	(D)	2,148	392	8,004	338	1,418
..... 2017	(D)	(D)	-	96	1,842	1,076	2,162
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	71	25	17	47	54	46	327
..... 2017	124	53	19	71	79	41	338
..... acres, 2022	88,329	13,984	1,610	614	10,926	3,487	9,672
..... 2017	229,313	105,342	5,003	840	29,932	2,219	15,749
Weeds, grass, or brush farms, 2022	193	122	72	81	163	163	941
..... 2017	188	119	51	151	212	184	1,012
..... acres, 2022	330,382	142,397	35,067	1,583	18,517	17,548	35,306
..... 2017	296,936	193,503	61,712	3,238	21,276	22,289	53,908
Nematodes farms, 2022	54	19	1	4	11	8	39
..... 2017	17	6	-	6	4	-	19
..... acres, 2022	67,270	7,304	(D)	10	226	161	414
..... 2017	10,103	21,922	-	12	215	-	236
Diseases in crops and orchards farms, 2022	3	8	1	6	19	16	46
..... 2017	24	30	-	14	14	6	41
..... acres, 2022	(D)	575	(D)	14	(D)	447	596
..... 2017	16,836	47,855	-	30	1,249	193	386
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	73	21	2	4	20	13	62
..... 2017	75	23	7	-	7	7	11
..... acres on which used, 2022	123,973	9,493	(D)	42	1,138	378	1,305
..... 2017	88,232	28,571	2,101	-	100	330	166

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	212	31	133	24	12	151
	2017	248	47	185	39	16	153
acres treated, 2022	167,668	35,309	4,598	10,933	(D)	16,166	72,145
	2017	148,910	32,231	9,959	24,403	7,978	57,271
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	200	27	77	10	7	91
	2017	236	37	106	25	2	131
acres treated, 2022	163,288	20,417	1,885	9,989	123	5,407	62,789
	2017	147,276	(D)	4,059	14,404	(D)	10,687
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	16	11	67	15	5	61
	2017	22	10	101	14	14	125
acres treated, 2022	4,380	14,892	2,713	944	(D)	10,759	9,356
	2017	1,634	(D)	5,900	9,999	(D)	2,071
Manure	farms, 2022	116	3	53	19	10	58
	2017	94	2	41	8	-	55
acres treated, 2022	66,007	64	2,561	8,169	676	3,179	12,756
	2017	34,091	(D)	2,631	8,954	-	2,041
Organic fertilizer	farms, 2022	9	-	14	-	3	20
	2017	2	2	26	-	-	2
acres treated, 2022	4,935	-	171	-	3	405	122
	2017	(D)	(D)	757	-	-	(D)
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	109	19	44	7	-	85
	2017	165	12	64	16	1	73
acres, 2022	58,412	18,540	615	3,251	-	7,185	7,860
	2017	99,772	6,281	1,229	5,581	(D)	4,334
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	209	30	82	26	5	153
	2017	231	38	120	40	2	156
acres, 2022	191,962	12,129	2,487	16,650	1,230	13,931	107,660
	2017	202,631	16,979	4,790	36,345	(D)	15,933
Nematodes	farms, 2022	57	8	1	1	1	18
	2017	7	3	4	-	-	3
acres, 2022	24,930	4,270	(D)	(D)	(D)	793	10,855
	2017	3,312	361	202	-	-	9
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	30	7	11	1	-	17
	2017	20	3	8	5	1	4
acres, 2022	13,088	2,110	29	(D)	-	-	(D)
	2017	6,227	(D)	345	3,562	(D)	33
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	50	20	8	4	1	11
	2017	86	8	2	-	-	2
acres on which used, 2022	19,848	7,226	87	(D)	(D)	95	11,191
	2017	40,952	4,085	(D)	-	-	4,210

Item	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	18	15	249	34	114	508
	2017	36	21	315	22	90	637
acres treated, 2022	4,270	534	50,149	26,310	71,305	17,425	66,810
	2017	27,318	1,273	64,971	7,267	62,230	95,082
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	15	10	116	27	58	223
	2017	32	3	135	13	47	277
acres treated, 2022	(D)	(D)	21,058	26,030	65,039	(D)	36,810
	2017	(D)	(D)	31,464	6,631	51,953	7,426
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	3	5	162	7	62	361
	2017	4	18	214	10	56	443
acres treated, 2022	(D)	(D)	29,091	280	6,266	(D)	30,000
	2017	(D)	(D)	33,507	636	10,277	775
Manure	farms, 2022	7	4	64	8	11	149
	2017	1	1	73	4	1	71
acres treated, 2022	(D)	51	9,320	900	196	(D)	22,835
	2017	(D)	(D)	10,172	108	(D)	13,581
Organic fertilizer	farms, 2022	-	7	9	-	5	22
	2017	-	2	15	11	7	44
acres treated, 2022	-	97	1,435	-	106	-	431
	2017	-	(D)	1,402	588	256	3,996
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	7	18	52	19	31	140
	2017	10	3	50	5	34	123
acres, 2022	(D)	290	8,280	6,593	16,125	2,791	15,772
	2017	6,228	(D)	23,010	1,285	43,516	(D)
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	31	19	264	22	109	59,230
	2017	38	17	303	11	77	490
acres, 2022	24,417	1,166	79,004	24,724	65,856	18,530	69,529
	2017	34,226	1,768	121,684	8,750	52,723	125,587
Nematodes	farms, 2022	-	3	6	2	18	23
	2017	10	1	-	-	3	1
acres, 2022	-	6	177	(D)	22,070	(D)	4,975
	2017	3,919	(D)	-	-	(D)	(D)
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	-	6	18	8	7	14
	2017	3	1	6	3	3	6
acres, 2022	-	26	1,748	2,373	1,781	(D)	435
	2017	3,690	(D)	3,372	345	(D)	491
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	3	3	11	15	20	23
	2017	13	1	4	4	12	17
acres on which used, 2022	(D)	147	1,305	(D)	28,208	(D)	10,451
	2017	16,536	(D)	(D)	623	13,033	9,785

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	70	220	360	48	33	191	205
	2017	95	282	413	58	108	281	198
acres treated, 2022	7,756	103,679	22,262	2,392	1,489	7,713	222,458	
	2017	17,227	137,069	29,977	3,579	8,214	12,376	208,475
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	39	193	189	28	21	87	168
	2017	46	217	231	24	54	151	142
acres treated, 2022	(D)	94,802	9,486	731	462	3,495	218,525	
	2017	15,092	122,391	8,495	928	1,500	5,279	203,600
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	34	55	218	24	18	123	41
	2017	54	105	244	37	63	168	60
acres treated, 2022	(D)	8,877	12,776	1,661	1,027	4,218	3,933	
	2017	2,135	14,678	21,482	2,651	6,714	7,097	4,875
Manure	farms, 2022	37	18	157	29	47	38	12
	2017	17	14	146	21	44	58	16
acres treated, 2022	442	2,993	12,150	2,480	3,651	2,637	250	
	2017	233	1,469	10,150	873	5,814	4,461	113
Organic fertilizer	farms, 2022	4	1	14	3	5	25	3
	2017	7	14	21	1	9	26	6
acres treated, 2022	(D)	(D)	390	69	454	287	119	
	2017	99	1,651	1,085	(D)	683	602	305
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	20	23	133	12	22	51	72
	2017	20	112	110	14	26	77	132
acres, 2022	474	7,039	5,020	94	645	884	41,446	
	2017	13,278	76,265	4,359	399	1,444	3,668	204,675
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	56	270	341	31	50	98	221
	2017	62	271	337	34	79	194	171
acres, 2022	7,071	121,455	35,225	2,064	4,838	4,670	200,211	
	2017	18,817	164,632	25,635	3,517	8,976	8,782	221,223
Nematodes	farms, 2022	3	21	16	-	1	14	56
	2017	-	7	4	-	-	2	6
acres, 2022	14	10,204	262	-	(D)	609	51,202	
	2017	-	1,536	82	-	(D)	3,891	
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	3	7	15	6	1	14	22
	2017	4	35	19	2	1	4	12
acres, 2022	13	3,289	40	6	(D)	84	8,286	
	2017	6,840	22,776	40	(D)	(D)	14	11,959
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	8	13	16	-	1	16	73
	2017	2	55	16	-	-	3	93
acres on which used, 2022	34	12,202	764	-	(D)	745	69,961	
	2017	(D)	42,829	443	-	-	1,305	101,832

Item	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	198	48	67	22	175	146	805
	2017	279	41	126	52	217	110	1,060
acres treated, 2022	39,708	29,054	42,546	5,588	23,471	240,023	35,420	
	2017	65,291	43,522	70,362	12,661	19,634	212,978	48,935
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	117	44	58	13	62	146	376
	2017	147	27	99	31	99	99	552
acres treated, 2022	17,997	6,426	38,982	4,478	2,613	(D)	13,408	
	2017	29,321	11,769	66,905	6,043	5,489	210,021	19,906
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	113	12	10	10	129	2	517
	2017	178	17	35	27	132	12	667
acres treated, 2022	21,711	22,628	3,564	1,110	20,858	(D)	22,012	
	2017	35,970	31,753	3,457	6,618	14,145	2,957	29,029
Manure	farms, 2022	26	10	13	4	187	36	239
	2017	14	4	28	2	194	23	182
acres treated, 2022	5,332	2,261	499	(D)	25,250	27,819	12,240	
	2017	235	403	1,512	(D)	20,210	18,110	5,950
Organic fertilizer	farms, 2022	21	-	3	2	8	3	70
	2017	10	3	1	3	19	-	74
acres treated, 2022	1,215	-	30	(D)	128	2,521	1,648	
	2017	994	(D)	(D)	596	1,644	-	2,697
Acres treated to control- Insects	farms, 2022	70	18	22	2	97	57	303
	2017	106	19	39	20	71	79	371
acres, 2022	15,052	1,884	1,955	(D)	5,522	76,794	12,066	
	2017	21,163	10,201	20,029	6,697	6,245	142,487	18,704
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	158	66	99	33	203	145	672
	2017	226	57	121	46	270	99	754
acres, 2022	27,987	13,304	69,117	11,608	20,721	235,209	37,567	
	2017	44,830	24,334	100,929	15,973	32,796	238,836	38,734
Nematodes	farms, 2022	13	3	11	2	9	22	31
	2017	3	-	8	-	-	3	21
acres, 2022	1,731	(D)	6,727	(D)	126	23,928	394	
	2017	132	-	2,451	-	-	5,668	441
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	19	4	-	-	14	18	55
	2017	21	4	5	-	3	27	44
acres, 2022	2,386	(D)	-	-	123	35,042	1,510	
	2017	3,688	858	4,124	-	27	26,312	748
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	49	6	9	-	8	48	30
	2017	3	10	37	2	-	47	15
acres on which used, 2022	8,312	696	7,217	-	87	37,778	1,707	
	2017	2,014	9,699	45,121	(D)	-	53,730	191

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	112	84	81	8	52	18	132
..... farms, 2017	155	100	142	12	64	19	151
..... acres treated, 2022	14,648	24,594	14,592	6,827	24,027	1,910	145,559
..... acres treated, 2017	15,801	36,859	14,855	3,000	21,363	14,098	156,160
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	74	18	49	6	36	7	131
..... farms, 2017	87	55	76	7	41	11	150
..... acres treated, 2022	7,438	20,793	6,900	(D)	13,135	1,532	(D)
..... acres treated, 2017	8,023	30,756	5,868	1,522	17,108	1,122	(D)
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	52	69	33	2	17	11	1
..... farms, 2017	87	47	75	6	26	9	2
..... acres treated, 2022	7,210	3,801	7,692	(D)	10,892	378	(D)
..... acres treated, 2017	7,778	6,103	8,987	1,478	4,255	12,976	(D)
Manure farms, 2022	13	22	4	1	6	11	27
..... farms, 2017	22	14	3	2	3	8	30
..... acres treated, 2022	1,049	2,695	167	(D)	990	1,203	12,170
..... acres treated, 2017	1,180	118	21	(D)	480	7,814	12,237
Organic fertilizer farms, 2022	6	-	1	-	2	3	2
..... farms, 2017	7	1	5	-	3	1	-
..... acres treated, 2022	54	-	(D)	-	(D)	315	(D)
..... acres treated, 2017	103	(D)	306	-	239	(D)	-
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	30	16	24	2	2	5	35
..... farms, 2017	22	39	25	6	15	10	78
..... acres, 2022	11,757	3,311	4,304	(D)	(D)	1,415	16,432
..... acres, 2017	1,160	15,550	4,167	1,613	11,321	774	67,196
Weeds, grass, or brush farms, 2022	76	72	91	13	53	26	184
..... farms, 2017	117	101	110	16	69	39	186
..... acres, 2022	3,735	31,229	19,731	13,827	20,845	5,002	179,049
..... acres, 2017	8,946	44,225	34,690	11,079	31,165	17,426	252,798
Nematodes farms, 2022	-	4	1	-	6	-	34
..... farms, 2017	2	-	-	-	1	3	5
..... acres, 2022	-	3,525	(D)	-	4,968	-	46,581
..... acres, 2017	(D)	-	-	-	(D)	(D)	2,296
Diseases in crops and orchards farms, 2022	8	3	1	-	-	-	3
..... farms, 2017	5	2	-	-	-	4	4
..... acres, 2022	50	730	(D)	-	-	-	410
..... acres, 2017	237	(D)	-	-	-	26	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	9	7	-	-	6	1	60
..... farms, 2017	5	8	-	1	11	1	73
..... acres on which used, 2022	141	4,367	-	-	4,968	(D)	52,192
..... acres on which used, 2017	248	3,960	-	(D)	2,961	(D)	58,393

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	232	198	3	261	60	127	222
..... farms, 2017	298	311	5	246	92	164	224
..... acres treated, 2022	9,271	73,471	(D)	152,519	46,138	8,959	74,353
..... acres treated, 2017	11,291	50,790	9,134	285,360	119,845	13,087	90,770
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	122	104	-	257	41	54	179
..... farms, 2017	134	174	4	240	78	71	150
..... acres treated, 2022	6,652	68,496	-	151,954	42,055	3,953	67,867
..... acres treated, 2017	7,638	41,658	3,204	280,613	55,490	7,439	75,016
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	125	104	3	9	20	88	52
..... farms, 2017	179	160	3	20	21	102	81
..... acres treated, 2022	2,619	4,975	(D)	565	4,083	5,006	6,486
..... acres treated, 2017	3,653	9,132	5,930	4,747	64,355	5,648	15,754
Manure farms, 2022	77	25	-	32	1	93	30
..... farms, 2017	153	56	-	13	2	80	20
..... acres treated, 2022	1,088	267	-	32,591	(D)	10,360	1,367
..... acres treated, 2017	1,855	4,215	-	9,572	(D)	5,825	2,803
Organic fertilizer farms, 2022	7	3	-	11	-	5	7
..... farms, 2017	29	12	-	7	2	5	5
..... acres treated, 2022	59	6	-	4,573	-	155	65
..... acres treated, 2017	380	945	-	2,591	(D)	242	213
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	86	28	2	108	3	65	79
..... farms, 2017	73	70	2	88	30	56	94
..... acres, 2022	976	321	(D)	26,154	687	3,827	11,654
..... acres, 2017	7,888	11,018	(D)	47,838	39,040	9,194	31,131
Weeds, grass, or brush farms, 2022	204	204	13	284	41	167	277
..... farms, 2017	260	283	6	233	89	190	226
..... acres, 2022	7,544	71,329	2,650	251,819	39,990	18,145	111,274
..... acres, 2017	19,600	55,484	2,210	298,861	111,166	27,375	113,127
Nematodes farms, 2022	11	12	-	76	4	4	34
..... farms, 2017	10	21	-	24	12	-	15
..... acres, 2022	347	15,847	-	81,231	4,203	(D)	11,725
..... acres, 2017	109	1,371	-	13,239	147	-	2,608
Diseases in crops and orchards farms, 2022	27	3	-	71	-	3	33
..... farms, 2017	11	6	-	46	1	4	22
..... acres, 2022	4,293	13	-	18,204	-	18	5,681
..... acres, 2017	180	452	-	14,922	(D)	1,448	7,282
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	8	6	-	119	4	6	66
..... farms, 2017	9	19	-	119	17	-	46
..... acres on which used, 2022	378	15,847	-	76,480	4,203	482	23,975
..... acres on which used, 2017	74	11,652	-	136,248	5,418	-	39,631

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	228	120	158	321	22	117
	2017	338	190	268	470	28	116
acres treated, 2022	36,071	5,589	4,526	18,581	15,880	49,573	1,138
	2017	44,015	11,466	10,401	29,358	22,152	55,890
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	141	60	96	152	19	77
	2017	194	103	124	208	25	79
acres treated, 2022	29,398	2,109	2,108	7,097	14,990	46,188	148
	2017	33,796	3,499	4,982	9,261	21,651	45,856
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	103	75	84	215	4	45
	2017	202	104	171	330	5	49
acres treated, 2022	6,673	3,480	2,418	11,484	890	3,385	990
	2017	10,219	7,967	5,419	20,097	501	10,034
Manure	farms, 2022	28	28	28	178	9	8
	2017	98	59	54	106	-	2
acres treated, 2022	771	834	1,203	9,602	4,910	772	(D)
	2017	2,160	3,820	1,044	7,354	-	212
Organic fertilizer	farms, 2022	38	7	7	28	-	1
	2017	34	5	16	39	-	-
acres treated, 2022	574	196	350	584	-	(D)	-
	2017	1,322	106	299	2,114	-	-
Acres treated to control-Insects	farms, 2022	72	35	53	103	3	51
	2017	69	78	66	150	10	66
acres, 2022	10,252	1,100	746	11,418	(D)	13,931	25
	2017	21,638	3,115	1,786	6,956	6,640	55,178
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	180	83	118	291	22	139
	2017	285	108	140	348	28	104
acres, 2022	27,002	3,724	2,695	28,677	21,140	53,767	6,701
	2017	55,252	8,727	5,711	24,175	63,668	70,884
Nematodes	farms, 2022	13	2	7	6	4	18
	2017	5	-	2	3	3	5
acres, 2022	2,369	(D)	48	89	8,277	9,011	(D)
	2017	(D)	-	(D)	98	152	7,790
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	14	2	10	7	7	17
	2017	20	9	5	8	2	24
acres, 2022	6,874	(D)	44	22	1,428	5,717	(D)
	2017	4,089	182	17	22	(D)	16,156
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	18	-	4	8	11	31
	2017	7	1	-	-	15	22
acres on which used, 2022	3,182	-	25	162	9,155	14,591	(D)
	2017	717	(D)	-	-	25,648	11,986

Item	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners	farms, 2022	916	397	382	465	6	620
	2017	974	374	531	698	7	801
acres treated, 2022	63,885	84,311	27,926	42,589	946	30,918	31,999
	2017	72,703	74,355	25,290	49,944	1,655	36,608
Cropland fertilized, except cropland pasture	farms, 2022	442	219	168	236	6	278
	2017	465	156	283	392	2	366
acres treated, 2022	29,275	75,019	9,231	27,282	(D)	11,361	2,165
	2017	28,978	55,459	9,763	32,767	(D)	12,193
Pastureland and rangeland fertilized	farms, 2022	565	200	257	265	1	412
	2017	636	244	318	401	5	525
acres treated, 2022	34,610	9,292	18,695	15,307	(D)	19,557	29,834
	2017	43,725	18,896	15,527	17,177	(D)	24,415
Manure	farms, 2022	246	34	85	90	-	111
	2017	197	31	100	129	-	83
acres treated, 2022	16,460	180	1,967	2,124	-	3,745	(D)
	2017	15,059	398	1,438	3,315	-	4,287
Organic fertilizer	farms, 2022	86	26	40	39	-	30
	2017	72	9	48	59	-	59
acres treated, 2022	3,338	192	1,411	1,525	-	975	500
	2017	6,139	456	1,409	1,894	-	4,935
Acres treated to control-Insects	farms, 2022	398	146	104	157	3	133
	2017	328	121	169	154	2	93
acres, 2022	32,599	39,547	3,257	19,366	60	5,119	1,318
	2017	24,360	47,113	4,781	14,300	(D)	2,368
Weeds, grass, or brush	farms, 2022	842	422	259	340	6	543
	2017	769	388	392	515	9	686
acres, 2022	73,974	85,015	23,813	34,327	1,023	35,442	6,414
	2017	72,679	86,465	25,446	42,701	2,823	47,868
Nematodes	farms, 2022	37	19	22	30	-	16
	2017	10	7	10	4	-	3
acres, 2022	1,525	10,070	1,655	2,237	-	91	(D)
	2017	48	3,794	131	541	-	51
Diseases in crops and orchards	farms, 2022	64	25	13	32	1	30
	2017	40	17	14	23	1	17
acres, 2022	1,474	9,834	204	4,022	(D)	192	-
	2017	998	6,932	190	5,856	(D)	438
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate	farms, 2022	36	42	16	37	-	11
	2017	14	20	9	7	-	1
acres on which used, 2022	1,512	17,136	1,687	1,055	-	330	(D)
	2017	80	8,724	(D)	757	-	(D)

--continued

Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	668	76	212	171	122	739	657
..... 2017	682	144	208	236	116	919	887
..... acres treated, 2022	270,499	34,140	81,368	104,954	154,610	136,708	64,025
..... 2017	263,666	46,304	91,015	152,193	178,602	228,476	85,113
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	492	46	163	131	94	506	293
..... 2017	419	90	168	181	97	570	375
..... acres treated, 2022	253,451	21,778	76,989	95,676	(D)	109,970	32,008
..... 2017	235,698	25,740	84,468	130,817	177,493	178,148	35,741
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	212	48	72	55	32	342	428
..... 2017	332	79	111	22	22	486	636
..... acres treated, 2022	17,048	12,362	4,379	9,278	(D)	26,738	32,017
..... 2017	27,968	20,564	6,547	21,376	1,109	50,328	49,372
Manure farms, 2022	45	7	35	9	5	117	88
..... 2017	28	4	27	28	1	127	51
..... acres treated, 2022	6,032	458	212	(D)	463	3,000	4,855
..... 2017	3,844	829	3,297	1,505	(D)	4,611	1,263
Organic fertilizer farms, 2022	9	2	10	2	3	29	49
..... 2017	17	3	12	4	4	34	43
..... acres treated, 2022	470	(D)	799	(D)	202	804	1,127
..... 2017	6,164	334	714	320	40	1,898	1,709
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	367	9	28	25	54	218	138
..... 2017	287	19	76	82	66	239	129
..... acres, 2022	167,397	684	3,798	12,329	66,917	37,683	9,462
..... 2017	234,432	13,409	71,932	73,314	124,052	78,548	13,027
Weeds, grass, or brush farms, 2022	646	53	179	184	112	717	615
..... 2017	555	78	193	207	92	793	826
..... acres, 2022	269,155	21,934	77,488	107,162	148,152	126,595	54,276
..... 2017	284,172	41,104	105,134	154,796	186,723	224,054	82,820
Nematodes farms, 2022	109	6	12	17	23	44	14
..... 2017	16	-	1	2	4	23	9
..... acres, 2022	45,006	7,239	18,250	12,435	26,853	8,102	(D)
..... 2017	4,989	-	(D)	(D)	2,563	2,287	1,891
Diseases in crops and orchards farms, 2022	155	-	13	3	10	59	20
..... 2017	81	15	16	27	1	60	15
..... acres, 2022	85,206	-	936	545	5,947	8,971	588
..... 2017	47,592	1,268	7,750	39,852	(D)	17,757	2,388
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	133	5	15	21	48	60	12
..... 2017	100	17	20	38	38	69	7
..... acres on which used, 2022	68,332	7,591	10,799	15,018	64,068	8,819	1,546
..... 2017	77,197	6,425	11,656	49,109	66,224	23,630	1,562
Item	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2022	3	1,121	384	94	245	8	58
..... 2017	3	1,336	453	124	244	8	78
..... acres treated, 2022	(D)	67,093	25,297	112,945	55,620	(D)	37,489
..... 2017	118	105,397	36,267	164,481	44,522	1,275	62,677
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2022	3	625	203	88	148	3	43
..... 2017	3	744	258	121	156	8	38
..... acres treated, 2022	(D)	29,527	9,804	111,535	34,625	(D)	20,401
..... 2017	118	40,475	17,046	163,921	30,263	1,275	34,367
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2022	-	694	230	6	135	5	17
..... 2017	-	824	252	3	114	-	47
..... acres treated, 2022	-	37,566	15,493	1,410	20,995	(D)	17,088
..... 2017	-	64,922	19,221	560	14,259	-	28,310
Manure farms, 2022	-	246	173	9	12	3	-
..... 2017	1	224	118	4	12	3	14
..... acres treated, 2022	-	6,550	13,717	4,382	(D)	9	-
..... 2017	(D)	8,168	14,474	(D)	974	210	5,138
Organic fertilizer farms, 2022	-	71	32	8	9	1	5
..... 2017	-	93	52	5	9	-	2
..... acres treated, 2022	-	1,508	814	(D)	724	(D)	(D)
..... 2017	-	2,506	1,810	279	241	-	(D)
Acres treated to control-							
Insects farms, 2022	-	324	151	60	53	-	29
..... 2017	2	291	151	61	60	1	40
..... acres, 2022	-	14,483	8,452	18,093	8,478	-	8,861
..... 2017	(D)	10,841	13,256	79,189	18,472	(D)	23,131
Weeds, grass, or brush farms, 2022	1	874	314	96	197	7	49
..... 2017	8	1,015	317	116	155	8	68
..... acres, 2022	(D)	55,685	24,625	134,527	54,612	2,295	18,967
..... 2017	546	74,992	28,106	192,466	28,725	4,820	42,748
Nematodes farms, 2022	-	28	20	46	-	-	7
..... 2017	-	14	2	19	2	-	1
..... acres, 2022	-	510	425	70,992	-	-	4,359
..... 2017	-	212	(D)	8,261	(D)	-	(D)
Diseases in crops and orchards farms, 2022	-	34	36	42	15	-	9
..... 2017	-	23	18	41	7	-	11
..... acres, 2022	-	489	414	16,691	1,579	-	4,472
..... 2017	-	1,218	60	22,226	1,384	-	4,843
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2022	-	51	25	58	5	-	12
..... 2017	-	12	4	68	-	3	12
..... acres on which used, 2022	-	3,351	565	64,314	246	-	6,890
..... 2017	-	699	13	59,373	-	(D)	5,085

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017

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

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer
Land drained by tile	farms, 2022	192	-	-	-	-
	2017	2,278	15	-	10	4
	acres, 2022	133,697	-	-	-	-
	2017	319,026	1,172	-	253	320
Average per farm	acres, 2022	696	-	-	-	-
	2017	140	78	-	25	80
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	13,094	95	-	42	4
	2017	15,637	80	-	73	7
	acres, 2022	2,245,104	17,703	-	1,457	112
	2017	2,568,323	5,698	-	3,509	(D)
Average per farm	acres, 2022	171	186	-	35	28
	2017	164	71	-	48	(D)
Land under conservation easement	farms, 2022	2,106	10	-	2	1
	2017	1,907	14	1	1	-
	acres, 2022	520,029	(D)	-	(D)	(D)
	2017	848,935	(D)	(D)	(D)	-
Average per farm	acres, 2022	247	(D)	-	(D)	(D)
	2017	445	(D)	(D)	(D)	-
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	13,152	103	15	43	7
	2017	8,384	70	7	14	-
	acres, 2022	2,963,037	3,240	(D)	481	75
	2017	2,423,028	1,615	25,162	398	-
Average per farm	acres, 2022	225	31	(D)	11	11
	2017	289	23	3,595	28	-
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	10,067	33	7	26	-
	2017	7,008	5	3	11	-
	acres, 2022	5,524,091	846	11,079	700	-
	2017	4,952,395	(D)	(D)	412	-
Average per farm	acres, 2022	549	26	1,583	27	-
	2017	707	(D)	(D)	37	-
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	20,622	111	14	49	5
	2017	16,543	66	15	43	-
	acres, 2022	7,790,360	4,603	6,315	223	10
	2017	8,706,646	9,284	3,940	732	-
Average per farm	acres, 2022	378	41	451	5	2
	2017	526	141	263	17	-
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	8,005	114	13	38	-
	2017	7,308	101	2	29	-
	acres, 2022	1,550,789	2,337	9,153	444	-
	2017	1,014,145	2,909	(D)	580	-
Average per farm	acres, 2022	194	21	704	12	-
	2017	139	29	(D)	20	-
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	13,289	82	7	38	1
	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	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
Land drained by tile farms, 2022	-	-	6	-	2	-
	-	12	22	2	2	18
	-	-	303	-	(D)	-
	-	2,415	2,504	(D)	(D)	270
Average per farm acres, 2022	-	-	51	-	(D)	-
	-	201	114	(D)	(D)	15
	6	46	151	3	22	61
	4	25	165	-	49	98
Land artificially drained by ditches farms, 2022	960	1,644	18,870	388	3,682	4,483
	1,736	3,659	21,552	-	4,794	15,270
	160	36	125	129	167	73
	434	146	131	-	98	156
Land under conservation easement farms, 2022	14	12	10	18	4	27
	2	7	8	6	20	19
	40,975	836	473	3,827	3,606	1,726
	(D)	1,588	189	1,782	14,400	621
Average per farm acres, 2022	2,927	70	47	213	902	64
	(D)	227	24	297	720	33
	9	96	94	28	64	104
	18	79	47	37	45	82
Cropland on which no-till practices were used farms, 2022	4,536	4,414	2,004	16,049	1,098	1,786
	15,124	1,186	1,357	19,176	1,136	1,652
	504	46	21	573	17	17
	840	15	29	518	25	20
Average per farm acres, 2022	32	48	73	42	13	40
	35	35	22	64	3	45
	37,225	5,650	2,071	34,984	600	1,081
	25,665	7,163	4,357	52,710	129	560
Average per farm acres, 2022	1,163	118	28	833	46	27
	733	205	198	824	43	12
	41	138	97	70	41	58
	30	84	48	96	25	39
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text) farms, 2022	34,414	23,720	5,552	51,417	818	3,722
	23,076	16,793	7,347	84,748	1,095	2,258
	839	172	57	735	20	64
	769	200	153	883	44	58
Average per farm acres, 2022	4	46	43	26	23	73
	9	38	29	32	24	30
	(D)	2,834	488	12,338	340	1,053
	1,862	3,404	791	13,849	341	326
Average per farm acres, 2022	(D)	62	11	475	15	14
	207	90	27	433	14	11
	24	70	60	46	14	55
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Use of precision agriculture practices (see text) farms, 2022	4	46	43	26	23	73
	9	38	29	32	24	30
	(D)	2,834	488	12,338	340	1,053
	1,862	3,404	791	13,849	341	326
Average per farm acres, 2022	(D)	62	11	475	15	14
	207	90	27	433	14	11
	24	70	60	46	14	55
	(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	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	-	-	5
	2017	1	6	25	12	12
	acres, 2022	-	-	-	-	3,878
	2017	(D)	(D)	1,154	2,026	8,026
Average per farm	acres, 2022	-	-	-	-	776
	2017	(D)	(D)	46	169	669
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	8	15	107	57	38
	2017	13	33	147	96	40
	acres, 2022	2,429	2,388	10,735	2,011	3,225
	2017	7,036	3,322	13,272	3,310	3,074
Average per farm	acres, 2022	304	159	100	35	85
	2017	541	101	90	34	77
Land under conservation easement	farms, 2022	4	3	7	38	8
	2017	3	4	16	31	20
	acres, 2022	(D)	90	3,182	1,217	4,328
	2017	744	245	299	2,625	8,264
Average per farm	acres, 2022	(D)	30	455	32	541
	2017	248	61	19	85	413
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	14	42	191	107	55
	2017	14	37	73	109	32
	acres, 2022	3,224	1,248	16,114	1,983	3,927
	2017	7,370	1,568	1,602	2,408	593
Average per farm	acres, 2022	230	30	84	19	71
	2017	526	42	22	22	19
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	24	31	85	88	20
	2017	19	15	43	96	15
	acres, 2022	7,729	12,304	18,135	5,034	725
	2017	25,680	13,710	15,887	5,674	513
Average per farm	acres, 2022	322	397	213	57	36
	2017	1,352	914	369	59	34
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	113	41	227	224	50
	2017	86	53	170	154	43
	acres, 2022	72,450	15,200	76,363	21,994	1,570
	2017	55,027	24,356	82,957	23,015	1,806
Average per farm	acres, 2022	641	371	336	98	31
	2017	640	460	488	149	42
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	9	17	79	56	15
	2017	7	16	71	79	33
	acres, 2022	2,460	409	1,517	1,994	86
	2017	243	83	2,236	2,448	387
Average per farm	acres, 2022	273	24	19	36	6
	2017	35	5	31	31	12
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	35	40	93	63	12
	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	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	2	-	-
	2017	10	13	21	14	-
	acres, 2022	-	-	(D)	-	-
Average per farm	2017	487	411	1,256	303	-
	acres, 2022	-	-	(D)	-	-
	2017	49	32	60	22	-
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	58	102	677	56	6
	2017	59	127	911	71	4
	acres, 2022	21,688	9,194	113,720	3,862	-
Average per farm	2017	10,551	17,805	91,844	21,220	5,229
	acres, 2022	374	90	168	69	-
	2017	179	140	101	299	747
Land under conservation easement	farms, 2022	8	17	7	9	-
	2017	11	20	35	15	2
	acres, 2022	1,410	2,148	(D)	80	-
Average per farm	2017	1,395	2,588	1,548	526	(D)
	acres, 2022	176	126	(D)	9	-
	2017	127	129	44	35	(D)
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	109	68	60	18	5
	2017	42	49	80	22	1
	acres, 2022	4,310	1,570	2,688	817	1,006
Average per farm	2017	5,515	972	5,901	3,180	(D)
	acres, 2022	40	23	45	45	201
	2017	131	20	74	145	(D)
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	33	17	73	28	3
	2017	18	10	19	18	-
	acres, 2022	1,965	1,559	20,266	1,535	399
Average per farm	2017	1,935	555	18,385	1,248	-
	acres, 2022	60	92	278	55	133
	2017	108	56	968	69	-
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	177	41	95	27	19
	2017	142	52	54	26	4
	acres, 2022	22,347	7,346	52,007	3,782	312
Average per farm	2017	20,476	15,682	40,905	13,865	12
	acres, 2022	126	179	547	140	16
	2017	144	302	758	533	3
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	43	20	46	41	4
	2017	33	31	26	21	-
	acres, 2022	1,728	223	678	725	40
Average per farm	2017	1,502	1,056	203	533	-
	acres, 2022	40	11	15	18	10
	2017	46	34	8	25	-
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	51	38	140	43	14
	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	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	1	-	-	-
	2017	6	14	14	8	13	3
	acres, 2022	-	-	(D)	-	-	-
	2017	1,268	2,196	1,227	836	1,180	696
Average per farm	acres, 2022	-	-	(D)	-	-	-
	2017	211	157	88	105	91	232
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	9	33	65	33	35	70
	2017	6	38	70	51	47	80
	acres, 2022	912	3,296	10,519	1,765	6,459	11,439
	2017	150	3,745	19,947	2,208	8,970	35,557
Average per farm	acres, 2022	101	100	162	53	185	163
	2017	25	99	285	43	191	444
Land under conservation easement	farms, 2022	-	8	8	7	10	10
	2017	1	11	4	9	14	3
	acres, 2022	-	566	235	2,384	92	(D)
	2017	(D)	493	410	3,523	676	(D)
Average per farm	acres, 2022	-	71	29	341	9	(D)
	2017	(D)	45	103	391	48	(D)
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	7	130	60	83	58	14
	2017	9	80	22	58	22	-
	acres, 2022	183	6,576	1,639	2,018	1,109	408
	2017	286	6,036	668	1,513	383	-
Average per farm	acres, 2022	26	51	27	24	19	29
	2017	32	75	30	26	17	-
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	5	41	57	22	38	24
	2017	4	25	39	17	17	21
	acres, 2022	133	2,615	16,795	1,201	5,911	16,956
	2017	140	3,371	7,137	543	21,078	23,982
Average per farm	acres, 2022	27	64	295	55	156	707
	2017	35	135	183	32	1,240	1,142
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	26	200	77	60	82	18
	2017	10	164	52	41	31	24
	acres, 2022	3,693	14,895	18,087	6,092	15,096	9,786
	2017	422	11,258	21,113	1,464	13,470	13,684
Average per farm	acres, 2022	142	74	235	102	184	544
	2017	42	69	406	36	435	570
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	5	45	19	32	45	2
	2017	2	54	27	33	40	6
	acres, 2022	144	2,393	721	724	1,309	(D)
	2017	(D)	1,912	493	573	730	480
Average per farm	acres, 2022	29	53	38	23	29	(D)
	2017	(D)	35	18	17	18	80
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	9	51	90	28	42	19
	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	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
Land drained by tile	farms, 2022	9	-	-	6	-	1
	2017	39	8	1	2	12	22
	acres, 2022	1,376	-	-	450	-	(D)
Average per farm	2017	4,242	922	(D)	(D)	(D)	2,700
	acres, 2022	153	-	-	75	-	-
	2017	109	115	(D)	(D)	(D)	225
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	343	13	7	54	4	148
	2017	333	27	20	46	3	171
	acres, 2022	85,474	206	480	3,043	1,602	48,194
Average per farm	2017	101,665	646	2,572	1,912	435	45,326
	acres, 2022	249	16	69	56	401	326
	2017	305	24	129	42	145	265
Land under conservation easement	farms, 2022	18	-	13	7	13	4
	2017	26	-	11	5	2	5
	acres, 2022	8,285	-	2,363	349	1,852	3,301
Average per farm	2017	2,546	-	6,626	231	(D)	851
	acres, 2022	460	-	182	50	142	825
	2017	98	-	602	46	(D)	170
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	53	17	59	63	62	28
	2017	11	14	52	89	47	11
	acres, 2022	1,174	373	71,764	1,241	72,153	5,121
Average per farm	2017	(D)	1,492	98,906	1,976	23,990	6,013
	acres, 2022	22	22	1,216	20	1,164	183
	2017	(D)	107	1,902	22	510	547
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	63	27	98	19	94	26
	2017	36	7	73	10	100	10
	acres, 2022	37,989	1,248	132,961	868	66,786	21,724
Average per farm	2017	37,475	265	110,404	464	90,754	4,672
	acres, 2022	603	46	1,357	46	710	836
	2017	1,041	38	1,512	46	908	467
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	191	11	78	18	147	46
	2017	201	23	51	11	116	44
	acres, 2022	98,644	234	70,280	969	92,072	16,563
Average per farm	2017	128,290	(D)	58,165	413	79,215	19,030
	acres, 2022	516	21	901	54	626	360
	2017	638	(D)	1,140	38	683	433
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	25	17	39	27	27	11
	2017	19	15	28	34	31	9
	acres, 2022	2,565	178	35,523	1,128	33,625	1,253
Average per farm	2017	1,533	394	25,183	1,477	16,628	142
	acres, 2022	103	10	911	42	1,245	114
	2017	81	26	899	43	536	16
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	112	7	98	33	123	31
	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	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	-	-	2	-
	2017	5	12	-	3	30	1
	acres, 2022	-	-	-	-	(D)	-
	2017	456	3,509	-	(D)	1,030	3,930
Average per farm	acres, 2022	-	-	-	-	(D)	(D)
	2017	91	292	-	(D)	172	131
	farms, 2022	2	40	-	10	18	141
	2017	6	25	2	5	39	238
Land artificially drained by ditches	acres, 2022	(D)	3,111	-	3,226	5,119	4,037
	2017	186	3,368	(D)	1,235	12,600	19,266
	acres, 2022	(D)	78	-	323	284	29
	2017	31	135	(D)	247	323	81
Land under conservation easement	farms, 2022	3	6	16	-	8	36
	2017	3	-	4	1	7	47
	acres, 2022	670	(D)	2,000	-	1,932	484
	2017	(D)	-	4,466	(D)	3,895	3,587
Average per farm	acres, 2022	223	(D)	125	-	242	13
	2017	(D)	-	1,117	(D)	556	76
	farms, 2022	20	41	34	7	88	96
	2017	26	28	38	13	24	71
Cropland on which no-till practices were used	acres, 2022	5,363	11,214	51,562	3,055	27,345	9,188
	2017	15,019	9,935	24,936	2,974	8,187	3,858
	acres, 2022	268	274	1,517	436	311	96
	2017	578	355	656	229	341	54
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	39	41	46	18	52	77
	2017	25	27	47	13	33	57
	acres, 2022	26,828	7,420	40,041	5,036	7,473	27,444
	2017	26,034	4,043	48,780	5,261	8,458	34,356
Average per farm	acres, 2022	688	181	870	280	144	356
	2017	1,041	150	1,038	405	256	603
	farms, 2022	67	154	66	84	242	120
	2017	47	118	84	53	188	128
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	acres, 2022	34,635	20,166	64,518	18,124	52,042	21,167
	2017	26,919	21,616	189,014	4,338	51,651	31,544
	acres, 2022	517	131	978	216	215	176
	2017	573	183	2,250	82	275	246
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	24	21	16	9	26	92
	2017	27	31	23	13	38	109
	acres, 2022	10,802	2,233	23,550	120	2,585	1,580
	2017	3,618	1,972	23,660	690	3,916	6,244
Average per farm	acres, 2022	450	106	1,472	13	99	17
	2017	134	64	1,029	53	103	57
	farms, 2022	34	41	55	17	54	80
	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	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	2	-	-	-
	2017	31	15	18	1	12	11
	acres, 2022	-	-	(D)	-	-	-
Average per farm	2017	1,503	1,035	4,381	(D)	764	4,453
	acres, 2022	-	-	(D)	-	-	-
	2017	48	69	243	(D)	64	405
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	158	25	44	5	110	74
	2017	157	24	55	2	124	54
	acres, 2022	46,112	543	4,309	(D)	6,237	10,698
Average per farm	2017	54,239	838	6,754	(D)	6,578	5,850
	acres, 2022	292	22	98	(D)	57	145
	2017	345	35	123	(D)	53	108
Land under conservation easement	farms, 2022	11	11	8	3	9	5
	2017	4	12	16	3	11	10
	acres, 2022	6,626	4,436	266	40	(D)	3,638
Average per farm	2017	(D)	2,125	1,429	290	383	(D)
	acres, 2022	602	403	33	13	(D)	728
	2017	(D)	177	89	97	35	(D)
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	67	24	109	40	107	103
	2017	34	7	73	26	88	56
	acres, 2022	6,911	492	18,725	33,322	11,685	25,294
Average per farm	2017	5,133	471	4,636	14,982	10,902	2,096
	acres, 2022	103	21	172	833	109	246
	2017	151	67	64	576	124	37
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	42	22	42	48	75	70
	2017	39	14	38	24	64	30
	acres, 2022	8,075	350	9,506	36,239	13,307	7,427
Average per farm	2017	23,200	285	6,539	7,412	7,676	4,143
	acres, 2022	192	16	226	755	177	106
	2017	595	20	172	309	120	138
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	129	50	224	71	132	168
	2017	99	38	139	78	161	135
	acres, 2022	57,635	1,516	29,519	39,842	21,656	33,931
Average per farm	2017	45,106	1,448	19,322	42,369	16,675	24,516
	acres, 2022	447	30	132	561	164	202
	2017	456	38	139	543	104	182
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	34	13	75	1	61	51
	2017	13	23	81	10	67	29
	acres, 2022	4,945	209	3,387	(D)	1,748	4,359
Average per farm	2017	519	375	8,506	380	3,278	998
	acres, 2022	145	16	45	(D)	29	85
	2017	40	16	105	38	49	34
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	82	12	90	40	75	64
	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	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson				
Land drained by tile	-	-	farms, 2022	1	-	-	-				
			2017	2	-	-	7	1			
			acres, 2022	(D)	(D)	-	-	-	-		
			2017	(D)	(D)	-	-	124	(D)		
Average per farm	-	-	acres, 2022	(D)	-	-	-				
			2017	(D)	(D)	-	-	18	(D)		
			Land artificially drained by ditches	-	-	farms, 2022	7	1	2	53	3
						2017	12	1	-	70	9
acres, 2022	-	(D)				(D)	(D)	1,279	325		
2017	(D)	(D)				(D)	-	9,751	1,380		
Average per farm	-	-	acres, 2022	147	(D)	(D)	24	108			
			2017	(D)	(D)	-	139	153			
			Land under conservation easement	-	-	farms, 2022	39	-	5	14	7
						2017	4	-	4	11	4
acres, 2022	-	-				2,544	-	360	806	1,390	
2017	-	-				717	-	1,272	94	1,520	
Average per farm	-	-	acres, 2022	65	-	72	58	199			
			2017	179	-	318	9	380			
			Cropland on which no-till practices were used	-	-	farms, 2022	86	3	68	29	30
						2017	29	2	38	22	36
acres, 2022	(D)	65,210				227	54,072	3,924	21,306		
2017	(D)	24,052				(D)	32,361	636	32,513		
Average per farm	-	-	acres, 2022	758	76	795	135	710			
			2017	-	829	(D)	852	29	903		
			Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	-	-	farms, 2022	116	4	118	15	72
						2017	83	-	89	17	51
acres, 2022	-	-				121,586	(D)	114,613	9,224	107,639	
2017	-	-				92,627	-	86,477	2,581	59,619	
Average per farm	-	-	acres, 2022	1,048	(D)	971	615	1,495			
			2017	-	1,116	-	972	152	1,169		
			Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	-	-	farms, 2022	8	5	105	30	196
						2017	-	6	73	25	147
acres, 2022	776	3,350				82,661	5,125	212,562			
2017	-	88,726				1,866	84,923	3,257	236,597		
Average per farm	-	-	acres, 2022	97	670	787	171	1,085			
			2017	-	944	311	1,163	130	1,610		
			Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	-	-	farms, 2022	99	6	34	11	72
						2017	35	-	22	15	59
acres, 2022	-	-				63,615	3,402	22,317	237	50,299	
2017	-	-				22,242	-	9,408	748	28,921	
Average per farm	-	-	acres, 2022	643	567	656	22	699			
			2017	-	635	-	428	50	490		
			Use of precision agriculture practices (see text)	-	-	farms, 2022	1	26	94	14	153
						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	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
Land drained by tile	farms, 2022	-	1	6	-	-	-
	2017	-	4	18	15	6	4
	acres, 2022	-	(D)	36	-	-	-
	2017	-	437	232	2,541	2,332	771
Average per farm	acres, 2022	-	(D)	6	-	-	-
	2017	-	109	13	169	389	193
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	6	29	220	37	7	1
	2017	-	41	249	56	1	6
	acres, 2022	(D)	10,800	6,568	5,320	704	(D)
	2017	-	9,340	4,071	6,359	(D)	2,361
Average per farm	acres, 2022	(D)	372	30	144	101	(D)
	2017	-	228	16	114	(D)	394
Land under conservation easement	farms, 2022	10	5	25	-	20	-
	2017	7	3	9	2	3	1
	acres, 2022	1,983	(D)	2,006	-	1,943	-
	2017	4,229	(D)	2,787	(D)	566	(D)
Average per farm	acres, 2022	198	(D)	80	-	97	-
	2017	604	(D)	310	(D)	189	(D)
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	80	43	111	28	16	3
	2017	88	11	104	43	10	3
	acres, 2022	58,541	3,779	20,100	1,274	3,939	450
	2017	104,187	785	25,874	3,645	1,930	18
Average per farm	acres, 2022	732	88	181	46	246	150
	2017	1,184	71	249	85	193	6
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	173	25	81	28	34	-
	2017	149	10	22	12	22	1
	acres, 2022	159,706	11,939	20,250	735	16,849	-
	2017	167,096	(D)	4,662	4,997	11,847	(D)
Average per farm	acres, 2022	923	478	250	26	496	-
	2017	1,121	(D)	212	416	539	(D)
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	153	49	118	68	83	5
	2017	109	30	100	15	47	17
	acres, 2022	125,629	21,674	23,621	2,551	44,102	1,410
	2017	83,228	23,153	31,704	698	33,565	3,870
Average per farm	acres, 2022	821	442	200	38	531	282
	2017	764	772	317	47	714	228
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	40	19	76	12	18	5
	2017	21	25	94	13	9	9
	acres, 2022	15,291	671	1,080	1,687	9,251	752
	2017	11,328	6,555	1,961	295	532	753
Average per farm	acres, 2022	382	35	14	141	514	150
	2017	539	262	21	23	59	84
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	177	37	101	41	46	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	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	-	-	-	5
	2017	7	9	2	1	32	11
..... acres, 2022	2022	-	-	-	-	-	7,400
	2017	1,075	1,126	(D)	(D)	20,384	(D) 3,055
Average per farm	2022	-	-	-	-	-	1,480
	2017	154	125	(D)	(D)	637	(D) 278
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	11	26	-	17	177	76
	2017	4	37	2	8	166	65
..... acres, 2022	2022	11,002	2,552	-	2,845	12,667	15,299
	2017	362	1,964	(D)	654	12,755	8,593
Average per farm	2022	1,000	98	-	167	72	201
	2017	91	53	(D)	82	77	132
Land under conservation easement	farms, 2022	4	3	2	6	47	6
	2017	3	1	-	-	29	6
..... acres, 2022	2022	301	(D)	(D)	1,430	1,112	360
	2017	444	(D)	-	-	4,213	12
Average per farm	2022	75	(D)	(D)	238	24	60
	2017	148	(D)	-	-	145	2
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	31	114	5	5	108	29
	2017	22	69	3	2	51	11
..... acres, 2022	2022	3,852	7,231	(D)	177	9,577	6,822
	2017	2,812	2,420	51	(D)	2,383	926
Average per farm	2022	124	63	(D)	35	89	235
	2017	128	35	17	(D)	47	84
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	7	38	-	8	83	8
	2017	18	15	6	-	47	16
..... acres, 2022	2022	(D)	2,169	-	257	28,817	24
	2017	1,409	2,354	30	-	25,858	1,748
Average per farm	2022	(D)	57	-	32	347	3
	2017	78	157	5	-	550	109
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	48	163	8	16	194	80
	2017	48	137	20	5	164	51
..... acres, 2022	2022	2,953	18,348	158	944	87,298	22,175
	2017	1,691	7,670	473	654	106,354	17,889
Average per farm	2022	62	113	20	59	450	277
	2017	35	56	24	131	649	351
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	16	51	2	23	81	19
	2017	28	45	12	5	86	23
..... acres, 2022	2022	802	2,517	(D)	1,343	3,315	583
	2017	768	1,961	89	120	8,961	212
Average per farm	2022	50	49	(D)	58	41	31
	2017	27	44	7	24	104	9
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	42	26	15	36	142	34
	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	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	-	-	-	-
	2017	22	8	35	3	2	19
	acres, 2022	-	-	-	-	-	-
	2017	2,313	184	2,354	(D)	(D)	900
Average per farm	acres, 2022	-	-	-	-	-	-
	2017	105	23	67	(D)	(D)	47
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	40	100	147	10	10	337
	2017	58	156	147	4	9	349
	acres, 2022	14,799	14,956	10,292	7,007	2,183	(D)
	2017	13,543	45,203	8,062	589	7,382	2,027
Average per farm	acres, 2022	370	150	70	701	218	(D)
	2017	234	290	55	147	820	338
Land under conservation easement	farms, 2022	2	20	20	11	13	3
	2017	10	12	9	1	7	12
	acres, 2022	(D)	841	2,240	1,610	1,090	(D)
	2017	350	(D)	1,352	(D)	2,008	2,919
Average per farm	acres, 2022	(D)	42	112	146	84	(D)
	2017	35	(D)	150	(D)	287	243
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	64	129	142	45	56	18
	2017	39	68	74	15	33	11
	acres, 2022	4,485	11,510	6,327	16,851	71,473	2,793
	2017	5,186	7,243	1,806	11,942	55,738	12,877
Average per farm	acres, 2022	70	89	45	374	1,276	155
	2017	133	107	24	796	1,689	1,171
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	62	61	101	55	88	22
	2017	46	66	57	39	82	31
	acres, 2022	30,674	24,657	2,599	58,876	108,028	12,537
	2017	18,946	7,454	10,785	25,407	136,322	30,677
Average per farm	acres, 2022	495	404	26	1,070	1,228	570
	2017	412	113	189	651	1,662	990
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	198	167	136	127	66	65
	2017	159	135	74	142	115	38
	acres, 2022	92,188	39,305	7,564	62,344	68,977	45,029
	2017	88,479	75,805	5,066	122,945	145,467	17,370
Average per farm	acres, 2022	466	235	56	491	1,045	693
	2017	556	562	68	866	1,265	457
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	39	70	63	26	63	5
	2017	38	66	34	24	43	5
	acres, 2022	2,268	5,497	1,473	4,230	71,907	639
	2017	3,879	9,586	939	10,794	39,289	240
Average per farm	acres, 2022	58	79	23	163	1,141	128
	2017	102	145	28	450	914	48
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	97	83	90	64	89	15
	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	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	1	-	-	-
	2017	8	15	1	2	10	25
	acres, 2022	-	-	(D)	-	-	-
	2017	(D)	498	(D)	(D)	230	5,726
Average per farm	acres, 2022	-	-	(D)	-	-	-
	2017	(D)	33	(D)	(D)	23	229
	farms, 2022	25	63	20	2	167	6
	2017	19	64	6	9	211	3
Land artificially drained by ditches	acres, 2022	1,591	1,716	2,117	(D)	6,903	2,184
	2017	771	4,178	1,952	642	18,872	(D)
	acres, 2022	64	27	106	(D)	41	364
	2017	41	65	325	71	89	(D)
Land under conservation easement	farms, 2022	6	6	1	18	2	5
	2017	6	-	11	11	1	-
	acres, 2022	12	106	(D)	3,298	(D)	680
	2017	12	-	1,005	4,484	(D)	-
Average per farm	acres, 2022	2	18	(D)	183	(D)	136
	2017	2	-	91	408	(D)	-
	farms, 2022	27	88	43	115	16	7
	2017	13	37	27	66	24	15
Cropland on which no-till practices were used	acres, 2022	1,739	2,891	3,178	151,378	125	2,369
	2017	75	480	4,092	72,650	172	10,024
	acres, 2022	64	33	74	1,316	8	338
	2017	6	13	152	1,101	7	668
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	16	28	19	102	6	28
	2017	1	22	26	105	12	13
	acres, 2022	662	1,261	10,976	124,906	77	25,446
	2017	(D)	1,000	23,981	124,665	1,132	14,328
Average per farm	acres, 2022	41	45	578	1,225	13	909
	2017	(D)	45	922	1,187	94	1,102
	farms, 2022	17	47	57	132	8	71
	2017	15	20	38	166	7	41
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	acres, 2022	2,363	1,362	35,528	132,295	2,324	47,765
	2017	2,150	2,134	30,191	240,421	(D)	24,254
	acres, 2022	139	29	623	1,002	291	673
	2017	143	107	795	1,448	(D)	592
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	13	40	20	137	19	17
	2017	15	57	29	117	11	13
	acres, 2022	570	2,454	6,835	111,239	95	11,292
	2017	1,141	3,323	4,422	72,807	51	2,032
Average per farm	acres, 2022	44	61	342	812	5	664
	2017	76	58	152	622	5	156
	farms, 2022	34	44	37	138	12	16
	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	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
Land drained by tile	farms, 2022	-	3	1	-	6	-
	2017	-	10	19	2	32	12
	acres, 2022	-	2,805	(D)	-	60	-
	2017	-	2,088	3,165	(D)	1,209	102
Average per farm	acres, 2022	-	935	(D)	-	10	-
	2017	-	209	167	(D)	38	9
	farms, 2022	1	45	35	2	173	26
	2017	-	37	55	7	245	29
Land artificially drained by ditches	acres, 2022	(D)	4,706	3,294	(D)	10,634	504
	2017	-	2,527	5,215	1,452	24,300	1,393
	acres, 2022	(D)	105	94	(D)	61	19
	2017	-	68	95	207	99	48
Land under conservation easement	farms, 2022	1	5	5	-	37	-
	2017	-	3	2	3	18	4
	acres, 2022	(D)	183	126	-	1,878	-
	2017	-	12,500	(D)	585	117	12
Average per farm	acres, 2022	(D)	37	25	-	51	-
	2017	-	4,167	(D)	195	7	3
	farms, 2022	18	25	92	18	147	20
	2017	11	21	24	38	86	4
Cropland on which no-till practices were used	acres, 2022	7,500	1,769	6,249	22,441	7,499	171
	2017	3,265	4,402	857	32,870	6,533	105
	acres, 2022	417	71	68	1,247	51	9
	2017	297	210	36	865	76	26
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	25	26	38	34	68	6
	2017	52	16	15	29	38	-
	acres, 2022	32,285	1,813	6,819	38,060	37,398	242
	2017	78,147	2,291	8,633	15,717	25,155	-
Average per farm	acres, 2022	1,291	70	179	1,119	550	40
	2017	1,503	143	576	542	662	-
	farms, 2022	67	43	46	29	148	10
	2017	60	30	18	35	156	14
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	acres, 2022	102,803	3,437	6,156	22,335	26,477	80
	2017	64,300	8,206	2,589	17,287	76,489	37
	acres, 2022	1,534	80	134	770	179	8
	2017	1,072	274	144	494	490	3
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	11	11	23	16	104	15
	2017	13	6	11	12	89	18
	acres, 2022	4,715	339	552	1,098	2,786	80
	2017	2,293	611	373	1,936	2,196	663
Average per farm	acres, 2022	429	31	24	69	27	5
	2017	176	102	34	161	25	37
	farms, 2022	49	31	72	32	97	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	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
Land drained by tile	farms, 2022	1	5	-	-	1	-
	2017	17	11	5	-	2	-
	(D)						10
Average per farm	acres, 2022	1,379	1,269	4,500	-	(D)	-
	2017	81	112	900	-	(D)	247
	(D)						-
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	84	13	1	26	2	2
	2017	92	14	8	42	6	1
	(D)						137
Average per farm	acres, 2022	6,442	2,697	(D)	3,330	(D)	(D)
	2017	6,283	1,888	2,440	5,817	1,613	(D)
	(D)						4,203
Land under conservation easement	farms, 2022	16	17	4	1	1	-
	2017	14	24	8	4	7	3
	(D)						-
Average per farm	acres, 2022	501	468	462	(D)	(D)	(D)
	2017	2,026	4,718	8,676	722	1,580	290
	(D)						(D)
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	176	148	42	84	28	50
	2017	74	92	29	36	48	16
	(D)						46
Average per farm	acres, 2022	7,794	122,420	14,597	9,219	48,558	30,183
	2017	11,071	76,776	32,836	1,969	114,615	23,642
	(D)						557
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	96	164	34	47	63	33
	2017	59	157	52	23	68	31
	(D)						13
Average per farm	acres, 2022	9,987	130,704	31,117	4,173	167,484	6,369
	2017	9,268	153,857	32,491	4,530	107,272	11,792
	(D)						692
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	201	157	117	127	39	78
	2017	133	137	68	144	45	47
	(D)						18
Average per farm	acres, 2022	23,814	79,853	45,542	13,962	60,421	49,666
	2017	30,440	113,645	86,602	14,537	38,588	21,442
	(D)						125
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	70	127	34	17	16	16
	2017	59	90	37	53	12	2
	(D)						24
Use of precision agriculture practices (see text)	acres, 2022	1,706	74,452	13,196	488	7,210	6,358
	2017	1,481	41,195	26,546	2,419	12,735	(D)
	(D)						941
Average per farm	acres, 2022	24	586	388	29	451	397
	2017	25	458	717	46	1,061	(D)
	(D)						39
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	114	188	52	30	36	33
	2017	(NA)	(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	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	1	-	-	2
	2017	19	12	4	3	-	13
	acres, 2022	-	-	(D)	-	-	(D)
Average per farm	2017	3,182	1,114	2,144	242	(D)	531
	acres, 2022	-	-	(D)	-	-	(D)
	2017	167	93	536	81	(D)	41
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	368	55	1	27	38	89
	2017	481	56	-	10	39	109
	acres, 2022	13,044	7,484	(D)	12,888	636	3,349
Average per farm	2017	30,892	5,217	-	1,038	31,881	4,142
	acres, 2022	35	136	(D)	477	17	38
	2017	64	93	-	104	817	38
Land under conservation easement	farms, 2022	14	10	3	6	34	3
	2017	25	7	-	4	23	8
	acres, 2022	9,058	248	(D)	(D)	11,939	870
Average per farm	2017	30,271	(D)	-	1,254	9,383	97
	acres, 2022	647	25	(D)	(D)	351	109
	2017	1,211	(D)	-	314	408	12
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	62	75	45	58	28	14
	2017	38	31	34	40	14	6
	acres, 2022	34,264	1,465	50,100	20,926	868	1,585
Average per farm	2017	2,248	713	24,768	24,893	294	2,502
	acres, 2022	553	20	1,113	361	31	113
	2017	59	23	728	622	21	417
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	24	26	72	71	22	4
	2017	3	14	52	48	5	4
	acres, 2022	336	663	111,408	78,269	121	3,545
Average per farm	2017	1,035	193	87,127	45,619	40	(D)
	acres, 2022	14	26	1,547	1,102	6	886
	2017	345	14	1,676	950	8	(D)
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	39	62	36	215	37	15
	2017	41	20	67	145	32	25
	acres, 2022	10,282	1,294	80,926	155,794	2,413	1,715
Average per farm	2017	13,840	2,878	86,920	151,274	10,656	4,193
	acres, 2022	264	21	2,248	725	65	114
	2017	338	144	1,297	1,043	333	168
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	28	60	27	29	26	2
	2017	44	42	32	16	31	2
	acres, 2022	600	1,223	39,598	3,652	355	(D)
Average per farm	2017	1,923	2,089	31,630	1,317	558	(D)
	acres, 2022	21	20	1,467	126	14	(D)
	2017	44	50	988	82	18	(D)
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	72	43	86	93	42	12
	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	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Land drained by tile	farms, 2022	37	3	-	-	-	-
	2017	106	12	4	6	18	18
	acres, 2022	10,103	583	-	-	-	-
	2017	15,699	1,908	186	96	3,591	482
Average per farm	acres, 2022	273	194	-	-	-	(D)
	2017	148	159	47	16	200	27
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	260	114	7	54	92	73
	2017	302	115	8	48	103	92
	acres, 2022	108,839	20,338	658	1,005	4,746	5,890
	2017	105,072	16,198	1,492	1,809	12,815	11,297
Average per farm	acres, 2022	419	178	94	19	52	81
	2017	348	141	187	38	124	123
Land under conservation easement	farms, 2022	25	41	22	8	16	9
	2017	38	30	20	3	29	14
	acres, 2022	1,173	1,621	4,137	4,575	1,167	134
	2017	1,825	21,111	6,280	111	648	648
Average per farm	acres, 2022	47	40	188	572	73	15
	2017	48	704	314	37	22	46
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	65	121	122	48	89	104
	2017	99	92	71	27	67	39
	acres, 2022	3,170	10,784	83,018	871	2,558	2,817
	2017	2,207	6,207	34,252	1,370	4,401	999
Average per farm	acres, 2022	49	89	680	18	29	27
	2017	22	67	482	51	66	26
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	134	135	161	30	37	45
	2017	64	54	82	7	21	13
	acres, 2022	94,991	42,960	132,593	394	1,012	3,686
	2017	93,009	59,859	79,818	122	1,397	345
Average per farm	acres, 2022	709	318	824	13	27	82
	2017	1,453	1,109	973	17	67	27
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	251	283	164	45	81	53
	2017	225	194	139	36	45	47
	acres, 2022	137,548	125,435	95,713	3,196	5,213	3,346
	2017	174,252	123,984	158,819	1,171	3,378	2,355
Average per farm	acres, 2022	548	443	584	71	64	63
	2017	774	639	1,143	33	75	50
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	39	69	73	29	72	74
	2017	57	43	45	22	37	71
	acres, 2022	10,285	1,343	58,689	791	4,274	8,392
	2017	5,587	1,807	10,098	740	1,580	3,806
Average per farm	acres, 2022	264	19	804	27	59	113
	2017	98	42	224	34	43	54
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	125	176	138	46	96	54
	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	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
Land drained by tile	farms, 2022	2	-	-	-	-	4
	2017	1	32	2	1	5	18
..... acres, 2022	(D)	-	-	-	-	-	56
	2017	(D)	2,217	(D)	(D)	495	1,328
Average per farm	acres, 2022	(D)	-	-	-	-	14
	2017	(D)	69	(D)	(D)	99	74
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	3	228	-	-	34	196
	2017	7	381	2	-	24	216
..... acres, 2022	4,570	20,391	-	-	2,314	79,811	5,157
	2017	12,155	25,961	(D)	-	2,713	112,264
Average per farm	acres, 2022	1,523	89	-	-	68	407
	2017	1,736	68	(D)	-	113	520
Land under conservation easement	farms, 2022	-	17	-	-	5	11
	2017	-	50	1	-	5	9
..... acres, 2022	-	2,614	-	-	231	223	33
	2017	-	6,495	(D)	-	262	1,340
Average per farm	acres, 2022	-	154	-	-	46	20
	2017	-	130	(D)	-	52	149
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	5	213	6	7	46	24
	2017	1	135	13	1	19	14
..... acres, 2022	3,359	10,714	11,704	1,935	7,831	854	635
	2017	(D)	8,538	22,118	(D)	686	4,407
Average per farm	acres, 2022	672	50	1,951	276	170	36
	2017	(D)	63	1,701	(D)	36	315
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	6	89	24	-	33	33
	2017	3	41	26	1	17	31
..... acres, 2022	6,502	21,157	44,015	-	768	51,178	292
	2017	1,186	24,387	36,414	(D)	428	60,880
Average per farm	acres, 2022	1,084	238	1,834	-	23	1,551
	2017	395	595	1,401	(D)	25	1,964
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	41	174	27	16	66	95
	2017	19	88	10	10	64	75
..... acres, 2022	17,634	38,038	21,548	1,973	4,904	44,140	827
	2017	8,927	22,503	10,405	2,024	2,810	78,410
Average per farm	acres, 2022	430	219	798	123	74	465
	2017	470	256	1,041	202	44	1,045
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	10	90	4	1	28	9
	2017	6	128	7	1	29	6
..... acres, 2022	1,280	2,756	10,890	(D)	944	1,309	651
	2017	(D)	3,460	5,863	(D)	915	93
Average per farm	acres, 2022	128	31	2,723	(D)	34	145
	2017	(D)	27	838	(D)	32	16
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	22	123	30	10	33	86
	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	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes
Land drained by tile	farms, 2022	8	-	-	1	-	-
	2017	17	1	10	23	4	6
	acres, 2022	72,004	(D)	-	-	-	-
Average per farm	2017	15,446	(D)	1,890	476	70	885
	acres, 2022	9,001	-	-	(D)	-	-
	2017	909	(D)	189	21	18	148
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	220	2	32	183	36	21
	2017	312	2	53	198	31	27
	acres, 2022	70,151	(D)	2,983	10,148	15,022	3,433
Average per farm	2017	153,805	(D)	2,987	9,616	4,113	1,569
	acres, 2022	319	(D)	93	55	417	163
	2017	493	(D)	56	49	133	58
Land under conservation easement	farms, 2022	5	-	3	8	9	12
	2017	-	-	21	18	5	6
	acres, 2022	607	-	(D)	354	163	1,656
Average per farm	2017	-	-	314	584	1,559	3,900
	acres, 2022	121	-	(D)	44	18	138
	2017	-	-	15	32	312	650
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	2	30	2	25	138	44
	2017	-	25	1	39	109	49
	acres, 2022	(D)	4,811	(D)	2,575	2,560	32,993
Average per farm	2017	-	1,896	(D)	21,441	7,848	9,887
	acres, 2022	(D)	160	(D)	103	19	750
	2017	-	76	(D)	550	72	202
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	9	14	5	63	64	26
	2017	-	21	-	18	28	64
	acres, 2022	172	6,817	(D)	45,210	6,960	62,272
Average per farm	2017	-	12,953	-	29,394	18,338	58,634
	acres, 2022	19	487	(D)	718	109	929
	2017	-	617	-	1,633	655	916
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	2	37	5	44	175	302
	2017	1	52	-	59	110	195
	acres, 2022	(D)	12,369	1,040	40,101	38,178	128,293
Average per farm	2017	(D)	26,467	-	59,358	28,414	120,283
	acres, 2022	(D)	334	208	911	218	425
	2017	(D)	509	-	1,006	258	617
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	-	24	-	13	107	31
	2017	2	17	-	23	46	32
	acres, 2022	-	612	-	266	1,303	4,131
Average per farm	2017	(D)	509	-	844	1,511	1,508
	acres, 2022	-	26	-	20	12	133
	2017	(D)	30	-	37	33	47
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	7	40	4	58	100	89
	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	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
Land drained by tile	farms, 2022	4	-	-	-	-	-
	2017	23	6	-	1	5	4
	acres, 2022	40	-	-	-	-	-
	2017	1,895	291	-	(D)	(D)	3,540
Average per farm	acres, 2022	10	-	-	-	-	-
	2017	82	49	-	(D)	(D)	885
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	118	35	1	-	37	12
	2017	196	55	2	-	34	7
	acres, 2022	51,358	986	(D)	-	3,408	1,388
	2017	22,421	2,636	(D)	-	3,941	7,554
Average per farm	acres, 2022	435	28	(D)	-	92	116
	2017	114	48	(D)	-	116	1,079
Land under conservation easement	farms, 2022	16	19	-	4	5	7
	2017	26	7	-	5	10	1
	acres, 2022	4,212	6,233	-	298	1,389	5,100
	2017	882	2,685	-	2,523	938	(D)
Average per farm	acres, 2022	263	328	-	75	278	729
	2017	34	384	-	505	94	(D)
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	81	35	-	6	28	19
	2017	48	40	-	7	26	3
	acres, 2022	1,525	705	-	7,471	738	4,295
	2017	10,290	441	-	1,796	752	97
Average per farm	acres, 2022	19	20	-	1,245	26	226
	2017	214	11	-	257	29	32
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	44	12	-	8	9	4
	2017	26	25	-	7	2	-
	acres, 2022	7,850	327	-	12,528	128	117
	2017	686	673	-	2,356	(D)	-
Average per farm	acres, 2022	178	27	-	1,566	14	29
	2017	26	27	-	337	(D)	-
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	69	63	-	14	38	25
	2017	77	60	-	18	67	10
	acres, 2022	9,194	2,126	-	3,801	1,303	2,833
	2017	37,610	2,310	-	8,628	1,389	580
Average per farm	acres, 2022	133	34	-	272	34	113
	2017	488	39	-	479	21	58
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	78	22	-	4	9	11
	2017	65	35	-	3	12	17
	acres, 2022	2,167	709	-	1,542	148	814
	2017	3,103	662	-	(D)	714	564
Average per farm	acres, 2022	28	32	-	386	16	74
	2017	48	19	-	(D)	60	33
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	96	18	3	3	28	8
	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	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle	
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	-	1	-	1	-
	2017	-	3	1	14	2	5	8
acres, 2022	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-
	2017	-	30	(D)	723	(D)	689	2,062
Average per farm	acres, 2022	-	-	-	(D)	-	(D)	-
	2017	-	10	(D)	52	(D)	138	258
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	1	13	8	171	19	42	2
	2017	10	31	6	118	4	57	6
acres, 2022	(D)	(D)	783	34,889	3,625	3,223	(D)	(D)
	2017	4,970	363	363	11,820	815	3,252	17
Average per farm	acres, 2022	(D)	(D)	98	204	191	77	(D)
	2017	497	(D)	61	100	204	57	3
Land under conservation easement	farms, 2022	-	1	3	39	60	7	6
	2017	-	3	2	14	11	8	1
acres, 2022	-	(D)	240	5,861	6,650	(D)	(D)	48
	2017	-	88	(D)	802	1,050	434	(D)
Average per farm	acres, 2022	-	(D)	80	150	111	(D)	8
	2017	-	29	(D)	57	95	54	(D)
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	-	22	33	75	110	52	8
	2017	2	10	25	43	46	27	6
acres, 2022	-	403	13,035	13,035	7,051	33,469	2,068	3,750
	2017	(D)	335	32,177	3,339	15,417	900	206
Average per farm	acres, 2022	-	18	395	94	304	40	469
	2017	(D)	34	1,287	78	335	33	34
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	3	21	28	47	163	35	9
	2017	-	12	39	58	123	7	5
acres, 2022	69	8,446	22,479	22,726	115,418	1,538	761	2,201
	2017	-	24,765	15,938	14,485	122,380	88	85
Average per farm	acres, 2022	23	402	803	484	708	44	85
	2017	-	2,064	409	250	995	13	440
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	4	24	123	162	207	64	26
	2017	3	13	90	86	196	61	19
acres, 2022	284	45,158	75,275	54,736	97,869	5,148	1,209	2,181
	2017	(D)	35,457	57,725	35,634	165,158	6,891	47
Average per farm	acres, 2022	71	1,882	612	338	473	80	47
	2017	(D)	2,727	641	414	843	113	115
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	-	2	12	36	118	14	8
	2017	3	6	8	53	81	25	11
acres, 2022	-	(D)	585	1,807	70,704	518	2,440	1,333
	2017	59	396	(D)	4,261	56,671	989	305
Average per farm	acres, 2022	-	(D)	49	50	599	37	121
	2017	20	66	(D)	80	700	40	17
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	5	13	43	162	138	51	17
	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	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	1	-	-	-
	2017	35	25	26	19	2	3
	acres, 2022	-	-	(D)	-	-	-
	2017	2,539	1,790	2,008	547	(D)	(D)
Average per farm	acres, 2022	-	-	(D)	-	-	-
	2017	73	72	77	29	(D)	(D)
	farms, 2022	112	59	51	348	46	10
	2017	90	67	69	466	74	2
Land artificially drained by ditches	acres, 2022	25,002	3,101	4,433	54,242	8,465	2,428
	2017	10,932	5,695	7,144	64,377	5,414	(D)
	acres, 2022	223	53	87	156	184	243
	2017	121	85	104	138	73	(D)
Land under conservation easement	farms, 2022	16	5	7	7	9	16
	2017	7	2	5	3	1	6
	acres, 2022	1,151	656	458	2,703	352	4,931
	2017	289	(D)	481	(D)	(D)	4,237
Average per farm	acres, 2022	72	131	65	386	39	308
	2017	41	(D)	96	(D)	(D)	706
	farms, 2022	131	55	82	55	46	23
	2017	18	27	35	28	47	22
Cropland on which no-till practices were used	acres, 2022	5,381	1,129	1,998	1,633	1,687	4,618
	2017	421	915	1,068	3,329	1,157	14,851
	acres, 2022	41	21	24	30	37	201
	2017	23	34	31	119	25	675
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	101	24	14	30	29	28
	2017	23	27	25	16	11	21
	acres, 2022	11,940	402	564	5,970	3,333	17,143
	2017	2,485	636	2,802	1,507	3,794	11,005
Average per farm	acres, 2022	118	17	40	199	115	612
	2017	108	24	112	94	345	524
	farms, 2022	104	69	49	39	44	36
	2017	71	24	20	27	31	35
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	acres, 2022	6,060	1,817	3,659	6,978	6,642	16,932
	2017	4,030	1,659	3,567	12,988	14,828	32,619
	acres, 2022	58	26	75	179	151	470
	2017	57	69	178	481	478	932
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	34	35	60	24	32	6
	2017	30	34	77	29	26	14
	acres, 2022	660	479	3,474	441	1,262	1,394
	2017	1,031	1,000	4,306	411	1,543	2,365
Average per farm	acres, 2022	19	14	58	18	39	232
	2017	34	29	56	14	59	169
	farms, 2022	74	64	55	53	48	25
	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	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
Land drained by tile farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... acres, 2022	4	-	6	-	-	41	3
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
..... acres, 2017	426	-	806	-	-	3,038	1,894
Average per farm acres, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... acres, 2017	107	-	134	-	-	74	631
Land artificially drained by ditches farms, 2022	23	-	26	-	19	158	8
..... acres, 2022	14	-	16	4	13	176	-
..... farms, 2017	4,046	-	1,886	-	1,200	9,179	1,136
..... acres, 2017	1,593	-	1,846	(D)	1,560	24,394	-
Average per farm acres, 2022	176	-	73	-	63	58	142
..... acres, 2017	114	-	115	(D)	120	139	-
Land under conservation easement farms, 2022	2	-	9	19	3	22	-
..... acres, 2022	(D)	-	12	11	3	13	-
..... farms, 2017	1	-	273	6,504	139	898	-
..... acres, 2017	(D)	-	1,679	2,898	150	407	-
Average per farm acres, 2022	(D)	-	30	342	46	41	-
..... acres, 2017	(D)	-	140	263	50	31	-
Cropland on which no-till practices were used farms, 2022	29	5	235	43	42	144	2
..... acres, 2022	2	-	77	34	30	113	1
..... farms, 2017	717	750	70,467	44,883	22,395	5,872	(D)
..... acres, 2017	(D)	-	69,739	18,847	19,676	5,592	(D)
Average per farm acres, 2022	25	150	300	1,044	533	41	(D)
..... acres, 2017	(D)	-	906	554	656	49	(D)
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2022	12	-	183	129	28	157	6
..... acres, 2022	1	-	107	57	33	85	2
..... farms, 2017	418	-	132,138	168,280	3,769	23,579	110
..... acres, 2017	(D)	-	128,717	75,078	13,887	43,446	(D)
Average per farm acres, 2022	35	-	722	1,304	135	150	18
..... acres, 2017	(D)	-	1,203	1,317	421	511	(D)
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text) farms, 2022	46	-	269	160	88	285	9
..... acres, 2022	21	-	214	190	94	236	9
..... farms, 2017	4,495	-	86,551	159,841	22,094	101,291	1,091
..... acres, 2017	4,050	-	163,821	294,891	15,329	117,935	1,802
Average per farm acres, 2022	98	-	322	999	251	355	121
..... acres, 2017	193	-	766	1,552	163	500	200
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2022	10	-	180	106	15	98	2
..... acres, 2022	14	-	112	43	12	83	12
..... farms, 2017	536	-	54,746	91,161	1,529	2,708	(D)
..... acres, 2017	134	-	48,288	15,743	414	1,974	328
Average per farm acres, 2022	54	-	304	860	102	28	(D)
..... acres, 2017	10	-	431	366	35	24	27
Use of precision agriculture practices (see text) farms, 2022	28	-	249	148	37	174	10
..... acres, 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	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
Land drained by tile	farms, 2022	3	-	-	-	-	-
	2017	10	-	4	-	10	5
	acres, 2022 (D)	-	-	-	-	-	-
Average per farm	2017	912	-	480	-	748	100
	acres, 2022 (D)	-	-	-	-	-	-
	2017	91	-	120	-	75	20
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	39	16	-	12	232	14
	2017	39	16	6	10	265	30
	acres, 2022	3,310	1,126	-	3,556	120,478	1,565
Average per farm	2017	8,725	617	60	740	208,528	2,465
	acres, 2022	85	70	-	296	519	112
	2017	224	39	10	74	787	82
Land under conservation easement	farms, 2022	9	-	9	12	7	4
	2017	6	-	5	2	9	5
	acres, 2022	225	-	4,545	4,008	5,812	169
Average per farm	2017	62	-	869	(D)	916	735
	acres, 2022	25	-	505	334	830	42
	2017	10	-	174	(D)	102	147
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	30	26	43	43	12	19
	2017	20	16	34	23	23	23
	acres, 2022	758	759	19,594	4,603	1,729	435
Average per farm	2017	1,968	806	43,564	929	5,364	858
	acres, 2022	25	29	456	107	144	23
	2017	98	50	1,281	40	233	37
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	11	14	52	1	38	12
	2017	14	-	48	14	14	6
	acres, 2022	3,818	271	48,151	(D)	33,789	385
Average per farm	2017	3,973	-	31,836	549	25,359	338
	acres, 2022	347	19	926	(D)	889	32
	2017	284	-	663	39	1,811	56
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	49	9	173	44	87	11
	2017	14	12	119	19	114	25
	acres, 2022	2,061	1,758	134,990	3,461	68,529	1,066
Average per farm	2017	517	127	151,208	1,339	84,082	1,220
	acres, 2022	42	195	780	79	788	97
	2017	37	11	1,271	70	738	49
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	36	10	38	18	7	9
	2017	38	9	33	19	16	14
	acres, 2022	897	112	24,834	535	601	179
Average per farm	2017	1,212	65	14,135	715	1,740	133
	acres, 2022	25	11	654	30	86	20
	2017	32	7	428	38	109	10
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	45	9	102	42	70	8
	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	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	-	-	1	-
	2017	-	3	21	12	14	12
	acres, 2022	-	-	-	-	(D)	-
Average per farm	2017	-	872	1,350	766	1,139	2,713
	acres, 2022	-	-	-	-	(D)	-
	2017	-	291	64	64	81	226
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	2	3	78	11	9	66
	2017	2	11	95	24	1	70
	acres, 2022	(D)	6	16,276	1,248	812	11,044
Average per farm	2017	(D)	463	10,519	3,028	(D)	7,089
	acres, 2022	(D)	2	209	113	90	167
	2017	(D)	42	111	126	(D)	101
Land under conservation easement	farms, 2022	1	1	14	4	13	13
	2017	4	3	16	3	5	19
	acres, 2022	(D)	(D)	881	(D)	1,001	873
Average per farm	2017	4	152	1,926	620	867	1,549
	acres, 2022	(D)	(D)	63	(D)	77	67
	2017	1	51	120	207	173	82
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	7	16	84	47	15	64
	2017	2	18	62	8	17	43
	acres, 2022	503	9,082	6,513	2,729	5,218	1,882
Average per farm	2017	(D)	9,507	3,038	354	21,340	3,092
	acres, 2022	72	568	78	58	348	29
	2017	(D)	528	49	44	1,255	72
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	12	11	57	35	28	43
	2017	7	9	57	27	19	37
	acres, 2022	1,164	8,395	14,106	1,069	15,857	12,187
Average per farm	2017	105	2,448	16,809	803	16,821	2,137
	acres, 2022	97	763	247	31	566	283
	2017	15	272	295	30	885	58
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	37	42	144	101	91	128
	2017	27	48	91	72	60	93
	acres, 2022	6,502	14,468	36,203	11,602	45,135	9,375
Average per farm	2017	2,778	20,067	63,554	9,095	58,764	6,369
	acres, 2022	176	344	251	115	496	73
	2017	103	418	698	126	979	68
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	-	27	39	29	27	40
	2017	12	39	38	10	19	44
	acres, 2022	-	9,739	5,887	625	4,276	855
Average per farm	2017	1,091	3,164	1,479	838	4,927	3,352
	acres, 2022	-	361	151	22	158	21
	2017	91	81	39	84	259	76
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	19	39	121	31	32	65
	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	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Nolan
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	-	-	-	-
	2017	3	6	5	13	14	5
	acres, 2022	-	-	-	-	-	-
	2017	60	636	2,875	1,079	987	30
Average per farm	acres, 2022	-	-	-	-	-	-
	2017	20	106	575	83	71	6
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	2	15	4	46	89	29
	2017	6	12	1	58	133	41
	acres, 2022	(D)	679	1,340	2,133	17,085	1,233
	2017	1,364	991	(D)	2,575	19,265	3,165
Average per farm	acres, 2022	(D)	45	335	46	192	43
	2017	227	83	(D)	44	145	77
Land under conservation easement	farms, 2022	4	3	-	5	22	-
	2017	3	8	2	2	29	7
	acres, 2022	346	23	-	89	8,920	-
	2017	210	84	(D)	(D)	4,799	15
Average per farm	acres, 2022	87	8	-	18	405	-
	2017	70	11	(D)	(D)	165	2
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	42	31	17	52	94	11
	2017	35	3	5	8	93	16
	acres, 2022	54,995	619	5,712	741	5,865	474
	2017	51,855	35	535	176	2,234	199
Average per farm	acres, 2022	1,309	20	336	14	62	43
	2017	1,482	12	107	22	24	12
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	45	7	24	13	34	10
	2017	74	-	11	-	27	-
	acres, 2022	67,695	65	11,592	346	3,744	178
	2017	87,187	-	9,087	-	9,603	-
Average per farm	acres, 2022	1,504	9	483	27	110	18
	2017	1,178	-	826	-	356	-
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	28	14	22	30	120	47
	2017	40	23	23	30	134	18
	acres, 2022	22,468	488	26,396	282	41,878	478
	2017	33,869	237	17,836	833	59,809	56
Average per farm	acres, 2022	802	35	1,200	9	349	10
	2017	847	10	775	28	446	3
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	4	8	21	48	43	18
	2017	19	7	18	40	44	25
	acres, 2022	(D)	141	1,808	1,377	2,586	142
	2017	6,605	253	5,885	1,332	1,267	183
Average per farm	acres, 2022	(D)	18	86	29	60	8
	2017	348	36	327	33	29	7
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	47	12	22	23	122	8
	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	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Land drained by tile	farms, 2022	1	3	-	-	-	6
	2017	2	1	1	10	11	37
	acres, 2022	(D)	2,160	-	-	-	122
Average per farm	2017	(D)	(D)	(D)	140	343	1,547
	acres, 2022	(D)	720	-	-	-	20
	2017	(D)	(D)	(D)	14	31	42
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	52	1	-	202	35	176
	2017	42	2	2	280	47	244
	acres, 2022	41,947	(D)	-	12,486	1,882	3,430
Average per farm	2017	27,544	(D)	(D)	22,464	3,486	5,383
	acres, 2022	807	(D)	-	62	54	19
	2017	656	(D)	(D)	80	74	22
Land under conservation easement	farms, 2022	1	6	7	2	6	26
	2017	1	4	4	6	-	23
	acres, 2022	(D)	1,560	655	(D)	2,932	909
Average per farm	2017	(D)	452	138,318	112	-	1,775
	acres, 2022	(D)	260	94	(D)	489	35
	2017	(D)	113	34,580	19	-	77
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	32	22	6	7	59	270
	2017	11	63	10	16	38	96
	acres, 2022	18,244	9,435	12,288	121	2,587	5,311
Average per farm	2017	24,471	84,604	17,814	34	645	1,500
	acres, 2022	570	429	2,048	17	44	20
	2017	2,225	1,343	1,781	2	17	16
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	73	60	28	6	34	57
	2017	31	76	37	2	35	27
	acres, 2022	105,626	135,851	25,956	72	10,358	1,077
Average per farm	2017	86,270	95,234	24,364	(D)	906	228
	acres, 2022	1,447	2,264	927	12	305	19
	2017	2,783	1,253	658	(D)	26	8
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	108	70	35	16	81	196
	2017	112	50	20	13	88	151
	acres, 2022	236,281	64,098	33,270	640	6,384	5,940
Average per farm	2017	189,429	76,255	10,000	73	5,838	4,181
	acres, 2022	2,188	916	951	40	79	30
	2017	1,691	1,525	500	6	66	28
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	3	3	8	16	40	158
	2017	26	6	4	7	31	151
	acres, 2022	(D)	(D)	2,729	80	8,028	574
Average per farm	2017	(D)	4,466	590	37	1,001	2,557
	acres, 2022	(D)	341	341	5	201	19
	2017	(D)	744	148	5	32	21
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	65	44	35	14	30	126
	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	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall	
Land drained by tile	farms, 2022	3	-	-	-	1	-	
	2017	3	2	10	-	9	5	
	acres, 2022	8,895	-	-	-	(D)	-	
	2017	(D)	(D)	477	-	260	502	
Average per farm	acres, 2022	2,965	-	-	-	(D)	-	
	2017	(D)	(D)	48	-	29	100	
	Land artificially drained by ditches	farms, 2022	5	-	43	5	2	43
		2017	5	4	83	2	-	33
acres, 2022		8,955	-	2,557	909	(D)	650	
2017		(D)	220	4,149	(D)	-	3,391	
Average per farm	acres, 2022	1,791	-	59	182	(D)	15	
	2017	(D)	55	50	(D)	-	103	
	Land under conservation easement	farms, 2022	14	3	5	4	-	2
		2017	3	1	1	4	5	3
acres, 2022		1,464	(D)	(D)	(D)	-	(D)	
2017		326	(D)	(D)	4	30,997	(D)	
Average per farm	acres, 2022	105	(D)	(D)	(D)	-	(D)	
	2017	109	(D)	(D)	1	6,199	(D)	
	Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	110	9	32	17	3	59
		2017	80	2	39	14	2	27
acres, 2022		89,790	1,544	1,295	4,215	12	792	
2017		55,035	(D)	509	9,333	(D)	1,319	
Average per farm	acres, 2022	816	172	40	248	4	13	
	2017	688	(D)	13	667	(D)	49	
	Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	131	2	18	20	2	26
		2017	175	17	-	29	2	1
acres, 2022		132,131	(D)	317	13,947	(D)	742	
2017		88,935	11,640	-	9,921	(D)	(D)	
Average per farm	acres, 2022	1,009	(D)	18	697	(D)	29	
	2017	508	685	-	342	(D)	(D)	
	Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	124	26	18	11	7	29
		2017	155	9	40	17	5	21
acres, 2022		88,297	17,218	164	11,808	2,961	1,359	
2017		94,480	(D)	1,362	2,977	600	437	
Average per farm	acres, 2022	712	662	9	1,073	423	47	
	2017	610	(D)	34	175	120	21	
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	62	7	20	-	2	31
		2017	45	13	10	8	-	30
acres, 2022		45,332	525	354	-	(D)	1,356	
2017		27,048	2,254	450	840	-	962	
Average per farm	acres, 2022	731	75	18	-	(D)	44	
	2017	601	173	45	105	-	32	
	Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	152	17	15	17	11	30
		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	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Land drained by tile farms, 2022	-	-	1	-	-	-	-
2017	-	1	9	-	3	-	17
acres, 2022	-	-	(D)	-	-	-	-
2017	-	(D)	1,957	-	86	-	1,895
Average per farm acres, 2022	-	-	(D)	-	-	-	-
2017	-	(D)	217	-	29	-	111
Land artificially drained by ditches farms, 2022	-	3	60	4	46	-	41
2017	-	3	43	3	39	-	65
acres, 2022	-	(D)	4,844	2,460	22,646	-	3,262
2017	-	(D)	6,998	1,530	67,545	-	11,579
Average per farm acres, 2022	-	(D)	81	615	492	-	80
2017	-	(D)	163	510	1,732	-	178
Land under conservation easement farms, 2022	-	1	16	12	3	1	3
2017	-	4	13	2	6	-	8
acres, 2022	-	(D)	3,399	1,140	(D)	(D)	664
2017	-	10,100	2,422	(D)	4,772	-	1,076
Average per farm acres, 2022	-	(D)	212	95	(D)	(D)	221
2017	-	2,525	186	(D)	795	-	135
Cropland on which no-till practices were used farms, 2022	5	6	65	20	20	9	39
2017	-	6	44	1	2	4	43
acres, 2022	368	228	5,864	13,622	459	2,254	973
2017	-	300	3,054	(D)	(D)	10,600	8,085
Average per farm acres, 2022	74	38	90	681	23	250	25
2017	-	50	69	(D)	(D)	2,650	188
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2022	13	-	37	20	10	12	22
2017	16	-	11	9	14	9	21
acres, 2022	20,979	-	6,811	7,052	13,130	22,442	8,305
2017	11,537	-	4,288	2,383	25,995	1,640	18,506
Average per farm acres, 2022	1,614	-	184	353	1,313	1,870	378
2017	721	-	390	265	1,857	182	881
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text) farms, 2022	15	3	47	24	41	9	40
2017	30	1	40	13	24	3	39
acres, 2022	16,242	455	29,715	6,909	52,564	8,063	14,546
2017	35,025	(D)	10,528	5,576	26,652	(D)	17,745
Average per farm acres, 2022	1,083	152	632	288	1,282	896	364
2017	1,168	(D)	263	429	1,111	(D)	455
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2022	9	3	27	12	-	-	39
2017	2	4	15	-	3	-	37
acres, 2022	7,628	163	887	2,074	-	-	4,331
2017	(D)	33	1,564	-	44	-	3,688
Average per farm acres, 2022	848	54	33	173	-	-	111
2017	(D)	8	104	-	15	-	100
Use of precision agriculture practices (see text) farms, 2022	22	2	64	33	33	2	62
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	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
Land drained by tile farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	10	3	3	1	-	2	6
..... acres, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... acres, 2017	254	(D)	121	(D)	-	(D)	591
Average per farm acres, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... acres, 2017	25	(D)	40	(D)	-	(D)	99
Land artificially drained by ditches farms, 2022	16	13	40	9	8	26	59
..... farms, 2017	30	16	67	11	15	78	115
..... acres, 2022	571	3,141	2,014	461	490	1,049	34,188
..... acres, 2017	928	1,904	4,510	604	658	3,604	64,452
Average per farm acres, 2022	36	242	50	51	61	40	579
..... acres, 2017	31	119	67	55	44	46	560
Land under conservation easement farms, 2022	3	13	9	-	-	-	1
..... farms, 2017	12	1	5	-	2	8	6
..... acres, 2022	14	928	494	-	-	-	(D)
..... acres, 2017	50	(D)	342	-	(D)	69	(D)
Average per farm acres, 2022	5	71	55	-	-	-	(D)
..... acres, 2017	4	(D)	68	-	(D)	9	(D)
Cropland on which no-till practices were used farms, 2022	4	90	66	7	15	47	49
..... farms, 2017	7	64	46	6	13	25	11
..... acres, 2022	51	70,000	1,119	14	433	347	2,108
..... acres, 2017	180	34,614	1,162	138	135	85	(D)
Average per farm acres, 2022	13	778	17	2	29	7	43
..... acres, 2017	26	541	25	23	10	3	(D)
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2022	6	123	26	6	19	30	52
..... farms, 2017	9	112	21	1	-	-	33
..... acres, 2022	366	75,733	413	76	314	542	41,781
..... acres, 2017	(D)	90,242	465	(D)	-	-	75,187
Average per farm acres, 2022	61	616	16	13	17	18	803
..... acres, 2017	(D)	806	22	(D)	-	-	2,278
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text) farms, 2022	3	239	86	7	12	11	113
..... farms, 2017	6	142	83	4	11	6	110
..... acres, 2022	(D)	73,563	1,282	52	82	(D)	191,414
..... acres, 2017	13,159	46,669	1,976	(D)	57	2,016	145,459
Average per farm acres, 2022	(D)	308	15	7	7	(D)	1,694
..... acres, 2017	2,193	329	24	(D)	5	336	1,322
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2022	8	41	51	5	11	25	5
..... farms, 2017	6	30	54	13	19	30	12
..... acres, 2022	(D)	7,223	1,122	43	522	735	18
..... acres, 2017	34	1,902	1,240	294	556	584	12
Average per farm acres, 2022	(D)	176	22	9	47	29	4
..... acres, 2017	6	63	23	23	29	19	1
Use of precision agriculture practices (see text) farms, 2022	7	104	49	6	10	14	80
..... farms, 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	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	1	-	3	-
	2017	14	-	1	1	18	4
..... acres, 2022	-	-	(D)	-	1,800	-	-
	2017	2,548	-	(D)	(D)	1,232	577
Average per farm	acres, 2022	-	-	(D)	-	600	-
	2017	182	-	(D)	(D)	68	144
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	13	9	4	2	32	2
	2017	11	1	1	-	38	3
..... acres, 2022	737	911	63,793	(D)	1,229	(D)	3,348
	2017	704	(D)	(D)	-	2,042	(D)
Average per farm	acres, 2022	57	101	15,948	(D)	38	(D)
	2017	64	(D)	(D)	-	54	(D)
Land under conservation easement	farms, 2022	3	-	12	3	2	7
	2017	3	-	-	1	6	1
..... acres, 2022	58	-	714	(D)	(D)	1,417	228
	2017	30	-	-	(D)	228	(D)
Average per farm	acres, 2022	19	-	60	(D)	(D)	202
	2017	10	-	-	(D)	38	(D)
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	48	45	50	9	22	86
	2017	31	18	33	5	17	41
..... acres, 2022	6,544	27,057	21,333	125	881	157,291	2,632
	2017	6,017	8,079	5,364	1,283	291	90,069
Average per farm	acres, 2022	136	601	427	14	40	1,829
	2017	194	449	163	257	17	2,197
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	32	26	49	7	21	80
	2017	20	10	49	3	1	63
..... acres, 2022	3,278	8,525	32,823	485	329	90,243	2,475
	2017	1,401	6,972	50,299	2,168	(D)	115,472
Average per farm	acres, 2022	102	328	670	69	16	1,128
	2017	70	697	1,027	723	(D)	1,833
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	116	27	230	41	21	62
	2017	104	12	105	60	15	34
..... acres, 2022	15,679	9,892	130,883	9,472	926	87,715	1,607
	2017	15,941	1,149	53,730	11,437	483	64,316
Average per farm	acres, 2022	135	366	569	231	44	1,415
	2017	153	96	512	191	32	1,892
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	34	12	38	13	13	27
	2017	22	5	35	15	16	13
..... acres, 2022	2,443	1,885	22,427	3,160	476	18,760	1,962
	2017	798	2,327	3,156	1,299	914	7,812
Average per farm	acres, 2022	72	157	590	243	37	695
	2017	36	465	90	87	57	601
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	28	49	73	13	33	92
	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	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	-	-	-	-
	2017	8	4	-	-	7	1
	acres, 2022	-	-	-	-	-	-
	2017	355	360	-	-	1,078	(D)
Average per farm	acres, 2022	-	-	-	-	-	640
	2017	44	90	-	-	154	(D)
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	8	15	7	-	11	3
	2017	2	38	11	-	4	-
	acres, 2022	87	4,371	1,972	-	6,594	(D)
	2017	(D)	3,346	16,021	-	2,402	-
Average per farm	acres, 2022	11	291	282	-	599	(D)
	2017	(D)	88	1,456	-	601	-
Land under conservation easement	farms, 2022	1	7	8	-	5	1
	2017	1	25	6	-	6	-
	acres, 2022	(D)	1,511	922	-	1,023	(D)
	2017	(D)	4,456	134	-	8,761	-
Average per farm	acres, 2022	(D)	216	115	-	205	(D)
	2017	(D)	178	22	-	1,460	-
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	23	46	25	1	13	6
	2017	25	48	20	3	14	1
	acres, 2022	1,005	4,288	740	(D)	1,632	746
	2017	280	9,820	823	(D)	6,360	(D)
Average per farm	acres, 2022	44	93	30	(D)	126	124
	2017	11	205	41	(D)	454	(D)
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	5	34	13	4	15	2
	2017	6	17	14	4	16	2
	acres, 2022	71	16,682	900	3,439	7,682	(D)
	2017	36	6,274	431	640	21,932	(D)
Average per farm	acres, 2022	14	491	69	860	512	(D)
	2017	6	369	31	160	1,371	(D)
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	29	51	77	5	77	7
	2017	12	39	89	3	64	12
	acres, 2022	5,533	28,506	7,787	2,317	24,346	1,676
	2017	294	17,521	5,831	330	17,697	367
Average per farm	acres, 2022	191	559	101	463	316	239
	2017	25	449	66	110	277	31
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	13	11	9	1	4	11
	2017	6	8	21	-	7	6
	acres, 2022	740	1,125	384	(D)	233	418
	2017	141	26	1,188	-	64	67
Average per farm	acres, 2022	57	102	43	(D)	58	38
	2017	24	3	57	-	9	11
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	12	47	7	5	27	10
	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	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
Land drained by tile	farms, 2022	8	2	-	-	1	-
	2017	10	17	-	1	3	8
	acres, 2022	53	(D)	-	-	(D)	-
	2017	30	2,553	-	(D)	840	67
	Average per farm	acres, 2022	7	(D)	-	(D)	-
2017	3	150	-	(D)	280	8	
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	58	22	2	7	4	28
	2017	104	46	-	2	6	42
	acres, 2022	672	2,019	(D)	123	392	1,823
	2017	1,229	3,750	-	(D)	1,310	1,482
	Average per farm	acres, 2022	12	92	(D)	18	98
2017	12	82	-	(D)	218	35	
Land under conservation easement	farms, 2022	9	7	-	17	1	8
	2017	2	6	-	15	1	16
	acres, 2022	132	313	-	1,152	(D)	506
	2017	(D)	1,082	-	6,456	(D)	1,653
	Average per farm	acres, 2022	15	45	-	68	(D)
2017	(D)	180	-	430	(D)	103	
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	48	64	1	116	11	43
	2017	39	40	-	52	16	13
	acres, 2022	4,116	8,728	(D)	103,229	7,326	818
	2017	901	1,857	-	25,067	24,466	467
	Average per farm	acres, 2022	86	136	(D)	890	666
2017	23	46	-	482	1,529	36	
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	15	43	-	125	13	23
	2017	5	31	1	72	14	2
	acres, 2022	223	30,340	-	135,632	20,584	206
	2017	465	11,107	(D)	57,609	5,198	(D)
	Average per farm	acres, 2022	15	706	-	1,085	1,583
2017	93	358	(D)	800	371	(D)	
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	27	268	-	174	70	7
	2017	27	310	3	173	94	11
	acres, 2022	3,436	83,666	-	109,701	30,496	203
	2017	5,478	70,222	3,157	233,653	56,779	3,309
	Average per farm	acres, 2022	127	312	-	630	436
2017	203	227	1,052	1,351	604	301	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	26	50	-	121	7	22
	2017	14	49	-	62	6	17
	acres, 2022	345	3,633	-	67,976	739	1,616
	2017	159	4,166	-	21,997	(D)	462
	Average per farm	acres, 2022	13	73	-	562	106
2017	11	85	-	355	(D)	73	
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	49	33	14	122	10	34
	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	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
Land drained by tile	farms, 2022	-	-	-	2	-	-
	2017	7	6	7	12	1	2
	acres, 2022	-	-	-	(D)	-	-
Average per farm	2017	203	844	97	192	(D)	(D)
	acres, 2022	-	-	-	(D)	-	-
	2017	29	141	14	16	(D)	(D)
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	39	24	35	56	-	2
	2017	49	29	63	68	-	3
	acres, 2022	669	3,027	908	1,877	-	(D)
Average per farm	2017	5,522	1,052	1,332	1,740	-	(D)
	acres, 2022	17	126	26	34	-	(D)
	2017	113	36	21	26	-	(D)
Land under conservation easement	farms, 2022	19	-	-	3	2	12
	2017	9	-	-	2	2	18
	acres, 2022	1,653	-	-	542	(D)	40,347
Average per farm	2017	334	-	-	(D)	(D)	35,875
	acres, 2022	87	-	-	181	(D)	3,362
	2017	37	-	-	(D)	(D)	1,993
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	32	42	29	58	6	22
	2017	30	13	10	35	1	19
	acres, 2022	823	593	576	617	5,490	5,970
Average per farm	2017	3,897	405	80	657	(D)	4,215
	acres, 2022	26	14	20	11	915	271
	2017	130	31	8	19	(D)	222
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	24	17	18	24	12	28
	2017	29	7	1	8	10	33
	acres, 2022	8,880	227	355	798	28,958	16,823
Average per farm	2017	2,322	26	(D)	36	11,087	18,673
	acres, 2022	370	13	20	33	2,413	601
	2017	80	4	(D)	5	1,109	566
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	61	18	54	53	12	100
	2017	59	28	30	38	17	61
	acres, 2022	16,699	200	1,154	618	14,833	63,971
Average per farm	2017	21,719	147	566	706	41,072	44,699
	acres, 2022	274	11	21	12	1,236	640
	2017	368	5	19	19	2,416	733
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	33	26	31	34	2	21
	2017	28	14	33	42	6	18
	acres, 2022	584	790	425	966	(D)	3,122
Average per farm	2017	1,634	336	412	1,639	2,365	2,016
	acres, 2022	18	30	14	28	(D)	149
	2017	58	24	12	39	394	112
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	34	9	14	57	24	42
	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	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
Land drained by tile	farms, 2022	5	2	1	-	1	-
	2017	35	13	24	30	3	-
	acres, 2022	134	(D)	(D)	-	-	31
	2017	2,022	402	570	2,156	381	(D)
Average per farm	acres, 2022	27	(D)	(D)	-	-	(D)
	2017	58	31	24	72	127	28
	farms, 2022	179	202	73	157	2	77
	2017	181	177	84	199	-	127
Land artificially drained by ditches	acres, 2022	10,025	58,102	2,929	23,200	(D)	6,876
	2017	10,894	34,379	2,797	29,351	-	6,100
	acres, 2022	56	288	40	148	(D)	89
	2017	60	194	33	147	-	48
Land under conservation easement	farms, 2022	22	7	7	20	2	11
	2017	13	10	20	10	-	8
	acres, 2022	230	282	529	2,770	(D)	131
	2017	283	1,164	389	1,433	-	245
Average per farm	acres, 2022	10	40	76	139	(D)	12
	2017	22	116	19	143	-	31
	farms, 2022	191	37	46	58	-	80
	2017	93	43	49	34	-	49
Cropland on which no-till practices were used	acres, 2022	5,843	1,233	1,335	3,257	-	985
	2017	3,151	971	948	195	-	918
	acres, 2022	31	33	29	56	-	12
	2017	34	23	19	6	-	19
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	53	43	17	33	-	63
	2017	55	12	9	9	7	15
	acres, 2022	1,045	22,305	375	6,403	-	762
	2017	2,108	9,834	(D)	3,781	2,592	539
Average per farm	acres, 2022	20	519	22	194	-	12
	2017	38	820	(D)	420	370	36
	farms, 2022	133	97	52	77	2	67
	2017	90	72	10	52	3	15
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	acres, 2022	3,920	55,435	3,274	15,379	(D)	2,176
	2017	2,539	53,844	111	18,845	138	676
	acres, 2022	29	571	63	200	(D)	32
	2017	28	748	11	362	46	45
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	98	21	46	43	-	34
	2017	81	13	43	44	1	66
	acres, 2022	2,338	218	1,298	1,435	-	599
	2017	1,930	475	943	1,284	(D)	2,468
Average per farm	acres, 2022	24	10	28	33	-	18
	2017	24	37	22	29	(D)	37
	farms, 2022	115	67	35	65	3	72
	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	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
Land drained by tile	farms, 2022	-	1	-	-	12	1
	2017	20	5	5	3	27	20
	acres, 2022	-	(D)	-	-	7,404	(D)
Average per farm	2017	7,465	3,743	38	367	9,491	2,285
	acres, 2022	-	(D)	-	-	617	(D)
	2017	373	749	8	122	352	47
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	369	6	60	12	58	157
	2017	406	8	56	19	44	212
	acres, 2022	166,818	3,749	3,295	2,230	46,828	10,121
Average per farm	2017	131,196	241	8,210	6,807	43,252	13,970
	acres, 2022	452	625	55	186	807	64
	2017	323	30	147	358	983	66
Land under conservation easement	farms, 2022	10	22	6	4	-	20
	2017	9	12	1	1	9	14
	acres, 2022	3,233	2,140	299	20	-	505
Average per farm	2017	787	1,400	(D)	(D)	74	5,556
	acres, 2022	323	97	50	5	-	25
	2017	87	117	(D)	(D)	8	397
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	101	18	53	40	44	120
	2017	58	17	45	54	13	75
	acres, 2022	13,539	7,919	19,119	27,797	1,098	7,313
Average per farm	2017	13,931	9,971	42,437	22,037	(D)	4,714
	acres, 2022	134	440	361	695	25	61
	2017	240	587	943	408	(D)	63
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	122	24	21	51	40	106
	2017	67	30	21	74	33	67
	acres, 2022	105,981	11,067	40,849	32,321	75,153	16,062
Average per farm	2017	61,432	12,465	27,661	69,636	64,134	30,198
	acres, 2022	869	461	1,945	634	1,879	152
	2017	917	416	1,317	941	1,943	451
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	279	66	107	122	71	272
	2017	211	58	119	106	79	233
	acres, 2022	163,273	7,053	24,739	61,649	75,356	86,514
Average per farm	2017	182,780	7,235	40,292	78,881	119,773	138,999
	acres, 2022	585	107	231	505	1,061	318
	2017	866	125	339	744	1,516	597
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	24	11	34	19	2	66
	2017	21	27	50	42	3	60
	acres, 2022	3,539	1,346	1,722	1,107	(D)	1,103
Average per farm	2017	789	1,493	4,211	9,202	243	1,437
	acres, 2022	147	122	51	58	(D)	17
	2017	38	55	84	219	81	24
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	181	29	40	49	38	146
	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	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Land drained by tile farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
..... 2017	2	22	17	-	6	3	2
..... acres, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
..... 2017	(D)	1,464	472	-	2,464	2,054	(D)
Average per farm acres, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
..... 2017	(D)	67	28	-	411	685	(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2022	-	200	44	-	28	7	3
..... 2017	-	187	107	1	20	3	2
..... acres, 2022	-	10,538	2,251	-	7,337	1,235	840
..... 2017	-	5,547	5,509	(D)	1,892	(D)	(D)
Average per farm acres, 2022	-	53	51	-	262	176	280
..... 2017	-	30	51	(D)	95	(D)	(D)
Land under conservation easement farms, 2022	-	29	3	6	5	-	4
..... 2017	-	39	20	-	5	-	1
..... acres, 2022	-	695	1,071	506	208	-	7,028
..... 2017	-	1,381	296	-	3,490	-	(D)
Average per farm acres, 2022	-	24	357	84	42	-	1,757
..... 2017	-	35	15	-	698	-	(D)
Cropland on which no-till practices were used farms, 2022	2	176	78	43	40	2	20
..... 2017	-	131	29	24	28	3	4
..... acres, 2022	(D)	5,349	1,066	53,575	7,199	(D)	5,279
..... 2017	-	5,004	594	23,640	7,173	76	4,452
Average per farm acres, 2022	(D)	30	14	1,246	180	(D)	264
..... 2017	-	38	20	985	256	25	1,113
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2022	-	82	29	46	40	2	14
..... 2017	-	48	10	37	21	-	5
..... acres, 2022	-	1,876	478	43,149	19,835	(D)	1,215
..... 2017	-	808	165	35,441	1,260	-	(D)
Average per farm acres, 2022	-	23	16	938	496	(D)	87
..... 2017	-	17	17	958	60	-	(D)
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text) farms, 2022	3	186	58	38	142	4	48
..... 2017	-	125	62	81	121	1	31
..... acres, 2022	(D)	7,219	2,182	56,049	22,408	288	17,149
..... 2017	-	7,155	2,310	162,332	24,760	(D)	38,612
Average per farm acres, 2022	(D)	39	38	1,475	158	72	357
..... 2017	-	57	37	2,004	205	(D)	1,246
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2022	-	110	50	33	21	-	11
..... 2017	-	110	44	40	19	1	11
..... acres, 2022	-	4,865	1,475	20,607	1,233	-	371
..... 2017	-	3,231	1,073	21,795	578	(D)	1,152
Average per farm acres, 2022	-	44	30	624	59	-	34
..... 2017	-	29	24	545	30	(D)	105
Use of precision agriculture practices (see text) farms, 2022	-	114	69	38	42	28	8
..... 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017

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

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES						
Total organic product sales farms, 2022	374	2	-	-	-	-
..... 2017	311	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2022	454,854	(D)	-	-	-	-
..... 2017	303,473	-	-	-	-	-
By value of sales:						
\$1 to \$4,999 farms, 2022	87	-	-	-	-	-
..... 2017	103	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2022	101	-	-	-	-	-
..... 2017	121	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	287	2	-	-	-	-
..... 2017	208	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2022	454,753	(D)	-	-	-	-
..... 2017	303,352	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION						
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	389	2	-	-	-	-
..... 2017	311	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	98	-	-	-	-	-
..... 2017	155	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	78	-	-	-	-	-
..... 2017	105	-	-	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES						
Total organic product sales farms, 2022	1	-	2	2	-	5
2017	-	3	2	5	1	3
\$1,000, 2022	(D)	-	(D)	(D)	-	12
2017	-	2	(D)	435	(D)	15
By value of sales:						
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	5
2017	-	3	-	-	1	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	12
2017	-	2	-	-	(D)	-
\$5,000 or more farms, 2022	1	-	2	2	-	-
2017	-	-	2	5	-	3
\$1,000, 2022	(D)	-	(D)	(D)	-	-
2017	-	-	(D)	435	-	15
TYPE OF PRODUCTION						
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	1	-	2	6	-	2
2017	-	-	2	6	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	3	5
2017	-	3	-	-	1	9
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	3	-	-
Item	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES						
Total organic product sales farms, 2022	-	-	3	5	-	1
2017	-	2	-	1	-	1
\$1,000, 2022	-	-	19	4,626	-	(D)
2017	-	(D)	-	(D)	-	(D)
By value of sales:						
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	1	2	-	-
2017	-	-	-	1	-	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	(D)	-	-
2017	-	-	-	(D)	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	2	3	-	1
2017	-	2	-	-	-	1
\$1,000, 2022	-	-	(D)	(D)	-	(D)
2017	-	(D)	-	-	-	(D)
TYPE OF PRODUCTION						
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	3	-	2
2017	1	2	-	-	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	3	2	1	-
2017	-	-	-	1	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	2	-	1	-
2017	-	-	-	-	-	-
Item	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES						
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	3	-	-
2017	3	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	79	-	-
2017	1	-	-	-	-	-
By value of sales:						
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	3	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	3	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	79	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION						
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	2	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	2	3	-	-
2017	5	-	-	2	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	5	-	-	-
2017	2	-	1	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	-	-	-	2
2017	-	1	-	2	4	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	2
2017	-	-	-	-	3	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	-	4	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	2	1	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	2
2017	-	1	-	2	1	6	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	3	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	2	-	-
2017	-	-	-	1	4	-	-
Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	8	-	-	-	-	6	1
2017	3	-	-	2	-	6	2
\$1,000, 2022	9,797	-	-	-	-	1,110	(D)
2017	2	-	-	(D)	-	344	(D)
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	3	-	-	-	-	-	2
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	2	-	-	-	-	-	(D)
\$5,000 or more farms, 2022	8	-	-	-	-	6	1
2017	-	-	-	2	-	6	-
\$1,000, 2022	9,797	-	-	-	-	1,110	(D)
2017	-	-	-	(D)	-	344	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	8	-	-	-	-	7	1
2017	7	-	-	2	-	7	-
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
Item	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	1	-	15	-	-	1	1
2017	-	-	2	-	-	-	1
\$1,000, 2022	(D)	-	8,063	-	-	(D)	(D)
2017	-	-	(D)	-	-	-	(D)
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	1	-	15	-	-	1	1
2017	-	-	2	-	-	-	1
\$1,000, 2022	(D)	-	8,063	-	-	(D)	(D)
2017	-	-	(D)	-	-	-	(D)
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	1	-	16	-	-	1	2
2017	-	-	2	-	-	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	6	-	-	6	-
2017	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	17	-	2	-	-	-	-
2017	16	-	4	-	4	2	-
\$1,000, 2022	2,473	-	(D)	-	-	-	-
2017	2,799	-	(D)	-	6	(D)	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	3	-	2	-	-	-	-
2017	-	-	3	-	4	2	-
\$1,000, 2022	2	-	(D)	-	-	-	-
2017	-	-	(Z)	-	6	(D)	-
\$5,000 or more farms, 2022	14	-	-	-	-	-	-
2017	16	-	1	-	-	-	-
\$1,000, 2022	2,471	-	-	-	-	-	-
2017	2,799	-	(D)	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	18	-	3	-	-	-	-
2017	21	2	4	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	4	2	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	1	3	-	-	-	-	-
2017	7	-	-	-	-	-	-
Item	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	1	-	6	-	16
2017	-	-	1	-	-	-	17
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	1,959	-	8,537
2017	-	-	(D)	-	-	-	5,572
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	2
2017	-	-	-	-	-	-	2
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	-	-	-	(D)
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	1	-	6	-	14
2017	-	-	1	-	-	-	15
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	1,959	-	(D)
2017	-	-	(D)	-	-	-	(D)
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	1	-	8	-	25
2017	-	6	1	-	-	-	18
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	2	-	3
2017	-	6	-	-	1	-	1
Item	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	4	-	7	-	-	-	-
2017	4	-	8	-	-	-	-
\$1,000, 2022	(D)	-	6	-	-	-	-
2017	1,796	-	3	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	7	-	-	-	-
2017	-	-	8	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	6	-	-	-	-
2017	-	-	3	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	4	-	-	-	-	-	-
2017	4	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	1,796	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	4	-	2	-	-	-	-
2017	4	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	5	-	-	-	-
2017	-	-	8	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	6	1	-	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	-	-	2	4
2017	-	-	-	-	1	4	10
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	(D)	35,949
2017	-	-	-	-	(D)	34	29,632
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	2	1
2017	-	-	-	-	1	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	-	-	3
2017	-	-	-	-	-	4	10
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	(D)	(D)
2017	-	-	-	-	-	34	29,632
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	2	3
2017	-	-	-	-	-	4	10
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	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	-	2	-	-
Item	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	1	-	-	-	12
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	-	-	451
2017	-	-	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	6
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	1	-	-	-	6
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	-	-	450
2017	-	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	1	-	-	-	6
2017	-	-	-	-	-	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	6
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	3
2017	-	-	-	-	-	-	5
Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	36	-	-	-
2017	-	-	-	31	2	-	1
\$1,000, 2022	-	-	-	29,606	-	-	-
2017	-	-	-	29,969	(D)	-	(D)
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	2	-	-	-
2017	-	-	-	2	2	-	1
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	-	-	-
2017	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	34	-	-	-
2017	-	-	-	29	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	-	-	-
2017	-	-	-	(D)	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	36	-	-	-
2017	-	-	-	33	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	2
2017	-	-	-	-	2	-	1
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	4	-	-	-
2017	-	-	-	8	2	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	1	-	2	-	1
2017	-	-	1	3	1	-	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)
2017	-	-	(D)	1	(D)	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	3	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	1	-	-	-
\$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	-	1
2017	-	-	1	1	1	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	1	-	6
2017	-	-	-	9	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	1	-	-	-
Item	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	2	-	-	-	-	1	1
2017	-	-	-	1	-	-	1
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
2017	-	-	-	(D)	-	-	(D)
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
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	-	-	-	-	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	4	-	-	-	-	-	-
2017	2	-	-	1	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	2	-	-	-	-	-	-
Item	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	16	-	6	-	4
2017	10	2	6	2	4	-	1
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	6,016	-	200
2017	28	(D)	(D)	(D)	22	-	(D)
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	10	2	-	-	2	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	28	(D)	-	-	(D)	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	16	-	5	-	4
2017	-	-	6	2	2	-	1
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	(D)	-	200
2017	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	16	-	5	-	4
2017	3	-	6	2	2	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	2	-	-	1	-	-
2017	7	2	-	-	2	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	1	-	1
2017	-	-	2	-	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	17	2	-	-	6	-	-
2017	15	1	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	7,802	(D)	-	-	12,221	-	-
2017	2,392	(D)	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	5	-	-	-	-	-	-
2017	9	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	9	-	-	-	-	-	-
2017	16	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	12	2	-	-	6	-	-
2017	6	1	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	7,792	(D)	-	-	12,221	-	-
2017	2,375	(D)	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	26	2	-	-	6	-	-
2017	19	1	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	6	-	-	2	-	-	-
2017	7	-	-	1	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	3	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	-
Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	1	7	-	-	-	1	-
2017	-	-	-	-	1	-	3
\$1,000, 2022	(D)	19	-	-	(D)	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	-	1
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	7	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	3
\$1,000, 2022	-	19	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	1
\$5,000 or more farms, 2022	1	-	-	-	-	1	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	1	7	-	-	-	1	-
2017	-	1	-	-	-	1	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	4	-	-	1	-	3
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-	-
Item	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	6	-	-	1	-	-
2017	-	6	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	1,134	-	-	(D)	-	-
2017	-	3,121	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	6	-	-	1	-	-
2017	-	6	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	1,134	-	-	(D)	-	-
2017	-	3,121	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	8	-	-	1	-	-
2017	-	9	-	-	1	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	5	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	2	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
\$1,000, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	2	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	-	4	-	-
2017	-	-	-	-	3	-	-
\$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	-	-	-	-	4	-	-
2017	-	-	-	-	3	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	-	10	-	-
2017	3	-	-	-	3	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	1	-	-	-	2	1
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	5	-	1	2	-	-	-
2017	3	-	1	-	-	-	-
\$1,000, 2022	2,565	-	(D)	(D)	-	-	-
2017	1,348	-	(D)	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	1	-	-	2	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-	-
\$1,000, 2022	(D)	-	-	(D)	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	4	-	1	-	-	-	-
2017	3	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	(D)	-	(D)	-	-	-	-
2017	1,348	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	5	-	1	2	-	-	-
2017	3	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	2	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	2	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	2	-	-	-	1

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales							
farms, 2022	-	-	5	2	1	5	-
2017	-	-	2	4	-	2	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-
2017	-	-	(D)	311	-	(D)	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	5	-
2017	-	-	1	-	-	2	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	(D)	-	-	(D)	-
\$5,000 or more							
farms, 2022	-	-	5	2	1	-	-
2017	-	-	1	4	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-
2017	-	-	(D)	311	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production							
farms, 2022	-	-	8	2	-	4	-
2017	-	-	2	10	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification							
farms, 2022	-	-	-	-	1	2	-
2017	-	-	-	-	-	4	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production							
farms, 2022	-	-	-	-	-	5	-
2017	-	-	1	-	-	1	-
Item	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales							
farms, 2022	1	-	-	-	7	-	-
2017	1	-	-	-	14	-	1
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	1,481	-	-
2017	(D)	-	-	-	1,948	-	(D)
By value of sales:							
\$1 to \$4,999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more							
farms, 2022	1	-	-	-	7	-	-
2017	1	-	-	-	14	-	1
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	1,481	-	-
2017	(D)	-	-	-	1,948	-	(D)
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production							
farms, 2022	1	-	-	-	11	-	-
2017	1	-	-	-	16	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production							
farms, 2022	-	-	1	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	6	-	-
Item	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales							
farms, 2022	-	-	3	-	-	-	2
2017	-	-	2	-	-	1	-
\$1,000, 2022	-	-	3	-	-	-	(D)
2017	-	-	(D)	-	-	(D)	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999							
farms, 2022	-	-	3	-	-	-	-
2017	-	-	2	-	-	1	-
\$1,000, 2022	-	-	3	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	(D)	-
\$5,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	2
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	3	-	-	-	2
2017	-	-	2	-	-	-	1
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	5
2017	-	-	-	-	-	-	3

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Nolan
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	4	1	1	-
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-
2017	-	-	-	1	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	4	-	1	-
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	1	-	(D)	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	1	-	-	2	-	-	-
2017	-	4	-	-	1	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	3	4	-
2017	-	-	-	4	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	2	-	-	-
2017	-	-	-	1	-	-	-
Item	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	1	-	-	-	2	-
2017	4	1	-	-	-	-	1
\$1,000, 2022	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2017	1	(D)	-	-	-	-	(D)
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	2	-
2017	4	-	-	-	-	-	1
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	1	-	-	-	-	-	(D)
\$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	-	2	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	2	-
2017	4	-	-	-	-	-	2
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	6	-	3	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	5,544	-	23	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	6	-	3	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	5,544	-	23	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	6	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	3	-	-	1	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	2	-	-	4	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	6	-	-	-
2017	-	-	1	1	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	5,400	-	-	-
2017	-	-	(D)	(D)	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	6	-	-	-
2017	-	-	1	1	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	5,400	-	-	-
2017	-	-	(D)	(D)	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	3	6	-	-	2
2017	-	-	-	1	-	-	2
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	-	-	3	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	2	1
Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	1	-	-	2	-
2017	3	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	-	(D)	-
2017	1	-	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	2	-
2017	3	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	1	-	-	-	-	-	-
\$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	-	2	1	-	4	2	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	3	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	1	-	-	-	-
2017	2	-	-	-	-	-	-
Item	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	3	-	6	-	-	4	-
2017	2	-	-	-	-	2	-
\$1,000, 2022	600	-	84	-	-	(D)	-
2017	(D)	-	-	-	-	(D)	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	3	-	6	-	-	4	-
2017	2	-	-	-	-	2	-
\$1,000, 2022	600	-	84	-	-	(D)	-
2017	(D)	-	-	-	-	(D)	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	3	-	6	-	-	4	-
2017	2	-	5	-	-	3	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	6	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	-	1	2

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$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	-	-	-	-	-	-	2
2017	-	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	1	1	-	-	-	-	-
Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	13	-	2	1
2017	-	-	-	13	3	-	1
\$1,000, 2022	-	-	-	5,227	-	(D)	(D)
2017	-	-	-	7,771	27	-	(D)
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	13	-	2	1
2017	-	-	-	13	3	-	1
\$1,000, 2022	-	-	-	5,227	-	(D)	(D)
2017	-	-	-	7,771	27	-	(D)
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	13	-	2	1
2017	-	-	-	13	3	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	1	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	7	-	5	3	-	-	-
2017	7	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	1,899	-	2	5	-	-	-
2017	4,922	-	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	5	3	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	2	5	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	7	-	-	-	-	-	-
2017	7	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	1,899	-	-	-	-	-	-
2017	4,922	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	7	-	5	2	-	1	-
2017	8	-	-	6	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	3	-	-	-
2017	-	-	-	2	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	5	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	6	-	-	-	-	-
2017	3	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	2	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	6	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	2	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	3	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	3	-	2	1	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	6	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	2	-	6	1	-	-	-
Item	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	3	1	-	1	-	2	2
2017	11	-	-	-	-	2	2
\$1,000, 2022	1,662	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
2017	1,522	-	-	-	-	(D)	(D)
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	2	2
2017	6	-	-	-	-	1	2
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	(D)	(D)
2017	22	-	-	-	-	(D)	(D)
\$5,000 or more farms, 2022	3	1	-	1	-	-	-
2017	5	-	-	-	-	1	-
\$1,000, 2022	1,662	(D)	-	(D)	-	-	-
2017	1,500	-	-	-	-	(D)	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	4	1	-	1	-	3	-
2017	11	-	-	-	-	1	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	-	-	-	2	2
2017	6	-	-	-	-	11	2
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	1
Item	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	-	6	-	-	4
2017	-	2	-	3	-	-	1
\$1,000, 2022	-	-	-	4,241	-	-	5,018
2017	-	(D)	-	476	-	-	(D)
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	2	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	6	-	-	4
2017	-	-	-	3	-	-	1
\$1,000, 2022	-	-	-	4,241	-	-	5,018
2017	-	-	-	476	-	-	(D)
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	-	6	-	-	4
2017	-	-	-	4	-	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	6	-	-	-	-	-
2017	-	4	6	-	6	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	2	-	-	-	-	-

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017

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

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	751	-	-	-	-	1
..... farms, 2017	901	6	1	-	-	3
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	1,715	41	-	10	-	2
..... farms, 2017	1,347	20	-	15	4	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	1,370	12	2	9	-	2
..... farms, 2017	567	9	-	1	-	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	36,100	242	25	72	8	68
..... farms, 2017	38,070	284	15	100	11	64
Raised or sold veal calves farms, 2022	551	5	-	4	-	-
..... farms, 2017	1,302	17	-	8	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	845	10	-	2	-	-
..... farms, 2017	637	2	-	3	-	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	31,601	168	13	114	2	92
..... farms, 2017	39,846	237	8	134	12	99
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	65,326	435	46	200	11	131
..... farms, 2017	82,396	639	44	333	15	177

Item	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
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	-	7	13	-	16	43
..... farms, 2017	-	5	27	-	5	19
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	16	5	1	4	9
..... farms, 2017	-	2	2	-	2	1
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	27	373	280	26	148	424
..... farms, 2017	33	375	298	24	197	454
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	4	7	-	1	5
..... farms, 2017	-	9	30	-	4	14
On-farm packing facility farms, 2022	-	9	-	1	-	22
..... farms, 2017	-	11	7	-	-	11
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	47	226	368	25	146	215
..... farms, 2017	40	239	537	45	202	290
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	67	438	483	140	198	477
..... farms, 2017	78	482	670	187	355	677

Item	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	2	5	-	-
..... farms, 2017	-	6	2	18	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	1	4	5	16	11	-
..... farms, 2017	-	2	17	7	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	1	-	20	13	8	2
..... farms, 2017	1	-	7	4	2	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	22	183	374	347	151	7
..... farms, 2017	30	196	374	403	261	13
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	2	10	-	-
..... farms, 2017	-	13	8	7	16	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	2	13	6	6	-
..... farms, 2017	-	2	2	4	1	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	43	140	324	297	163	15
..... farms, 2017	59	170	371	406	219	19
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	99	210	789	461	209	28
..... farms, 2017	95	321	864	719	323	45

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	1
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	15	9	15	6	-	-
..... farms, 2017	11	22	-	5	2	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	11	5	12	1	2	-
..... farms, 2017	10	5	1	2	1	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	293	160	366	203	32	15
..... farms, 2017	241	175	351	257	28	18
Raised or sold veal calves farms, 2022	4	3	4	4	-	-
..... farms, 2017	1	1	-	9	1	-
On-farm packing facility farms, 2022	6	-	15	6	2	-
..... farms, 2017	7	-	8	7	2	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	348	168	260	140	41	17
..... farms, 2017	388	182	289	167	41	52
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	397	384	662	309	54	59
..... farms, 2017	442	571	905	423	76	118

Item	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	1	-	1	-	-	-
..... farms, 2017	-	4	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	12	11	13	12	3	7
..... farms, 2017	-	-	9	9	20	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	2	13	21	12	1	11
..... farms, 2017	3	-	7	7	-	-	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	73	259	297	289	263	29	187
..... farms, 2017	111	254	277	317	298	68	164
Raised or sold veal calves farms, 2022	4	3	5	2	5	1	1
..... farms, 2017	4	-	16	12	10	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	1	-	8	3	6	-	1
..... farms, 2017	5	4	3	3	5	-	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	23	216	210	212	174	29	160
..... farms, 2017	48	267	341	282	183	57	148
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	86	501	442	397	355	74	313
..... farms, 2017	158	682	544	537	496	100	346

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	145	-	-	-	-	1	-
..... farms, 2017	146	-	-	-	1	4	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	7	5	-	13	-	4	32
..... farms, 2017	7	10	-	19	-	-	42
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	3	1	-	9	2	5	12
..... farms, 2017	8	3	-	2	-	-	10
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	173	51	31	107	19	63	186
..... farms, 2017	208	54	48	149	33	46	230
Raised or sold veal calves farms, 2022	5	-	-	3	-	2	2
..... farms, 2017	6	1	-	3	-	-	2
On-farm packing facility farms, 2022	6	1	-	-	-	6	4
..... farms, 2017	9	2	-	2	-	2	1
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	68	44	52	107	68	43	180
..... farms, 2017	85	64	75	148	66	64	241
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	394	147	129	295	125	109	376
..... farms, 2017	491	181	114	347	141	176	535

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	6	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	4	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	2	-	1	3	8	3
..... farms, 2017	-	-	-	3	-	11	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	1	2	-	4	1	14	-
..... farms, 2017	-	-	-	2	-	1	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	33	145	6	79	130	383	36
..... farms, 2017	29	150	18	71	156	407	39
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	1	-	1
..... farms, 2017	-	-	-	1	6	13	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	2	-	-	-	22	5
..... farms, 2017	-	-	-	2	-	18	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	18	166	21	58	140	256	43
..... farms, 2017	27	172	20	82	139	356	54
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	150	274	129	150	368	674	86
..... farms, 2017	107	295	121	160	412	856	124
Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	1	-	6	-	-	6	-
..... farms, 2017	5	-	2	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	19	3	20	-	18	10	-
..... farms, 2017	8	9	-	-	12	13	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	10	5	8	-	14	7	2
..... farms, 2017	12	4	-	-	15	8	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	255	181	271	99	417	295	24
..... farms, 2017	271	223	261	100	350	273	18
Raised or sold veal calves farms, 2022	3	4	2	-	5	-	-
..... farms, 2017	14	8	-	-	9	7	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	5	9	1	5	2	-
..... farms, 2017	7	6	4	-	7	2	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	311	165	256	106	371	243	33
..... farms, 2017	359	263	249	111	468	325	21
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	431	201	503	107	571	462	85
..... farms, 2017	559	332	531	168	731	503	63
Item	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	3	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	-	-	-	-	3	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	5	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	-	-	-	1	4	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	2
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	8	63	28	7	26	95	5
..... farms, 2017	7	44	12	12	43	83	14
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	-	2	-
..... farms, 2017	-	1	-	-	-	9	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	-	-	-	3	2	6
..... farms, 2017	-	-	-	-	1	-	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	4	71	70	8	20	87	25
..... farms, 2017	4	41	26	16	55	136	28
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	11	74	167	26	106	183	239
..... farms, 2017	9	62	150	25	109	223	154

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	6	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	5	14	9	-	-	2
..... farms, 2017	-	12	8	6	-	2	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	3	-	14	5	2	1	4
..... farms, 2017	-	2	10	1	2	-	1
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	40	60	498	348	58	47	52
..... farms, 2017	52	91	418	406	52	79	53
Raised or sold veal calves farms, 2022	1	2	2	17	1	2	3
..... farms, 2017	1	5	11	56	-	2	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	-	8	2	-	3	2
..... farms, 2017	-	4	3	4	1	6	1
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	101	74	318	325	45	20	84
..... farms, 2017	134	138	385	440	62	44	57
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	241	130	784	401	184	70	114
..... farms, 2017	207	235	1,009	545	180	86	111

Item	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	2	-	1	-	1	291	-
..... farms, 2017	4	-	2	-	2	338	2
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	5	7	-	1	15	3	11
..... farms, 2017	5	4	-	2	11	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	-	-	-	7	9	25
..... farms, 2017	2	6	-	-	2	2	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	201	156	27	80	414	10	416
..... farms, 2017	212	155	34	80	308	37	419
Raised or sold veal calves farms, 2022	9	2	-	-	5	-	4
..... farms, 2017	22	10	-	2	11	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	-	5	-	6	-	18	1
..... farms, 2017	-	2	1	2	2	-	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	93	183	31	79	342	58	314
..... farms, 2017	160	216	44	77	397	31	393
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	298	312	54	142	682	148	673
..... farms, 2017	498	438	76	110	795	137	790

Item	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	2
..... farms, 2017	-	-	2	6	1	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	11	20	36	2	-	-	11
..... farms, 2017	6	19	30	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	5	15	13	2	-	-	6
..... farms, 2017	-	6	6	-	-	-	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	177	322	565	43	8	25	118
..... farms, 2017	158	269	655	50	19	19	146
Raised or sold veal calves farms, 2022	4	3	13	-	-	-	5
..... farms, 2017	8	11	34	-	2	-	-
On-farm packing facility farms, 2022	1	4	12	-	-	-	14
..... farms, 2017	2	16	4	-	1	-	5
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	181	330	657	66	30	27	177
..... farms, 2017	197	419	804	58	47	31	212
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	371	629	712	193	193	61	327
..... farms, 2017	406	805	979	157	172	81	332

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	1	-	2	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	5	1	-	2	-	12
..... farms, 2017	2	15	1	-	-	-	11
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	5	19	-	-	6	-	20
..... farms, 2017	-	6	-	1	-	-	8
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	85	243	114	27	63	18	479
..... farms, 2017	45	257	151	24	93	38	499
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	8	1	-	1	-	2
..... farms, 2017	-	13	4	-	-	-	12
On-farm packing facility farms, 2022	-	-	1	2	9	-	21
..... farms, 2017	-	5	2	-	1	-	24
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	81	164	57	21	39	32	464
..... farms, 2017	91	254	65	26	52	31	545
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	159	356	179	199	145	83	595
..... farms, 2017	150	456	226	149	228	89	692
Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	2
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	7	4	-	22	2	17
..... farms, 2017	-	22	5	3	24	5	20
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	1	6	-	18	5	19
..... farms, 2017	-	4	6	-	5	-	4
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	10	281	470	32	393	39	265
..... farms, 2017	1	310	336	29	346	68	276
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	3	8	1	-	3	4
..... farms, 2017	-	12	15	-	6	-	22
On-farm packing facility farms, 2022	9	1	2	-	7	-	5
..... farms, 2017	-	4	-	-	9	6	2
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	25	178	335	36	368	38	198
..... farms, 2017	11	256	313	67	453	80	274
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	56	256	565	87	744	110	413
..... farms, 2017	47	421	536	126	965	164	563
Item	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	2	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	1	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	12	-	-	6	-	-	14
..... farms, 2017	25	-	-	4	-	-	9
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	7	-	-	3	-	-	3
..... farms, 2017	10	6	-	11	-	-	3
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	454	34	39	233	8	29	69
..... farms, 2017	482	53	59	270	13	45	85
Raised or sold veal calves farms, 2022	3	-	-	2	-	-	5
..... farms, 2017	17	2	6	3	-	-	7
On-farm packing facility farms, 2022	17	-	-	-	-	-	18
..... farms, 2017	8	2	-	2	-	-	6
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	323	86	38	278	20	42	60
..... farms, 2017	472	85	43	340	34	34	69
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	663	261	145	290	42	109	136
..... farms, 2017	776	242	146	459	53	119	244

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	7	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	8	25	-	1	6	-	25
2017	19	24	-	-	8	-	31
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	4	7	-	3	8	1	21
2017	4	4	-	-	6	-	3
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	167	102	12	50	165	26	292
2017	215	122	7	44	260	41	265
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	-	-	3
2017	14	9	1	-	5	2	3
On-farm packing facility farms, 2022	19	1	4	-	3	-	3
2017	11	1	1	2	4	-	6
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	167	113	25	64	126	36	227
2017	196	158	30	74	186	41	242
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	386	213	85	177	268	56	486
2017	509	369	65	187	380	88	546
Item	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	125	2	-	2	-	-	-
2017	150	-	1	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	5	6	-	10	25	46	-
2017	2	6	1	4	8	20	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	27	13	6	17	16	10	-
2017	13	6	2	6	4	6	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	225	299	25	174	282	210	27
2017	335	336	32	209	264	188	30
Raised or sold veal calves farms, 2022	6	5	-	-	8	15	-
2017	6	13	-	4	13	6	-
On-farm packing facility farms, 2022	18	8	2	5	8	3	1
2017	30	1	2	-	6	5	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	76	303	66	157	267	214	35
2017	148	368	60	146	446	244	37
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	512	564	334	334	492	357	161
2017	634	677	205	420	636	526	137
Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	15	-	-	1	1	-	-
2017	12	-	-	2	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	27	-	-	1	1	13
2017	-	-	-	-	-	-	17
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	36	1	-	8	4	4
2017	-	-	-	-	-	2	6
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	6	480	17	33	147	166	129
2017	17	465	13	45	176	126	153
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	3	-	-	3	-	13
2017	-	-	-	-	2	5	10
On-farm packing facility farms, 2022	-	7	-	-	-	4	4
2017	-	2	-	-	-	9	7
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	18	414	33	32	158	123	106
2017	16	583	26	39	155	138	135
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	61	941	52	50	242	221	223
2017	47	1,344	51	46	280	244	300

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	1	3	-	-	-	1	-
2017	1	1	-	-	2	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	-	-	4	9	1	2
2017	-	1	-	-	17	3	4
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	2	2	-	3	16	4	1
2017	-	-	-	8	15	1	2
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	28	64	50	172	402	111	254
2017	15	58	61	187	420	126	263
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	7	-	1	1	-	3
2017	-	10	5	10	22	6	11
On-farm packing facility farms, 2022	2	3	-	4	12	-	2
2017	1	4	-	6	7	-	1
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	21	45	20	106	329	129	156
2017	13	64	34	101	489	144	254
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	39	178	56	281	751	331	236
2017	31	262	94	409	1,023	336	352
Item	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	1	1	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	17	7	-	-	4	4	-
2017	8	16	-	-	2	7	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	12	13	-	-	9	-	-
2017	4	2	-	-	8	2	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	355	232	5	19	167	116	2
2017	374	341	9	23	186	153	12
Raised or sold veal calves farms, 2022	9	3	-	1	-	-	-
2017	14	6	-	4	1	1	-
On-farm packing facility farms, 2022	3	1	-	-	2	8	-
2017	-	2	-	-	4	-	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	276	245	2	20	147	140	8
2017	358	327	5	24	256	167	8
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	622	320	9	58	254	203	19
2017	900	423	11	56	387	240	20
Item	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
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	6	-	3	14	-	2	6
2017	1	-	-	8	-	2	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	4	-	9	1	11	-
2017	-	2	-	2	1	-	3
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	23	89	12	237	48	190	64
2017	40	91	21	234	33	230	83
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	7	2	4	-
2017	2	2	-	7	6	7	2
On-farm packing facility farms, 2022	-	2	-	7	-	-	-
2017	-	-	-	3	1	-	3
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	23	53	33	268	100	224	44
2017	39	55	28	343	78	237	48
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	61	91	88	571	313	317	96
2017	73	155	86	739	309	470	86

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	2	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	1	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	23	15	22	8	8	-	3
..... farms, 2017	13	12	21	-	12	-	2
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	11	13	2	5	10	-	3
..... farms, 2017	4	3	5	-	1	-	3
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	659	333	263	186	246	53	182
..... farms, 2017	589	339	312	197	251	42	174
Raised or sold veal calves farms, 2022	19	8	5	15	8	-	3
..... farms, 2017	58	22	17	-	8	-	4
On-farm packing facility farms, 2022	4	5	2	-	3	-	-
..... farms, 2017	2	1	3	-	1	-	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	601	229	146	133	185	76	117
..... farms, 2017	786	348	242	204	241	66	123
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	757	403	385	375	365	84	203
..... farms, 2017	927	540	666	500	446	93	289
Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	1	-
..... farms, 2017	-	-	3	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	-	-	-	-	29	-
..... farms, 2017	-	-	-	-	5	8	2
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	6	-	-	-	1	20	-
..... farms, 2017	5	-	1	-	1	8	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	165	-	77	24	98	521	36
..... farms, 2017	146	2	99	16	147	458	38
Raised or sold veal calves farms, 2022	4	-	-	3	-	6	-
..... farms, 2017	1	-	2	-	9	19	-
On-farm packing facility farms, 2022	11	-	4	-	-	18	-
..... farms, 2017	1	-	6	1	1	10	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	106	1	129	47	107	478	27
..... farms, 2017	138	1	126	31	145	553	39
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	247	-	458	146	178	919	52
..... farms, 2017	299	2	386	166	236	1,144	68
Item	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	7	25	13
..... farms, 2017	-	-	-	-	1	41	20
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	12	4	-	5	4	-	12
..... farms, 2017	9	4	-	3	-	-	15
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	12	2	-	6	6	4	19
..... farms, 2017	5	2	1	2	-	-	7
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	130	24	11	184	102	30	454
..... farms, 2017	181	31	5	182	131	63	508
Raised or sold veal calves farms, 2022	3	1	-	5	7	-	3
..... farms, 2017	16	5	1	3	10	-	17
On-farm packing facility farms, 2022	-	3	-	-	8	2	11
..... farms, 2017	6	-	-	-	1	3	7
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	82	19	26	146	116	8	315
..... farms, 2017	164	45	30	188	155	17	394
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	177	59	162	198	217	41	592
..... farms, 2017	327	78	145	230	291	72	668

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	1	-	-	-
..... farms, 2017	-	2	-	-	-	-	2
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	2	-	29	2	-	13	18
..... farms, 2017	4	-	5	-	-	-	29
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	-	10	12	-	5	8
..... farms, 2017	1	-	6	-	-	-	6
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	67	26	349	178	46	284	174
..... farms, 2017	76	45	297	190	46	254	237
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	1	-	-	-	5
..... farms, 2017	2	2	10	-	-	-	3
On-farm packing facility farms, 2022	2	-	12	2	-	6	10
..... farms, 2017	-	-	11	-	-	-	11
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	79	22	284	172	65	233	132
..... farms, 2017	87	37	400	226	39	266	131
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	100	76	650	275	183	487	312
..... farms, 2017	120	116	643	342	130	571	480
Item	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Nolan
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	1	-	3	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	5	1	24	20	7	-
..... farms, 2017	-	3	-	19	-	15	1
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	2	-	7	6	-	2
..... farms, 2017	-	2	2	5	-	3	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	28	33	25	108	327	38	45
..... farms, 2017	22	40	30	126	380	56	55
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	1	2	1	1
..... farms, 2017	-	2	-	7	-	6	1
On-farm packing facility farms, 2022	-	2	-	-	5	-	2
..... farms, 2017	-	2	-	5	3	-	1
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	21	44	43	116	319	47	69
..... farms, 2017	36	63	41	184	436	97	74
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	55	118	68	249	616	87	172
..... farms, 2017	88	145	93	309	832	132	169
Item	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
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	11	13	21
..... farms, 2017	1	-	-	-	4	21	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	5	-	3	8	2	34
..... farms, 2017	2	-	-	-	3	3	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	41	11	7	52	205	86	762
..... farms, 2017	77	16	21	95	175	104	710
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	6	1	-	5
..... farms, 2017	3	-	-	-	3	4	-
On-farm packing facility farms, 2022	1	-	-	6	6	1	13
..... farms, 2017	1	-	-	1	-	1	5
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	46	49	28	42	155	105	451
..... farms, 2017	61	60	18	60	206	141	574
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	151	112	85	131	301	175	1,130
..... farms, 2017	204	121	71	225	393	306	1,504

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	2	-	-
..... farms, 2017	1	-	-	-	2	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	-	19	-	2	6	1
..... farms, 2017	-	-	21	-	2	6	10
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	6	4	5	-	-	9	2
..... farms, 2017	-	-	7	1	-	1	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	14	32	88	37	37	87	111
..... farms, 2017	35	45	79	41	42	86	112
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	2	-	2	-	-
..... farms, 2017	-	-	7	-	-	2	1
On-farm packing facility farms, 2022	1	-	4	-	-	5	-
..... farms, 2017	-	1	2	-	1	4	1
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	61	52	54	23	34	49	102
..... farms, 2017	64	71	115	33	32	90	130
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	123	87	143	84	51	203	284
..... farms, 2017	158	127	253	95	43	312	291
Item	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	2	-	-	1
..... farms, 2017	-	-	-	6	-	-	1
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	1	14	-	1	-	12
..... farms, 2017	-	2	11	-	-	-	17
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	2	2	1	-	-	5
..... farms, 2017	-	2	-	-	-	-	2
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	6	28	174	12	66	20	256
..... farms, 2017	22	25	166	23	45	11	171
Raised or sold veal calves farms, 2022	1	-	5	-	1	-	6
..... farms, 2017	-	1	5	-	5	-	26
On-farm packing facility farms, 2022	-	-	-	-	-	-	4
..... farms, 2017	-	3	-	1	-	-	3
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	11	26	208	26	33	31	160
..... farms, 2017	34	45	212	31	50	24	202
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	46	78	336	49	102	42	361
..... farms, 2017	42	84	397	94	82	39	501
Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
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	25	1	3	4	-
..... farms, 2017	-	1	11	5	13	15	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	3	11	-	-	15	-
..... farms, 2017	-	-	8	3	1	-	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	63	179	151	21	28	83	75
..... farms, 2017	39	136	168	19	57	153	100
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	2	-	2	2	2
..... farms, 2017	-	5	11	-	-	5	2
On-farm packing facility farms, 2022	-	-	12	-	-	5	-
..... farms, 2017	2	-	5	-	-	1	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	29	209	142	11	32	55	44
..... farms, 2017	38	184	211	24	54	104	88
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	114	388	294	50	72	123	169
..... farms, 2017	141	354	442	81	74	260	225

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	2	-	-	1	-	1	-
..... farms, 2017	-	-	-	1	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	3	-	-	-	8	-	54
..... farms, 2017	-	-	-	-	21	-	34
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	7	-	-	-	3	3	33
..... farms, 2017	-	-	-	-	6	-	3
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	177	102	78	47	62	9	295
..... farms, 2017	135	100	71	41	93	15	351
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	-	-	-	2	-	8
..... farms, 2017	-	1	2	-	4	1	20
On-farm packing facility farms, 2022	6	-	-	-	-	-	21
..... farms, 2017	5	-	5	-	-	-	9
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	171	84	76	43	143	16	255
..... farms, 2017	176	100	93	62	159	27	344
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	288	108	266	97	247	86	564
..... farms, 2017	284	158	235	82	321	116	878
Item	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	2	-	1	-	-	-
..... farms, 2017	-	5	-	-	-	-	2
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	5	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	2	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	1	7	-	1	-	2	-
..... farms, 2017	-	1	4	-	-	-	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	52	213	75	16	51	60	32
..... farms, 2017	86	257	112	13	29	67	44
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	10	-	-	1	-	-
..... farms, 2017	-	18	-	1	1	1	1
On-farm packing facility farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	2	-	-	-	-	-	1
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	42	66	93	24	52	56	67
..... farms, 2017	52	76	143	18	65	64	74
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	85	284	149	22	124	102	189
..... farms, 2017	110	349	201	26	124	110	173
Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	6
..... farms, 2017	-	-	-	-	-	-	7
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	2	10	-	-	-	11	3
..... farms, 2017	-	8	-	-	1	5	1
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	4	5	-	4	-	1	8
..... farms, 2017	-	-	-	2	-	4	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	153	192	9	9	24	92	202
..... farms, 2017	177	176	17	11	46	86	173
Raised or sold veal calves farms, 2022	3	-	-	-	-	2	-
..... farms, 2017	-	1	-	-	2	1	5
On-farm packing facility farms, 2022	13	-	-	7	-	2	14
..... farms, 2017	7	6	-	5	-	-	1
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	118	136	11	39	37	103	165
..... farms, 2017	161	232	22	22	73	126	157
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	231	363	18	230	41	169	385
..... farms, 2017	314	554	28	186	103	272	400

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	2	-	-	-	-	-	2
..... farms, 2017	1	-	-	-	-	-	2
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	13	7	10	39	-	-	-
..... farms, 2017	-	10	12	2	-	1	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	6	-	11	17	-	3	-
..... farms, 2017	2	7	3	-	1	-	2
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	157	51	71	183	15	81	64
..... farms, 2017	178	67	76	174	13	82	107
Raised or sold veal calves farms, 2022	4	1	2	2	-	-	2
..... farms, 2017	2	6	1	-	1	3	2
On-farm packing facility farms, 2022	25	3	6	-	-	-	-
..... farms, 2017	20	2	8	-	3	-	3
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	125	57	85	149	16	84	62
..... farms, 2017	181	103	107	213	16	110	84
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	256	118	168	357	33	154	91
..... farms, 2017	324	221	242	504	28	215	139
Item	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	2	-	-	-	-
..... farms, 2017	6	-	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	33	2	29	11	-	37	2
..... farms, 2017	27	-	28	14	-	-	6
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	36	2	21	14	-	8	-
..... farms, 2017	12	-	5	12	-	-	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	498	276	208	224	-	360	160
..... farms, 2017	408	217	239	277	9	379	188
Raised or sold veal calves farms, 2022	3	6	7	11	-	8	4
..... farms, 2017	17	5	6	12	-	25	15
On-farm packing facility farms, 2022	9	3	3	15	-	2	1
..... farms, 2017	8	2	6	4	1	1	2
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	345	214	123	181	11	382	57
..... farms, 2017	470	230	201	229	17	514	59
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	809	388	285	481	13	518	161
..... farms, 2017	1,086	399	452	617	32	753	173
Item	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	17	-	14	-	7	-	-
..... farms, 2017	4	-	34	-	16	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	2	2	1	-	14	13
..... farms, 2017	-	1	5	2	1	6	10
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	-	2	-	-	-	11	11
..... farms, 2017	6	1	-	-	2	8	9
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	161	99	85	50	46	374	513
..... farms, 2017	168	102	80	59	49	485	485
Raised or sold veal calves farms, 2022	3	-	-	-	-	3	2
..... farms, 2017	13	3	3	1	-	11	16
On-farm packing facility farms, 2022	4	1	-	-	-	7	8
..... farms, 2017	3	4	-	-	-	3	7
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	217	80	83	56	17	361	348
..... farms, 2017	230	98	110	76	28	480	331
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	445	173	229	154	108	654	639
..... farms, 2017	525	183	194	176	150	849	815

--continued

Table 43. Selected Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... farms, 2017	-	-	-	1	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks farms, 2022	-	15	21	-	2	-	4
..... farms, 2017	-	9	20	-	1	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy farms, 2022	2	37	14	-	7	1	3
..... farms, 2017	-	16	2	-	1	2	-
Practiced rotational or management-intensive grazing farms, 2022	5	659	160	10	119	63	37
..... farms, 2017	16	622	165	11	93	97	51
Raised or sold veal calves farms, 2022	-	5	1	-	5	6	-
..... farms, 2017	-	15	6	-	5	3	4
On-farm packing facility farms, 2022	-	12	5	-	-	-	5
..... farms, 2017	-	2	15	-	-	2	-
Had a barn that was built prior to 1960 farms, 2022	10	375	180	6	135	22	18
..... farms, 2017	18	412	233	19	148	26	40
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division farms, 2022	9	947	410	127	243	70	40
..... farms, 2017	16	1,246	549	112	276	86	94

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022

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

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer
Total farms	230,662	1,741	149	838	79	457
Oilseed and grain farming (1111)	5,115	8	2	9	-	10
Vegetable and melon farming (1112)	1,503	19	-	38	-	-
Fruit and tree nut farming (1113)	5,794	23	4	27	-	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	1,648	26	-	14	6	2
Other crop farming (1119)	44,955	445	41	178	6	56
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	3,487	-	3	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	41,468	445	38	178	6	56
Beef cattle ranching and farming (112111)	119,487	906	47	334	45	299
Cattle feedlots (112112)	301	-	-	2	-	1
Dairy cattle and milk production (11212)	394	-	-	-	-	23
Hog and pig farming (1122)	1,234	4	-	3	-	6
Poultry and egg production (1123)	9,112	83	9	69	9	12
Sheep and goat farming (1124)	16,651	65	13	33	8	12
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	24,468	162	33	131	5	36

Item	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
Total farms	184	1,673	1,930	389	723	1,871
Oilseed and grain farming (1111)	12	2	24	26	1	3
Vegetable and melon farming (1112)	-	12	11	5	1	27
Fruit and tree nut farming (1113)	-	38	27	-	44	66
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	11	15	3	2	10
Other crop farming (1119)	57	192	319	219	48	143
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	7	1	26	21	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	50	191	293	198	48	143
Beef cattle ranching and farming (112111)	93	1,123	1,189	59	259	1,219
Cattle feedlots (112112)	-	-	1	2	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	1	1	-	7	-	5
Hog and pig farming (1122)	-	9	8	13	9	7
Poultry and egg production (1123)	-	47	69	-	46	83
Sheep and goat farming (1124)	-	67	49	34	184	114
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	21	171	218	21	129	194

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

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

Item	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
Total farms	229	743	2,330	2,107	776	102
Oilseed and grain farming (1111)	19	12	168	29	-	3
Vegetable and melon farming (1112)	2	2	23	9	3	-
Fruit and tree nut farming (1113)	2	5	75	26	42	1
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	3	10	9	4	-
Other crop farming (1119)	59	96	362	329	62	44
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	22	10	-	-	-	10
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	37	86	362	329	62	34
Beef cattle ranching and farming (112111)	126	512	1,019	1,157	373	42
Cattle feedlots (112112)	1	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	2	-	2
Hog and pig farming (1122)	-	3	23	23	-	2
Poultry and egg production (1123)	1	27	92	118	19	-
Sheep and goat farming (1124)	12	27	290	249	156	2
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	7	56	268	156	117	6

Item	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
Total farms	1,384	1,267	2,538	1,103	205	152
Oilseed and grain farming (1111)	6	5	37	1	-	5
Vegetable and melon farming (1112)	14	3	22	7	3	-
Fruit and tree nut farming (1113)	28	30	76	24	18	2
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	6	3	45	11	5	-
Other crop farming (1119)	180	315	343	155	17	70
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	1	18	2	-	15
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	180	314	325	153	17	55
Beef cattle ranching and farming (112111)	814	681	1,397	693	107	59
Cattle feedlots (112112)	2	4	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	1	3	-	2	-	-
Hog and pig farming (1122)	8	2	20	3	-	-
Poultry and egg production (1123)	38	60	161	23	6	-
Sheep and goat farming (1124)	147	34	87	35	7	7
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	140	127	350	149	42	9

Item	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Total farms	317	1,680	1,528	1,428	1,329	257	1,050
Oilseed and grain farming (1111)	1	2	20	1	18	25	16
Vegetable and melon farming (1112)	6	1	5	-	12	-	2
Fruit and tree nut farming (1113)	3	25	19	51	17	-	5
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	7	2	8	6	-	1
Other crop farming (1119)	49	174	225	100	130	36	143
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	1	1	2	-	7	4	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	48	173	223	100	123	32	143
Beef cattle ranching and farming (112111)	197	991	1,073	802	851	132	587
Cattle feedlots (112112)	1	-	-	-	2	-	4
Dairy cattle and milk production (11212)	-	3	-	2	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	6	13	2	-	6	4	6
Poultry and egg production (1123)	2	37	52	69	45	20	36
Sheep and goat farming (1124)	27	315	33	238	75	25	112
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	25	112	97	157	167	15	138

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
Total farms	1,248	416	367	939	415	491	1,411
Oilseed and grain farming (1111)	90	-	94	7	107	28	-
Vegetable and melon farming (1112)	17	2	2	9	-	-	26
Fruit and tree nut farming (1113)	129	22	8	29	-	16	56
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	18	6	-	7	-	9	37
Other crop farming (1119)	397	95	150	215	158	103	298
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	64	-	29	-	24	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	333	95	121	215	134	103	298
Beef cattle ranching and farming (112111)	354	207	79	437	104	204	750
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	1	18	2	2
Dairy cattle and milk production (11212)	1	1	1	-	11	-	1
Hog and pig farming (1122)	7	6	2	6	3	7	13
Poultry and egg production (1123)	76	34	1	88	-	12	44
Sheep and goat farming (1124)	63	9	14	25	5	30	41
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	96	34	16	115	9	80	143

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

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

Item	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Total farms	334	881	349	433	1,071	2,330	285
Oilseed and grain farming (1111)	11	27	22	14	17	30	1
Vegetable and melon farming (1112)	-	-	-	2	-	24	-
Fruit and tree nut farming (1113)	1	28	-	-	14	88	4
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	2	-	-	2	30	-
Other crop farming (1119)	170	67	298	67	236	386	145
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	27	-	64	1	6	-	45
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	143	67	234	66	230	386	100
Beef cattle ranching and farming (112111)	122	623	11	198	566	942	107
Cattle feedlots (112112)	-	2	-	-	6	1	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	4	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	2	3	-	21	-
Poultry and egg production (1123)	2	17	-	5	8	146	3
Sheep and goat farming (1124)	3	29	12	61	105	203	9
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	25	82	4	83	117	459	16

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
Total farms	1,702	888	1,500	400	2,188	1,435	258
Oilseed and grain farming (1111)	89	2	8	8	36	33	1
Vegetable and melon farming (1112)	1	3	2	-	5	1	-
Fruit and tree nut farming (1113)	23	16	81	7	41	34	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	12	11	7	-	11	10	-
Other crop farming (1119)	205	33	178	96	364	155	146
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	2	-	7	11	-	1	12
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	203	33	171	85	364	154	134
Beef cattle ranching and farming (112111)	1,146	440	886	155	1,231	747	80
Cattle feedlots (112112)	-	-	1	-	7	1	5
Dairy cattle and milk production (11212)	1	1	15	-	2	-	-
Hog and pig farming (1122)	3	5	-	-	4	6	-
Poultry and egg production (1123)	20	47	21	-	63	67	3
Sheep and goat farming (1124)	37	205	172	86	81	245	2
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	165	125	129	48	343	136	21

Item	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
Total farms	44	275	440	73	323	647	518
Oilseed and grain farming (1111)	-	-	5	-	122	8	6
Vegetable and melon farming (1112)	-	-	1	3	9	4	5
Fruit and tree nut farming (1113)	-	-	-	1	1	35	18
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	-	-	-	-	33	-
Other crop farming (1119)	1	12	365	4	81	65	444
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	144	1	-	-	73
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	1	12	221	3	81	65	371
Beef cattle ranching and farming (112111)	24	106	49	41	83	224	23
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	7	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	-	7	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	3	-	1	-	6
Poultry and egg production (1123)	2	3	2	-	-	45	4
Sheep and goat farming (1124)	2	124	4	6	1	113	8
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	15	30	11	18	11	120	4

Item	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
Total farms	663	433	2,936	1,533	498	211	333
Oilseed and grain farming (1111)	131	26	34	6	1	-	5
Vegetable and melon farming (1112)	-	3	14	-	-	3	-
Fruit and tree nut farming (1113)	-	16	68	24	3	5	6
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	2	26	1	-	-	-
Other crop farming (1119)	278	127	441	126	213	14	131
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	18	8	-	-	9	-	33
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	260	119	441	126	204	14	98
Beef cattle ranching and farming (112111)	163	198	1,281	1,236	195	147	159
Cattle feedlots (112112)	22	-	-	-	-	1	1
Dairy cattle and milk production (11212)	7	-	1	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	6	-	-	-	-
Poultry and egg production (1123)	6	10	146	21	1	3	-
Sheep and goat farming (1124)	36	17	264	50	5	10	14
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	20	34	655	69	80	28	17

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

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

Item	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
Total farms	1,044	1,210	178	456	2,563	581	2,400
Oilseed and grain farming (1111)	4	9	-	-	72	-	11
Vegetable and melon farming (1112)	2	-	-	-	8	5	5
Fruit and tree nut farming (1113)	-	25	7	16	44	274	62
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	7	2	2	-	17	18	11
Other crop farming (1119)	147	255	18	28	477	117	291
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	7	-	-	14	19	7
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	147	248	18	28	463	98	284
Beef cattle ranching and farming (112111)	713	696	54	197	1,382	41	1,375
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	1
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	-	-	-	51
Hog and pig farming (1122)	-	7	1	-	9	-	14
Poultry and egg production (1123)	3	19	15	8	117	31	42
Sheep and goat farming (1124)	36	81	22	99	213	31	213
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	132	116	59	108	224	64	324

Item	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Total farms	1,146	2,108	2,905	558	457	184	1,233
Oilseed and grain farming (1111)	92	50	15	8	23	20	70
Vegetable and melon farming (1112)	10	5	8	-	5	-	24
Fruit and tree nut farming (1113)	13	47	40	3	8	-	72
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	8	11	13	-	-	1	11
Other crop farming (1119)	190	537	402	291	363	58	228
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	1	-	-	50	105	-	90
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	189	537	402	241	258	58	138
Beef cattle ranching and farming (112111)	658	1,106	2,131	187	41	84	624
Cattle feedlots (112112)	2	3	-	-	1	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	1	-	5	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	2	5	-	-	1	1	3
Poultry and egg production (1123)	24	74	42	12	8	-	33
Sheep and goat farming (1124)	69	97	46	12	3	-	15
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	77	173	203	45	4	20	153

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Total farms	505	1,291	592	624	563	251	2,021
Oilseed and grain farming (1111)	1	3	8	12	4	-	2
Vegetable and melon farming (1112)	1	18	19	2	2	-	12
Fruit and tree nut farming (1113)	11	15	2	19	18	-	104
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	2	2	10	3	32	1	7
Other crop farming (1119)	110	173	71	490	51	124	140
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	6	-	-	65	-	51	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	104	173	71	425	51	73	140
Beef cattle ranching and farming (112111)	248	880	376	40	273	76	1,021
Cattle feedlots (112112)	-	2	3	1	-	-	3
Dairy cattle and milk production (11212)	8	1	-	1	-	-	2
Hog and pig farming (1122)	-	1	1	6	1	-	3
Poultry and egg production (1123)	72	36	7	11	71	2	26
Sheep and goat farming (1124)	27	49	35	15	28	7	493
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	25	111	60	24	83	41	208

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
Total farms	188	1,092	1,870	287	2,851	403	1,668
Oilseed and grain farming (1111)	2	10	6	12	59	-	-
Vegetable and melon farming (1112)	11	-	15	3	10	6	8
Fruit and tree nut farming (1113)	4	16	28	3	110	25	16
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	2	3	4	27	1	12
Other crop farming (1119)	95	96	128	73	575	63	291
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	32	1	-	14	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	63	95	128	59	575	63	291
Beef cattle ranching and farming (112111)	40	807	1,400	121	1,310	184	1,072
Cattle feedlots (112112)	-	-	4	1	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	4	2	-	1
Hog and pig farming (1122)	-	2	-	1	13	6	3
Poultry and egg production (1123)	1	38	121	5	111	58	42
Sheep and goat farming (1124)	9	22	58	13	177	1	23
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	26	99	107	47	457	59	200

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

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

Item	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
Total farms	2,369	779	407	964	137	315	606
Oilseed and grain farming (1111)	49	75	2	7	48	30	-
Vegetable and melon farming (1112)	13	14	-	3	-	-	1
Fruit and tree nut farming (1113)	73	6	8	20	-	-	40
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	20	5	-	1	-	-	5
Other crop farming (1119)	344	501	248	83	35	146	85
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	157	62	-	10	10	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	344	344	186	83	25	136	85
Beef cattle ranching and farming (112111)	1,357	100	126	624	45	100	264
Cattle feedlots (112112)	2	1	-	2	6	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	2	5	-	4	-	1	-
Hog and pig farming (1122)	15	16	-	6	1	6	11
Poultry and egg production (1123)	120	3	3	12	-	-	75
Sheep and goat farming (1124)	162	46	3	106	1	-	43
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	212	7	17	96	1	32	82

Item	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
Total farms	1,531	1,015	224	518	940	213	1,891
Oilseed and grain farming (1111)	1	-	90	75	1	2	1
Vegetable and melon farming (1112)	22	20	5	2	10	-	3
Fruit and tree nut farming (1113)	47	52	-	7	40	-	82
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	61	1	-	4	20	-	28
Other crop farming (1119)	244	261	45	231	60	52	405
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	-	47	7	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	244	261	45	184	53	52	405
Beef cattle ranching and farming (112111)	697	450	48	184	407	111	1,044
Cattle feedlots (112112)	-	2	4	-	-	1	2
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	10	-	1	-	3
Hog and pig farming (1122)	7	9	-	1	9	3	12
Poultry and egg production (1123)	120	37	1	2	31	2	95
Sheep and goat farming (1124)	64	32	9	2	133	-	60
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	268	151	12	10	228	42	156

Item	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Total farms	2,045	2,011	897	1,109	1,873	1,411	407
Oilseed and grain farming (1111)	61	203	36	-	2	-	-
Vegetable and melon farming (1112)	107	7	1	12	8	13	1
Fruit and tree nut farming (1113)	194	21	31	41	20	11	6
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	22	11	4	15	3	6	-
Other crop farming (1119)	404	368	667	164	455	346	219
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	74	30	175	-	-	7	28
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	330	338	492	164	455	339	191
Beef cattle ranching and farming (112111)	771	1,112	83	542	1,049	865	103
Cattle feedlots (112112)	1	-	-	-	-	2	-
Dairy cattle and milk production (11212)	3	2	-	-	24	-	-
Hog and pig farming (1122)	25	-	11	10	25	12	3
Poultry and egg production (1123)	151	78	8	35	116	30	14
Sheep and goat farming (1124)	176	95	23	108	61	22	31
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	130	114	33	182	110	104	30

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
Total farms	162	3,504	167	160	889	825	919
Oilseed and grain farming (1111)	-	48	23	1	9	56	-
Vegetable and melon farming (1112)	1	18	-	-	-	-	33
Fruit and tree nut farming (1113)	5	64	-	7	11	9	37
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	22	1	-	-	1	14
Other crop farming (1119)	72	743	20	5	80	115	153
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	19	3	-	-	-	30	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	53	740	20	5	80	85	153
Beef cattle ranching and farming (112111)	53	1,668	71	59	624	552	479
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	2	1	-
Dairy cattle and milk production (11212)	1	-	-	-	-	1	1
Hog and pig farming (1122)	-	9	-	-	19	-	9
Poultry and egg production (1123)	6	221	7	12	14	22	51
Sheep and goat farming (1124)	11	297	7	49	60	4	48
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	13	414	38	27	70	64	94

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

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

Item	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes
Total farms	107	612	208	960	2,745	988	958
Oilseed and grain farming (1111)	-	20	1	18	36	37	6
Vegetable and melon farming (1112)	-	7	-	1	8	4	1
Fruit and tree nut farming (1113)	14	20	-	3	60	15	2
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	6	11	-	-	16	-	1
Other crop farming (1119)	3	118	8	182	479	355	113
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	-	11	-	41	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	3	118	8	171	479	314	113
Beef cattle ranching and farming (112111)	42	285	169	543	1,373	376	751
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	1	1	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	-	9	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	7	2	6	7	17	-
Poultry and egg production (1123)	-	57	-	55	176	37	13
Sheep and goat farming (1124)	12	14	5	67	245	51	19
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	30	73	23	84	335	96	52

Item	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
Total farms	2,478	1,142	30	137	987	619	54
Oilseed and grain farming (1111)	3	-	-	1	2	-	-
Vegetable and melon farming (1112)	16	2	-	1	1	-	-
Fruit and tree nut farming (1113)	40	27	1	-	37	28	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	13	7	-	-	6	-	-
Other crop farming (1119)	435	56	1	42	67	37	16
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	-	1	-	-	1
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	435	56	1	41	67	37	15
Beef cattle ranching and farming (112111)	1,391	438	28	78	316	208	29
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	15	17	-	1	21	-	-
Poultry and egg production (1123)	153	65	-	2	49	13	-
Sheep and goat farming (1124)	129	325	-	2	221	243	-
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	283	205	-	10	267	90	9

Item	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
Total farms	190	380	259	1,865	879	1,076	344
Oilseed and grain farming (1111)	-	3	56	85	86	1	-
Vegetable and melon farming (1112)	-	-	-	7	3	10	-
Fruit and tree nut farming (1113)	1	1	6	38	4	21	2
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	5	1	7	-	3	1
Other crop farming (1119)	25	79	109	462	613	79	34
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	6	24	6	106	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	25	73	85	456	507	79	34
Beef cattle ranching and farming (112111)	68	233	57	933	112	505	217
Cattle feedlots (112112)	-	1	2	-	2	-	2
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	2	6	1	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	6	9	2	1	-
Poultry and egg production (1123)	-	12	-	72	9	37	8
Sheep and goat farming (1124)	68	12	11	59	23	212	9
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	28	34	11	191	19	206	71

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Total farms	2,735	1,720	1,597	1,321	1,263	283	793
Oilseed and grain farming (1111)	24	2	2	5	1	31	4
Vegetable and melon farming (1112)	10	4	12	-	3	-	1
Fruit and tree nut farming (1113)	34	16	17	3	4	-	2
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	4	7	9	9	5	1	-
Other crop farming (1119)	286	209	293	227	118	75	99
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	-	-	2	2	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	286	209	293	227	116	73	99
Beef cattle ranching and farming (112111)	2,193	1,299	1,031	798	916	116	516
Cattle feedlots (112112)	2	-	-	-	3	-	2
Dairy cattle and milk production (11212)	7	2	-	1	2	1	-
Hog and pig farming (1122)	2	3	9	11	6	3	-
Poultry and egg production (1123)	28	37	51	101	39	1	23
Sheep and goat farming (1124)	42	33	38	20	63	-	44
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	103	108	135	146	103	55	102

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

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

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
Total farms	798	11	1,286	512	562	3,140	171
Oilseed and grain farming (1111)	5	-	20	6	15	111	-
Vegetable and melon farming (1112)	4	-	30	-	-	9	-
Fruit and tree nut farming (1113)	19	-	75	24	1	86	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	9	-	21	-	2	27	-
Other crop farming (1119)	31	-	624	390	60	593	11
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	217	106	1	9	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	31	-	407	284	59	584	11
Beef cattle ranching and farming (112111)	539	11	180	62	321	1,570	99
Cattle feedlots (112112)	-	-	2	-	1	1	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	1	-	-	10	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	33	4	7	8	-
Poultry and egg production (1123)	10	-	58	2	3	131	-
Sheep and goat farming (1124)	90	-	114	9	87	290	3
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	91	-	128	15	65	304	58

Item	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
Total farms	819	244	395	650	814	234	2,204
Oilseed and grain farming (1111)	2	-	2	-	47	-	63
Vegetable and melon farming (1112)	2	2	-	2	-	2	13
Fruit and tree nut farming (1113)	8	7	3	29	28	14	94
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	5	-	-	-	25	1	4
Other crop farming (1119)	136	82	330	90	118	29	282
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	1	69	-	22	-	9
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	136	81	261	90	96	29	273
Beef cattle ranching and farming (112111)	551	96	29	379	505	85	1,250
Cattle feedlots (112112)	2	-	-	-	-	1	2
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	1	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	-	-	3	3	23
Poultry and egg production (1123)	20	15	6	8	18	17	75
Sheep and goat farming (1124)	13	17	11	61	15	58	222
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	80	25	14	78	55	24	176

Item	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
Total farms	374	349	2,048	874	459	1,644	1,299
Oilseed and grain farming (1111)	1	3	47	-	1	9	4
Vegetable and melon farming (1112)	-	-	6	-	-	9	13
Fruit and tree nut farming (1113)	16	31	48	35	6	45	34
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	1	3	17	-	-	4	40
Other crop farming (1119)	46	80	296	70	232	242	172
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	21	13	1	19	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	46	59	283	69	213	242	172
Beef cattle ranching and farming (112111)	148	116	1,262	442	149	1,045	538
Cattle feedlots (112112)	-	-	7	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	1	2	-	-	9
Hog and pig farming (1122)	1	6	11	6	3	3	27
Poultry and egg production (1123)	2	21	48	13	6	55	132
Sheep and goat farming (1124)	84	36	121	251	19	94	63
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	75	53	184	55	43	138	267

Item	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Nolan
Total farms	218	335	213	1,014	2,213	426	443
Oilseed and grain farming (1111)	48	3	-	-	34	-	8
Vegetable and melon farming (1112)	-	3	-	17	15	10	-
Fruit and tree nut farming (1113)	-	5	-	31	49	4	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	1	3	-	6	15	-	4
Other crop farming (1119)	40	79	94	206	337	59	157
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	14	-	14	-	1	-	17
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	26	79	80	206	336	59	140
Beef cattle ranching and farming (112111)	72	157	103	459	1,414	227	172
Cattle feedlots (112112)	2	-	-	1	1	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	6	-	-	-	-	1	-
Hog and pig farming (1122)	-	8	-	12	13	2	5
Poultry and egg production (1123)	3	31	-	185	49	32	7
Sheep and goat farming (1124)	9	17	3	5	88	31	26
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	37	29	13	92	198	60	64

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

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

Item	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Total farms	549	285	178	513	1,147	744	4,379
Oilseed and grain farming (1111)	59	74	21	-	2	-	9
Vegetable and melon farming (1112)	1	3	-	8	2	7	24
Fruit and tree nut farming (1113)	-	-	-	15	28	14	136
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	9	-	1	6	3	5	21
Other crop farming (1119)	214	119	90	55	109	190	582
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	88	5	6	-	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	126	114	84	55	109	190	582
Beef cattle ranching and farming (112111)	163	58	45	247	751	380	2,115
Cattle feedlots (112112)	-	2	3	-	-	3	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	-	1	-	6
Hog and pig farming (1122)	10	2	-	8	5	-	19
Poultry and egg production (1123)	27	-	6	72	41	40	256
Sheep and goat farming (1124)	22	9	-	45	96	19	444
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	44	18	12	57	109	86	767

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall
Total farms	477	249	594	243	147	631	843
Oilseed and grain farming (1111)	115	-	-	2	-	-	43
Vegetable and melon farming (1112)	2	7	4	-	-	4	12
Fruit and tree nut farming (1113)	3	10	19	2	3	29	13
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	2	17	-	3	5	21
Other crop farming (1119)	216	38	152	52	10	156	216
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	28	8	-	-	-	-	4
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	188	30	152	52	10	156	212
Beef cattle ranching and farming (112111)	75	115	277	117	101	352	275
Cattle feedlots (112112)	11	3	-	5	1	-	9
Dairy cattle and milk production (11212)	13	-	1	-	-	3	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	-	3	-	1	11
Poultry and egg production (1123)	7	7	45	11	-	26	45
Sheep and goat farming (1124)	17	40	27	11	4	17	48
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	18	27	52	40	25	38	150

Item	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Total farms	91	212	1,041	150	315	119	1,351
Oilseed and grain farming (1111)	2	-	15	-	12	6	6
Vegetable and melon farming (1112)	-	-	4	-	3	-	7
Fruit and tree nut farming (1113)	1	16	16	5	3	-	9
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	1	4	-	-	-	3
Other crop farming (1119)	35	16	275	68	58	50	218
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	7	-	6	1	28	2	5
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	28	16	269	67	30	48	213
Beef cattle ranching and farming (112111)	34	62	605	53	175	51	891
Cattle feedlots (112112)	-	-	1	-	1	1	6
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	1	-	-	-	7
Hog and pig farming (1122)	-	6	-	-	-	-	4
Poultry and egg production (1123)	9	1	17	-	33	-	64
Sheep and goat farming (1124)	6	48	17	6	3	4	54
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	4	62	86	15	27	7	82

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
Total farms	359	1,039	1,309	173	227	588	620
Oilseed and grain farming (1111)	1	34	6	-	-	3	48
Vegetable and melon farming (1112)	-	3	22	-	6	2	10
Fruit and tree nut farming (1113)	28	3	39	8	3	13	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	3	-	24	2	1	14	8
Other crop farming (1119)	31	351	271	39	37	113	184
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	33	-	-	-	1	80
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	31	318	271	39	37	112	104
Beef cattle ranching and farming (112111)	170	446	676	79	114	291	271
Cattle feedlots (112112)	-	4	2	-	-	-	1
Dairy cattle and milk production (11212)	-	1	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	5	10	9	5	-	4
Poultry and egg production (1123)	21	7	61	9	35	52	20
Sheep and goat farming (1124)	27	129	45	-	4	32	28
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	78	56	153	27	22	68	46

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

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

Item	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith
Total farms	865	353	685	208	799	282	2,495
Oilseed and grain farming (1111)	1	7	15	2	1	108	1
Vegetable and melon farming (1112)	9	-	-	-	3	-	26
Fruit and tree nut farming (1113)	53	2	7	-	6	-	118
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	6	1	1	-	6	1	33
Other crop farming (1119)	68	27	341	39	126	107	549
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	12	41	1	-	10	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	68	15	300	38	126	97	549
Beef cattle ranching and farming (112111)	514	110	199	129	432	47	1,120
Cattle feedlots (112112)	-	9	-	-	-	3	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	2	-	2	1	1
Hog and pig farming (1122)	3	-	1	3	3	7	13
Poultry and egg production (1123)	14	-	12	5	165	-	150
Sheep and goat farming (1124)	102	162	46	1	3	-	151
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	95	35	61	29	52	8	333

Item	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Total farms	320	1,126	454	70	344	289	441
Oilseed and grain farming (1111)	-	6	7	-	1	1	39
Vegetable and melon farming (1112)	-	1	1	-	-	-	-
Fruit and tree nut farming (1113)	14	6	-	-	-	-	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	1	2	-	-	-	-	1
Other crop farming (1119)	62	113	40	-	108	3	279
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	1	-	-	6	-	68
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	62	112	40	-	102	3	211
Beef cattle ranching and farming (112111)	174	755	308	34	170	93	93
Cattle feedlots (112112)	-	4	-	-	-	-	7
Dairy cattle and milk production (11212)	-	1	1	1	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	6	-	-	9	-	-
Poultry and egg production (1123)	8	20	8	-	2	-	2
Sheep and goat farming (1124)	39	124	17	20	9	161	-
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	22	88	72	15	45	31	20

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
Total farms	1,000	1,222	60	669	185	687	1,392
Oilseed and grain farming (1111)	8	44	-	28	8	-	31
Vegetable and melon farming (1112)	9	5	-	25	-	-	7
Fruit and tree nut farming (1113)	35	23	-	56	-	4	70
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	31	2	-	2	-	2	2
Other crop farming (1119)	158	237	3	499	33	151	182
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	3	-	90	1	-	74
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	158	234	3	409	32	151	108
Beef cattle ranching and farming (112111)	408	525	26	26	125	354	314
Cattle feedlots (112112)	-	-	1	-	-	-	3
Dairy cattle and milk production (11212)	1	-	-	2	-	-	1
Hog and pig farming (1122)	6	10	-	2	-	-	10
Poultry and egg production (1123)	70	45	-	5	-	82	83
Sheep and goat farming (1124)	99	146	11	8	6	23	572
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	175	185	19	16	13	71	117

Item	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
Total farms	870	444	652	1,373	101	580	333
Oilseed and grain farming (1111)	26	-	-	-	-	20	-
Vegetable and melon farming (1112)	14	14	18	9	1	5	2
Fruit and tree nut farming (1113)	40	13	11	40	2	17	7
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	49	1	7	3	-	1	-
Other crop farming (1119)	97	77	125	210	23	62	11
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	-	-	10	18	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	97	77	125	210	13	44	11
Beef cattle ranching and farming (112111)	373	271	295	773	25	216	70
Cattle feedlots (112112)	6	-	-	-	-	2	-
Dairy cattle and milk production (11212)	1	-	-	8	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	6	-	4	6	-	2	-
Poultry and egg production (1123)	66	6	78	96	3	20	3
Sheep and goat farming (1124)	80	26	31	83	17	150	195
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	112	36	83	145	30	85	45

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2022 (continued)

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

Item	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
Total farms	3,206	1,412	1,222	1,545	52	2,137	659
Oilseed and grain farming (1111)	-	56	2	9	1	1	2
Vegetable and melon farming (1112)	29	-	8	25	-	6	-
Fruit and tree nut farming (1113)	52	35	21	30	2	33	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	34	5	4	15	1	12	-
Other crop farming (1119)	679	156	185	227	8	440	32
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	12	-	6	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	679	144	185	221	8	440	32
Beef cattle ranching and farming (112111)	1,839	957	728	903	31	1,355	510
Cattle feedlots (112112)	4	1	-	3	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212)	13	-	1	3	-	2	-
Hog and pig farming (1122)	24	15	6	1	-	14	-
Poultry and egg production (1123)	106	53	76	63	-	28	11
Sheep and goat farming (1124)	141	39	50	34	-	48	46
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	285	95	141	232	9	198	58

Item	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
Total farms	1,472	467	632	374	345	2,352	2,503
Oilseed and grain farming (1111)	210	2	41	59	47	187	22
Vegetable and melon farming (1112)	4	-	2	4	12	11	3
Fruit and tree nut farming (1113)	27	2	13	1	-	80	34
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	15	-	6	1	1	15	9
Other crop farming (1119)	362	160	136	126	133	383	304
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	98	2	3	22	56	26	1
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	264	158	133	104	77	357	303
Beef cattle ranching and farming (112111)	711	245	296	150	110	1,070	1,739
Cattle feedlots (112112)	-	3	6	-	-	-	4
Dairy cattle and milk production (11212)	-	1	1	-	-	2	4
Hog and pig farming (1122)	9	-	10	8	-	12	8
Poultry and egg production (1123)	20	6	16	-	12	78	81
Sheep and goat farming (1124)	20	7	44	6	18	291	124
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	94	41	61	19	12	223	171

Item	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Total farms	38	3,528	1,357	276	873	305	212
Oilseed and grain farming (1111)	-	2	-	12	31	-	19
Vegetable and melon farming (1112)	-	28	16	2	-	-	6
Fruit and tree nut farming (1113)	-	66	40	28	27	-	9
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	18	18	1	4	-	-
Other crop farming (1119)	-	539	315	160	86	29	24
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	-	38	-	-	1
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199)	-	539	315	122	86	29	23
Beef cattle ranching and farming (112111)	31	1,990	693	22	577	235	96
Cattle feedlots (112112)	-	2	-	1	3	-	4
Dairy cattle and milk production (11212)	-	2	8	-	1	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	16	4	-	8	-	-
Poultry and egg production (1123)	-	160	106	3	13	-	12
Sheep and goat farming (1124)	-	292	38	3	49	11	7
Aquaculture and other animal production (1125, 1129)	7	413	119	44	74	30	35

Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022

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

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer
FARMS						
Land in farms	farms 230,662	1,741	149	838	79	457
	acres 125,471,325	361,026	879,802	77,346	42,886	577,879
Harvested cropland	farms 81,443	849	27	328	21	151
	acres 12,467,602	51,178	(D)	8,976	442	54,303
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS						
Owned land in farms	farms 219,667	1,704	141	829	75	424
	acres 72,031,471	280,452	308,016	63,991	(D)	351,391
Rented or leased land in farms	farms 51,535	312	29	98	10	163
	acres 53,439,854	80,574	571,786	13,355	(D)	226,488
TENURE						
Full owners	farms 179,127	1,429	120	740	69	294
	acres 50,187,898	217,110	151,992	55,299	(D)	141,512
Harvested cropland	farms 57,230	659	19	284	18	70
	acres 3,348,581	25,005	(D)	6,521	(D)	8,343
Part owners	farms 40,540	275	21	89	6	130
	acres 58,794,545	141,190	681,017	20,918	2,001	392,809
Owned land in farms	acres 21,843,573	63,342	156,024	8,692	494	209,879
Rented land in farms	acres 36,950,972	77,848	524,993	12,226	1,507	182,930
Harvested cropland	farms 20,528	182	7	42	3	71
	acres 7,656,581	25,758	7,618	(D)	(D)	41,011
Tenants	farms 10,995	37	8	9	4	33
	acres 16,488,882	2,726	46,793	1,129	(D)	43,558
Harvested cropland	farms 3,685	8	1	2	-	10
	acres 1,462,440	415	(D)	(D)	-	4,949
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS						
Total producers	number 409,682	2,944	245	1,457	121	760
Farms by number of producers:						
1 producer	93,328	761	66	306	37	205
2 producers	113,116	830	75	481	42	216
3 producers	13,556	114	7	31	-	21
4 producers	7,205	19	-	10	-	15
5 or more producers	3,457	17	1	10	-	-
Total male producers	number 248,624	1,839	152	846	69	517
Farms by number of male producers:						
1 producer	178,996	1,425	119	710	63	368
2 producers	22,891	133	13	42	3	52
3 producers	5,311	36	1	12	-	7
4 producers	1,233	-	1	4	-	6
5 or more producers	486	8	-	-	-	-
Total female producers	number 161,058	1,105	93	611	52	243
Farms by number of female producers:						
1 producer	130,624	1,022	89	552	44	202
2 producers	10,504	28	-	25	4	19
3 producers	2,023	5	-	3	-	1
4 producers	512	-	1	-	-	-
5 or more producers	244	2	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹						
Producers (see text)	402,876	2,907	241	1,441	121	760
Sex of producers:						
Male	245,585	1,814	149	840	69	517
Female	157,291	1,093	92	601	52	243
Hired managers	9,765	52	4	5	13	25
Primary occupation:						
Farming	153,043	1,266	82	521	44	252
Other	249,833	1,641	159	920	77	508
Place of residence:						
On farm operated	269,073	2,162	145	1,144	77	427
Not on farm operated	133,803	745	96	297	44	333
Days worked off farm:						
None	140,515	1,243	101	516	55	210
Any	262,361	1,664	140	925	66	550
1 to 49 days	38,381	202	30	72	5	68
50 to 99 days	22,112	175	3	104	-	37
100 to 199 days	36,804	263	16	153	31	79
200 days or more	165,064	1,024	91	596	30	366
Years on present farm:						
2 years or less	22,956	146	24	114	11	37
3 or 4 years	34,319	209	37	156	24	48
5 to 9 years	83,705	605	61	323	18	226
10 years or more	261,896	1,947	119	848	68	449
Average years on present farm	18.9	19.0	16.0	18.4	17.9	19.2
Years operating any farm:						
5 years or less	59,856	381	65	271	26	75
6 to 10 years	69,904	557	48	222	7	189
11 years or more	273,116	1,969	128	948	88	496

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	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
FARMS						
Land in farms	184	1,673	1,930	389	723	1,871
farms						
acres	461,617	688,382	258,883	529,253	191,495	263,123
Harvested cropland	63	409	896	112	102	534
farms						
acres	50,568	33,387	41,683	82,485	2,063	23,493
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS						
Owned land in farms	172	1,598	1,819	378	703	1,798
farms						
acres	260,070	464,515	166,213	407,949	138,729	166,820
Rented or leased land in farms	71	414	488	82	113	462
farms						
acres	201,547	223,867	92,670	121,304	52,766	96,303
TENURE						
Full owners	113	1,259	1,442	307	610	1,409
farms						
acres	153,106	383,595	106,182	318,749	129,203	124,840
Harvested cropland	19	293	631	53	87	356
farms						
acres	5,792	11,277	17,976	15,559	1,698	11,593
Part owners	59	339	377	71	93	389
farms						
acres	288,057	238,172	138,590	191,141	46,226	122,967
Owned land in farms	106,964	80,920	60,031	89,200	9,526	41,980
acres						
Rented land in farms	181,093	157,252	78,559	101,941	36,700	80,987
farms						
acres	43,212	17,202	19,798	54,576	(D)	10,241
Tenants	12	75	111	11	20	73
farms						
acres	20,454	66,615	14,111	19,363	16,066	15,316
Harvested cropland	4	22	38	10	1	18
farms						
acres	1,564	4,908	3,909	12,350	(D)	1,659
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS						
Total producers	300	2,853	3,428	731	1,341	3,438
Farms by number of producers:						
1 producer	91	780	807	156	265	720
2 producers	74	733	901	160	378	939
3 producers	15	93	121	55	32	133
4 producers	4	35	79	9	34	38
5 or more producers	-	32	22	9	14	41
Total male producers	197	1,826	2,085	454	757	2,010
Farms by number of male producers:						
1 producer	144	1,348	1,458	282	517	1,385
2 producers	25	168	213	65	89	205
3 producers	1	19	48	9	11	38
4 producers	-	18	-	2	6	8
5 or more producers	-	2	11	1	1	9
Total female producers	103	1,027	1,343	277	584	1,428
Farms by number of female producers:						
1 producer	85	826	1,087	176	441	1,131
2 producers	6	61	94	40	55	91
3 producers	2	17	12	2	3	25
4 producers	-	7	8	-	6	1
5 or more producers	-	-	-	3	-	7
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹						
Producers (see text)	300	2,793	3,376	713	1,309	3,313
Sex of producers:						
Male	197	1,811	2,056	443	750	1,957
Female	103	982	1,320	270	559	1,356
Hired managers	22	53	59	58	47	102
Primary occupation:						
Farming	130	1,146	1,187	262	518	1,330
Other	170	1,647	2,189	451	791	1,983
Place of residence:						
On farm operated	136	1,832	2,257	279	940	2,491
Not on farm operated	164	961	1,119	434	369	822
Days worked off farm:						
None	115	953	1,109	312	503	1,173
Any	185	1,840	2,267	401	806	2,140
1 to 49 days	31	350	365	48	90	342
50 to 99 days	12	155	168	19	93	183
100 to 199 days	21	281	295	53	126	370
200 days or more	121	1,054	1,439	281	497	1,245
Years on present farm:						
2 years or less	11	111	169	48	98	117
3 or 4 years	26	222	317	77	112	403
5 to 9 years	60	517	556	139	242	704
10 years or more	203	1,943	2,334	449	857	2,089
Average years on present farm	22.2	19.7	20.3	18.2	19.3	18.6
Years operating any farm:						
5 years or less	36	326	459	120	209	568
6 to 10 years	48	394	500	115	205	542
11 years or more	216	2,073	2,417	478	895	2,203

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	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
FARMS						
Land in farms	farms 229	743	2,330	2,107	776	102
	acres 555,156	437,238	496,484	248,545	361,697	572,829
Harvested cropland	farms 108	220	980	529	136	22
	acres 40,123	31,553	128,266	34,390	3,410	(D)
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS						
Owned land in farms	farms 212	701	2,235	2,018	744	92
	acres 312,889	268,095	228,327	158,918	222,371	326,048
Rented or leased land in farms	farms 81	162	420	453	141	43
	acres 242,267	169,143	268,157	89,627	139,326	246,781
TENURE						
Full owners	farms 148	581	1,910	1,654	635	59
	acres 250,387	172,240	145,404	119,498	170,768	179,677
Harvested cropland	farms 64	154	761	363	107	8
	acres 12,212	10,928	30,928	15,808	2,253	(D)
Part owners	farms 64	120	325	364	109	33
	acres 288,846	254,610	318,181	111,691	173,455	336,610
Owned land in farms	acres 62,502	95,855	82,923	39,420	51,603	146,371
Rented land in farms	acres 226,344	158,755	235,258	72,271	121,852	190,239
Harvested cropland	farms 36	54	184	143	25	13
	acres 27,548	19,910	82,263	15,119	1,035	27,141
Tenants	farms 17	42	95	89	32	10
	acres 15,923	10,388	32,899	17,356	17,474	56,542
Harvested cropland	farms 8	12	35	23	4	1
	acres 363	715	15,075	3,463	122	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS						
Total producers	number 398	1,326	4,143	3,725	1,491	212
Farms by number of producers:						
1 producer	107	314	881	901	261	39
2 producers	100	330	1,204	990	401	35
3 producers	9	45	145	109	58	15
4 producers	7	53	87	65	32	10
5 or more producers	6	1	13	42	24	3
Total male producers	number 247	790	2,433	2,210	846	127
Farms by number of male producers:						
1 producer	158	566	1,855	1,586	587	62
2 producers	40	92	208	202	93	15
3 producers	3	12	38	52	15	9
4 producers	-	1	12	7	3	2
5 or more producers	-	-	-	7	3	-
Total female producers	number 151	536	1,710	1,515	645	85
Farms by number of female producers:						
1 producer	113	401	1,413	1,163	453	49
2 producers	7	48	120	99	81	13
3 producers	-	13	9	38	10	2
4 producers	6	-	-	10	-	1
5 or more producers	-	-	6	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹						
Producers (see text)	386	1,325	4,124	3,636	1,461	206
Sex of producers:						
Male	247	789	2,429	2,174	838	126
Female	139	536	1,695	1,462	623	80
Hired managers	7	22	105	55	54	17
Primary occupation:						
Farming	151	534	1,480	1,337	572	105
Other	235	791	2,644	2,299	889	101
Place of residence:						
On farm operated	188	724	3,057	2,607	1,147	107
Not on farm operated	198	601	1,067	1,029	314	99
Days worked off farm:						
None	137	448	1,369	1,186	547	107
Any	249	877	2,755	2,450	914	99
1 to 49 days	33	114	427	425	145	21
50 to 99 days	31	92	232	195	71	6
100 to 199 days	30	128	340	383	129	15
200 days or more	155	543	1,756	1,447	569	57
Years on present farm:						
2 years or less	29	69	203	173	118	8
3 or 4 years	35	111	277	259	70	6
5 to 9 years	69	242	752	694	297	41
10 years or more	253	903	2,892	2,510	976	151
Average years on present farm	23.3	19.2	20.2	20.5	19.5	26.9
Years operating any farm:						
5 years or less	50	195	555	476	191	13
6 to 10 years	60	201	651	652	224	10
11 years or more	276	929	2,918	2,508	1,046	183

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	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
FARMS						
Land in farms	farms 1,384	1,267	2,538	1,103	205	152
	acres 586,420	256,027	419,260	277,682	2,259,266	585,760
Harvested cropland	farms 391	656	779	374	44	42
	acres 28,781	49,769	69,055	20,868	(D)	(D)
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS						
Owned land in farms	farms 1,343	1,236	2,400	1,019	169	143
	acres 467,682	202,675	205,390	119,004	1,011,003	235,180
Rented or leased land in farms	farms 247	292	599	270	71	48
	acres 118,738	53,352	213,870	158,678	1,248,263	350,580
TENURE						
Full owners	farms 1,137	975	1,939	833	134	104
	acres 395,805	166,519	147,405	95,021	867,389	167,914
Harvested cropland	farms 288	478	539	276	41	17
	acres 15,304	25,976	28,242	13,834	5,632	(D)
Part owners	farms 206	261	461	186	35	39
	acres 176,261	84,746	207,724	75,149	526,376	379,528
Owned land in farms	acres 71,877	36,156	57,985	23,983	143,614	67,266
Rented land in farms	acres 104,384	48,590	149,739	51,166	382,762	312,262
Harvested cropland	farms 87	167	204	81	3	24
	acres 12,383	22,703	31,976	5,883	(D)	25,001
Tenants	farms 41	31	138	84	36	9
	acres 14,354	4,762	64,131	107,512	865,501	38,318
Harvested cropland	farms 16	11	36	17	-	1
	acres 1,094	1,090	8,837	1,151	-	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS						
Total producers	number 2,518	2,109	4,321	2,032	384	263
Farms by number of producers:						
1 producer	542	533	1,080	415	89	70
2 producers	688	645	1,265	546	83	63
3 producers	81	71	93	72	22	11
4 producers	44	17	76	46	4	6
5 or more producers	29	1	24	24	7	2
Total male producers	number 1,481	1,304	2,589	1,201	235	159
Farms by number of male producers:						
1 producer	1,061	1,019	1,984	841	138	111
2 producers	124	106	216	119	25	14
3 producers	36	23	35	27	7	4
4 producers	7	1	2	9	2	2
5 or more producers	6	-	12	1	3	-
Total female producers	number 1,037	805	1,732	831	149	104
Farms by number of female producers:						
1 producer	836	722	1,495	657	87	77
2 producers	61	40	108	72	19	12
3 producers	11	1	7	10	-	1
4 producers	9	-	-	-	6	-
5 or more producers	2	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹						
Producers (see text)	2,453	2,108	4,289	2,003	365	261
Sex of producers:						
Male	1,453	1,303	2,568	1,191	225	159
Female	1,000	805	1,721	812	140	102
Hired managers	66	43	54	62	27	8
Primary occupation:						
Farming	970	808	1,666	754	194	105
Other	1,483	1,300	2,623	1,249	171	156
Place of residence:						
On farm operated	1,707	1,697	3,021	1,399	205	88
Not on farm operated	746	411	1,268	604	160	173
Days worked off farm:						
None	948	765	1,395	634	141	119
Any	1,505	1,343	2,894	1,369	224	142
1 to 49 days	188	159	388	221	41	14
50 to 99 days	96	118	237	81	11	9
100 to 199 days	270	188	478	182	27	9
200 days or more	951	878	1,791	885	142	110
Years on present farm:						
2 years or less	133	99	249	82	16	7
3 or 4 years	151	216	367	159	15	18
5 to 9 years	587	360	909	320	73	36
10 years or more	1,582	1,433	2,764	1,442	261	200
Average years on present farm	18.1	20.1	17.9	20.9	19.8	22.0
Years operating any farm:						
5 years or less	275	363	642	228	31	26
6 to 10 years	487	274	735	313	59	34
11 years or more	1,691	1,471	2,912	1,462	275	201

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	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
FARMS							
Land in farms	farms 317	1,680	1,528	1,428	1,329	257	1,050
Harvested cropland	acres 372,375	475,421	300,620	425,682	244,313	129,971	468,449
	farms 84	252	584	231	327	81	206
	acres 7,138	15,837	55,301	8,195	34,929	27,727	18,248
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 302	1,624	1,446	1,391	1,263	229	1,011
Rented or leased land in farms	acres 326,586	302,570	184,169	195,087	137,953	36,732	303,669
	farms 70	310	402	231	297	76	206
	acres 45,789	172,851	116,451	230,595	106,360	93,239	164,780
TENURE							
Full owners	farms 247	1,370	1,126	1,197	1,032	181	844
Harvested cropland	acres 303,081	191,136	127,355	164,537	89,463	17,351	216,186
	farms 55	174	379	184	242	51	136
	acres 2,486	7,831	22,481	5,228	10,015	1,472	8,889
Part owners	farms 55	254	320	194	231	48	167
Owned land in farms	acres 66,695	264,001	152,455	204,021	135,602	76,921	207,779
Rented land in farms	acres 23,505	111,434	56,814	30,550	48,490	19,381	87,483
Harvested cropland	farms 43,190	152,567	95,641	173,471	87,112	57,540	120,296
	farms 22	72	176	38	75	18	57
	acres 4,002	7,771	28,113	2,470	19,539	15,781	7,811
Tenants	farms 15	56	82	37	66	28	39
Harvested cropland	acres 2,599	20,284	20,810	57,124	19,248	35,699	44,484
	farms 7	6	29	9	10	12	13
	acres 650	235	4,707	497	5,375	10,474	1,548
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 586	2,931	2,673	2,613	2,361	447	1,834
Farms by number of producers:							
1 producer	159	670	604	507	554	109	427
2 producers	107	853	780	770	626	122	522
3 producers	29	98	82	81	80	10	64
4 producers	12	47	53	45	35	16	18
5 or more producers	10	12	9	25	34	-	19
Total male producers	number 407	1,776	1,649	1,519	1,444	277	1,147
Farms by number of male producers:							
1 producer	243	1,356	1,184	1,150	990	210	838
2 producers	20	147	136	138	131	23	111
3 producers	23	38	57	23	34	7	25
4 producers	7	3	3	6	21	-	3
5 or more producers	3	-	2	-	1	-	-
Total female producers	number 179	1,155	1,024	1,094	917	170	687
Farms by number of female producers:							
1 producer	136	981	882	850	754	150	586
2 producers	7	49	59	79	38	10	35
3 producers	8	24	8	18	13	-	5
4 producers	-	1	-	8	12	-	4
5 or more producers	1	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	548	2,906	2,658	2,570	2,322	447	1,811
Sex of producers:							
Male	379	1,770	1,640	1,512	1,427	277	1,144
Female	169	1,136	1,018	1,058	895	170	667
Hired managers	11	30	47	56	45	6	38
Primary occupation:							
Farming	175	1,079	1,153	980	961	180	695
Other	373	1,827	1,505	1,590	1,361	267	1,116
Place of residence:							
On farm operated	206	2,061	1,809	1,996	1,603	283	1,216
Not on farm operated	342	845	849	574	719	164	595
Days worked off farm:							
None	133	1,034	1,008	854	833	170	599
Any	415	1,872	1,650	1,716	1,489	277	1,212
1 to 49 days	79	249	196	290	226	36	151
50 to 99 days	53	166	119	199	97	32	102
100 to 199 days	59	236	240	230	273	42	151
200 days or more	224	1,221	1,095	997	893	167	808
Years on present farm:							
2 years or less	47	233	139	80	61	41	154
3 or 4 years	83	264	159	219	224	50	151
5 to 9 years	119	662	515	623	483	81	452
10 years or more	299	1,747	1,845	1,648	1,554	275	1,054
Average years on present farm	16.0	17.5	21.3	17.8	19.2	17.8	17.4
Years operating any farm:							
5 years or less	139	403	292	315	301	81	300
6 to 10 years	76	594	475	531	408	83	358
11 years or more	333	1,909	1,891	1,724	1,613	283	1,153

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	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
FARMS							
Land in farms	farms 1,248	416	367	939	415	491	1,411
Harvested cropland	acres 208,701	53,316	582,593	139,124	570,818	199,088	325,551
	farms 727	207	169	427	204	212	758
	acres 129,499	10,933	153,974	22,742	197,604	39,858	43,595
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 1,194	402	325	921	350	468	1,368
	acres 77,135	37,333	323,745	107,007	387,249	86,580	211,690
Rented or leased land in farms	farms 235	92	133	184	155	118	299
	acres 131,566	15,983	258,848	32,117	183,569	112,508	113,861
TENURE							
Full owners	farms 1,013	324	234	755	260	373	1,112
	acres 53,794	23,512	178,499	86,361	242,360	46,182	123,377
Harvested cropland	farms 546	145	92	323	74	129	583
	acres 15,948	4,817	30,817	12,723	37,958	6,083	18,731
Part owners	farms 181	78	91	166	90	95	256
	acres 109,968	28,893	318,255	51,375	261,209	143,702	185,296
Owned land in farms	acres 23,341	13,821	145,246	20,646	144,889	40,398	88,313
Rented land in farms	acres 86,627	15,072	173,009	30,729	116,320	103,304	96,983
Harvested cropland	farms 155	57	62	99	71	75	163
	acres 95,525	6,044	103,287	9,758	129,562	32,772	23,826
Tenants	farms 54	14	42	18	65	23	43
	acres 44,939	911	85,839	1,388	67,249	9,204	16,878
Harvested cropland	farms 26	5	15	5	59	8	12
	acres 18,026	72	19,870	261	30,084	1,003	1,038
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 2,059	729	728	1,677	781	826	2,389
Farms by number of producers:							
1 producer	579	168	148	360	182	226	602
2 producers	563	226	142	489	163	206	708
3 producers	74	8	43	42	23	49	66
4 producers	28	6	16	33	32	9	28
5 or more producers	4	8	18	15	15	1	7
Total male producers	number 1,354	434	509	995	543	527	1,453
Farms by number of male producers:							
1 producer	1,001	315	229	771	275	402	1,151
2 producers	133	34	85	71	53	37	104
3 producers	29	7	34	26	33	17	20
4 producers	-	5	2	1	7	-	-
5 or more producers	-	2	-	-	7	-	5
Total female producers	number 705	295	219	682	238	299	936
Farms by number of female producers:							
1 producer	596	259	141	560	190	253	824
2 producers	47	6	21	37	24	23	44
3 producers	1	-	4	16	-	-	8
4 producers	3	6	6	-	-	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	2,055	700	697	1,656	765	825	2,356
Sex of producers:							
Male	1,353	416	505	994	530	526	1,432
Female	702	284	192	662	235	299	924
Hired managers	109	23	36	24	55	14	72
Primary occupation:							
Farming	860	305	290	677	381	325	899
Other	1,195	395	407	979	384	500	1,457
Place of residence:							
On farm operated	1,272	530	206	1,238	256	578	1,726
Not on farm operated	783	170	491	418	509	247	630
Days worked off farm:							
None	716	283	230	626	315	217	814
Any	1,339	417	467	1,030	450	608	1,542
1 to 49 days	238	49	55	144	84	105	219
50 to 99 days	79	32	46	81	50	89	123
100 to 199 days	218	56	32	180	59	91	276
200 days or more	804	280	334	625	257	323	924
Years on present farm:							
2 years or less	134	51	30	112	16	68	84
3 or 4 years	167	79	47	139	64	68	253
5 to 9 years	562	175	177	296	176	153	498
10 years or more	1,192	395	443	1,109	509	536	1,521
Average years on present farm	16.7	16.3	20.8	19.2	20.2	18.5	19.5
Years operating any farm:							
5 years or less	375	142	68	249	61	163	316
6 to 10 years	425	154	183	249	147	126	448
11 years or more	1,255	404	446	1,158	557	536	1,592

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	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
FARMS							
Land in farms	farms 334	881	349	433	1,071	2,330	285
Harvested cropland	acres 444,942	680,467	434,001	478,560	758,719	197,374	537,442
	farms 68	358	95	48	158	842	85
	acres 28,703	45,854	88,451	20,344	29,779	63,118	49,725
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 325	853	329	411	1,006	2,252	262
Rented or leased land in farms	acres 296,442	488,743	248,726	327,084	443,095	88,079	327,344
	farms 60	240	99	101	237	386	99
	acres 148,500	191,724	185,275	151,476	315,624	109,295	210,098
TENURE							
Full owners	farms 274	641	250	332	834	1,944	186
Harvested cropland	acres 130,030	332,877	145,334	287,062	296,747	65,298	258,608
	farms 38	236	34	29	108	641	32
	acres (D)	17,168	15,773	15,901	11,750	15,778	4,308
Part owners	farms 51	212	79	79	172	308	76
Owned land in farms	acres 296,924	305,292	265,121	107,672	388,872	121,463	205,532
Rented land in farms	acres 166,412	155,866	103,392	40,022	146,348	22,781	68,736
Harvested cropland	acres 130,512	149,426	161,729	67,650	242,524	98,682	136,796
	farms 28	115	45	14	45	172	45
	acres 25,787	28,376	60,163	(D)	17,807	45,661	39,251
Tenants	farms 9	28	20	22	65	78	23
Harvested cropland	acres 17,988	42,298	23,546	83,826	73,100	10,613	73,302
	farms 2	7	16	5	5	29	8
	acres (D)	310	12,515	(D)	222	1,679	6,166
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 570	1,447	760	732	1,875	4,252	540
Farms by number of producers:							
1 producer	163	416	108	163	461	765	110
2 producers	137	415	157	251	516	1,330	131
3 producers	21	25	43	9	43	135	20
4 producers	1	13	24	10	28	84	18
5 or more producers	12	12	17	-	23	16	6
Total male producers	number 369	915	467	467	1,173	2,330	329
Farms by number of male producers:							
1 producer	217	703	206	369	865	1,850	191
2 producers	34	62	75	40	101	181	30
3 producers	10	20	32	6	16	30	18
4 producers	6	3	-	-	12	7	6
5 or more producers	6	2	2	-	2	-	-
Total female producers	number 201	532	293	265	702	1,922	211
Farms by number of female producers:							
1 producer	158	487	178	249	582	1,575	181
2 producers	20	8	29	5	33	149	6
3 producers	1	7	11	2	10	15	6
4 producers	-	2	6	-	6	1	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	552	1,421	715	732	1,826	4,230	528
Sex of producers:							
Male	357	897	453	467	1,158	2,315	329
Female	195	524	262	265	668	1,915	199
Hired managers	8	41	10	12	11	100	26
Primary occupation:							
Farming	178	519	174	296	686	1,220	162
Other	374	902	541	436	1,140	3,010	366
Place of residence:							
On farm operated	141	953	150	408	1,028	3,511	176
Not on farm operated	411	468	565	324	798	719	352
Days worked off farm:							
None	175	439	384	259	661	1,179	215
Any	377	982	331	473	1,165	3,051	313
1 to 49 days	60	111	59	55	195	454	30
50 to 99 days	36	74	9	34	108	281	30
100 to 199 days	20	152	39	78	148	384	40
200 days or more	261	645	224	306	714	1,932	213
Years on present farm:							
2 years or less	26	84	83	36	91	204	23
3 or 4 years	64	118	48	106	180	340	65
5 to 9 years	130	285	212	170	430	1,065	101
10 years or more	332	934	372	420	1,125	2,621	339
Average years on present farm	17.1	19.4	16.3	17.7	18.3	17.1	19.3
Years operating any farm:							
5 years or less	99	188	118	110	279	702	83
6 to 10 years	114	214	226	131	380	915	77
11 years or more	339	1,019	371	491	1,167	2,613	368

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	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
FARMS							
Land in farms	farms 1,702	888	1,500	400	2,188	1,435	258
Harvested cropland	acres 452,829	107,388	596,256	629,378	513,278	511,451	569,008
	farms 652	119	592	74	1,016	365	43
	acres 74,120	3,211	75,880	39,727	104,418	58,849	26,025
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 1,590	844	1,441	341	2,098	1,363	245
Rented or leased land in farms	acres 284,463	69,859	407,267	238,347	293,973	278,539	330,842
	farms 526	165	370	146	498	316	61
	acres 168,366	37,529	188,989	391,031	219,305	232,912	238,166
TENURE							
Full owners	farms 1,176	723	1,130	254	1,690	1,119	197
Harvested cropland	acres 181,760	60,288	191,537	130,387	170,914	186,662	233,797
	farms 377	86	405	37	707	247	22
	acres 16,158	1,845	25,655	3,406	37,537	14,296	(D)
Part owners	farms 414	121	311	87	408	244	48
Owned land in farms	acres 241,442	38,077	382,822	341,358	319,412	310,016	286,949
Rented land in farms	acres 102,703	9,571	215,730	107,960	123,059	91,877	97,045
Harvested cropland	farms 138,739	28,506	167,092	233,398	196,353	218,139	189,904
	farms 234	29	166	24	269	109	17
	acres 52,343	1,203	47,434	32,791	62,543	44,110	22,854
Tenants	farms 112	44	59	59	90	72	13
Harvested cropland	acres 29,627	9,023	21,897	157,633	22,952	14,773	48,262
	farms 41	4	21	13	40	9	4
	acres 5,619	163	2,791	3,530	4,338	443	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 2,992	1,677	2,654	769	3,741	2,636	426
Farms by number of producers:							
1 producer	732	289	621	153	879	515	126
2 producers	782	499	716	192	1,145	761	108
3 producers	102	44	93	13	118	88	12
4 producers	58	35	46	17	20	48	12
5 or more producers	28	21	24	25	26	23	-
Total male producers	number 1,828	938	1,623	495	2,290	1,594	251
Farms by number of male producers:							
1 producer	1,272	674	1,136	275	1,796	1,069	190
2 producers	197	86	159	77	164	176	24
3 producers	48	28	35	18	39	40	3
4 producers	2	2	7	3	6	7	1
5 or more producers	2	-	6	-	5	5	-
Total female producers	number 1,164	739	1,031	274	1,451	1,042	175
Farms by number of female producers:							
1 producer	931	566	852	179	1,296	887	121
2 producers	69	65	57	37	49	49	27
3 producers	20	5	11	7	19	14	-
4 producers	5	7	8	-	-	-	-
5 or more producers	3	-	-	-	-	3	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	2,946	1,643	2,612	744	3,707	2,585	426
Sex of producers:							
Male	1,806	929	1,610	495	2,272	1,575	251
Female	1,140	714	1,002	249	1,435	1,010	175
Hired managers	101	21	84	36	86	94	11
Primary occupation:							
Farming	1,228	492	1,149	360	1,310	1,059	121
Other	1,718	1,151	1,463	384	2,397	1,526	305
Place of residence:							
On farm operated	1,882	1,213	1,842	344	2,734	1,933	146
Not on farm operated	1,064	430	770	400	973	652	280
Days worked off farm:							
None	1,053	554	1,004	304	1,188	858	167
Any	1,893	1,089	1,608	440	2,519	1,727	259
1 to 49 days	300	214	242	83	388	219	37
50 to 99 days	189	56	137	19	171	139	13
100 to 199 days	330	155	255	94	305	276	28
200 days or more	1,074	664	974	244	1,655	1,093	181
Years on present farm:							
2 years or less	120	103	170	66	224	180	20
3 or 4 years	175	134	243	62	323	213	42
5 to 9 years	588	283	578	187	834	559	112
10 years or more	2,063	1,123	1,621	429	2,326	1,633	252
Average years on present farm	21.4	19.8	18.7	18.0	18.0	17.3	18.1
Years operating any farm:							
5 years or less	314	262	457	149	511	431	65
6 to 10 years	522	234	427	152	722	471	78
11 years or more	2,110	1,147	1,728	443	2,474	1,683	283

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	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
FARMS							
Land in farms	farms 44	275	440	73	323	647	518
Harvested cropland	acres 291,025	1,768,834	576,011	1,932,918	961,047	67,030	574,896
	farms 2	12	163	14	182	170	129
	acres (D)	2,962	88,388	12,124	234,787	19,605	(D)
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 36	227	394	65	278	611	452
Rented or leased land in farms	acres 84,372	569,710	305,316	658,026	607,473	29,253	247,183
	farms 19	107	134	26	144	88	175
	acres 206,653	1,199,124	270,695	1,274,892	353,574	37,777	327,713
TENURE							
Full owners	farms 25	168	306	47	179	559	343
Harvested cropland	acres 32,888	401,431	224,295	541,469	368,430	26,666	165,788
	farms 1	9	78	5	76	123	44
	acres (D)	2,842	11,702	(D)	72,042	7,442	(D)
Part owners	farms 11	59	88	18	99	52	109
Owned land in farms	acres 166,297	753,477	297,254	1,240,761	468,359	18,013	315,566
Rented land in farms	acres 51,484	168,279	81,021	116,557	239,043	2,587	81,395
Harvested cropland	acres 114,813	585,198	216,233	1,124,204	229,316	15,426	234,171
	farms 1	3	67	7	81	30	58
	acres (D)	120	60,093	8,424	103,268	4,741	54,084
Tenants	farms 8	48	46	8	45	36	66
Harvested cropland	acres 91,840	613,926	54,462	150,688	124,258	22,351	93,542
	farms -	-	18	2	25	17	27
	acres -	-	16,593	(D)	59,477	7,422	13,462
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 65	495	924	130	692	1,138	1,078
Farms by number of producers:							
1 producer	24	144	129	31	121	286	219
2 producers	19	83	202	32	126	290	177
3 producers	1	22	60	7	27	39	49
4 producers	-	17	41	2	28	15	48
5 or more producers	-	9	8	1	21	17	25
Total male producers	number 47	327	601	95	469	668	581
Farms by number of male producers:							
1 producer	41	202	235	49	230	440	318
2 producers	3	25	111	20	36	82	91
3 producers	-	17	44	2	15	18	19
4 producers	-	6	3	-	22	1	6
5 or more producers	-	-	-	-	6	1	-
Total female producers	number 18	168	323	35	223	470	497
Farms by number of female producers:							
1 producer	18	100	218	30	161	373	242
2 producers	-	19	42	1	16	38	47
3 producers	-	6	7	1	8	7	17
4 producers	-	3	-	-	-	-	10
5 or more producers	-	-	-	-	1	-	14
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	65	480	909	128	650	1,111	1,012
Sex of producers:							
Male	47	318	594	94	450	661	557
Female	18	162	315	34	200	450	455
Hired managers	-	18	30	7	62	68	42
Primary occupation:							
Farming	38	226	333	68	400	383	411
Other	27	254	576	60	250	728	601
Place of residence:							
On farm operated	35	221	187	44	239	676	210
Not on farm operated	30	259	722	84	411	435	802
Days worked off farm:							
None	29	160	434	48	290	336	449
Any	36	320	475	80	360	775	563
1 to 49 days	3	72	77	7	44	93	89
50 to 99 days	6	14	5	10	48	81	23
100 to 199 days	8	60	66	3	53	105	69
200 days or more	19	174	327	60	215	496	382
Years on present farm:							
2 years or less	11	43	81	-	32	42	112
3 or 4 years	13	51	170	2	60	130	41
5 to 9 years	3	59	176	7	132	232	202
10 years or more	38	327	482	119	426	707	657
Average years on present farm	17.5	19.4	16.4	27.5	19.8	16.6	20.6
Years operating any farm:							
5 years or less	24	88	191	1	115	209	151
6 to 10 years	3	57	197	4	64	202	170
11 years or more	38	335	521	123	471	700	691

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	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
FARMS							
Land in farms	663	433	2,936	1,533	498	211	333
Harvested cropland	957,798	108,877	272,184	411,339	575,827	344,379	585,161
..... farms	263	236	1,040	535	40	13	78
..... acres	(D)	36,467	78,946	24,575	10,812	3,269	34,801
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	575	417	2,842	1,434	469	199	302
..... farms	639,039	62,300	138,797	277,917	413,183	254,553	288,889
Rented or leased land in farms	219	103	439	453	113	43	83
..... farms	318,759	46,577	133,387	133,422	162,644	89,826	296,272
..... acres							
TENURE							
Full owners	444	330	2,497	1,080	385	168	250
..... farms	401,068	33,790	88,064	183,317	129,211	219,727	200,530
Harvested cropland	111	168	824	333	14	12	39
..... farms	51,628	(D)	21,612	13,202	(D)	(D)	2,466
..... acres							
Part owners	131	87	345	354	84	31	52
..... farms	468,373	67,439	159,681	200,715	403,484	89,478	275,576
Owned land in farms	237,971	28,510	50,733	94,600	283,972	34,826	88,359
Rented land in farms	230,402	38,929	108,948	106,115	119,512	54,652	187,217
Harvested cropland	98	65	170	183	23	1	30
..... farms	111,287	21,853	40,734	10,102	8,058	(D)	28,949
..... acres							
Tenants	88	16	94	99	29	12	31
..... farms	88,357	7,648	24,439	27,307	43,132	35,174	109,055
Harvested cropland	54	3	46	19	3	-	9
..... farms	(D)	(D)	16,600	1,271	(D)	-	3,386
..... acres							
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	1,280	713	5,218	2,696	830	359	641
Farms by number of producers:							
1 producer	268	205	1,124	616	241	96	132
2 producers	287	196	1,547	773	207	94	134
3 producers	36	13	130	78	30	13	32
4 producers	49	18	95	49	17	7	31
5 or more producers	23	1	40	17	3	1	4
Total male producers	846	447	2,943	1,667	512	244	392
Farms by number of male producers:							
1 producer	435	358	2,265	1,232	346	148	235
2 producers	97	28	229	161	70	33	50
3 producers	42	11	35	33	6	10	16
4 producers	14	-	21	1	2	-	1
5 or more producers	5	-	5	2	-	-	1
Total female producers	434	266	2,275	1,029	318	115	249
Farms by number of female producers:							
1 producer	275	246	1,925	855	265	86	171
2 producers	42	10	131	62	18	12	33
3 producers	5	-	24	10	3	-	4
4 producers	15	-	4	5	2	-	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	1	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	1,238	712	5,148	2,660	825	355	636
Sex of producers:							
Male	811	446	2,909	1,641	509	244	387
Female	427	266	2,239	1,019	316	111	249
Hired managers	61	20	126	33	7	19	25
Primary occupation:							
Farming	568	298	1,540	1,192	240	132	238
Other	670	414	3,608	1,468	585	223	398
Place of residence:							
On farm operated	449	479	4,288	1,695	291	168	267
Not on farm operated	789	233	860	965	534	187	369
Days worked off farm:							
None	542	251	1,735	1,076	260	120	230
Any	696	461	3,413	1,584	565	235	406
1 to 49 days	107	82	497	210	89	41	60
50 to 99 days	33	33	268	140	39	27	32
100 to 199 days	80	61	453	288	57	52	58
200 days or more	476	285	2,195	946	380	115	256
Years on present farm:							
2 years or less	98	38	292	96	50	5	37
3 or 4 years	69	62	457	175	120	18	40
5 to 9 years	296	173	1,275	319	177	35	119
10 years or more	775	439	3,124	2,070	478	297	440
Average years on present farm	22.0	17.6	16.9	22.7	18.1	23.5	17.7
Years operating any farm:							
5 years or less	132	116	862	279	176	19	66
6 to 10 years	249	152	1,033	298	167	38	124
11 years or more	857	444	3,253	2,083	482	298	446

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	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
FARMS							
Land in farms	farms 1,044	1,210	178	456	2,563	581	2,400
Harvested cropland	acres 1,115,787	519,189	417,245	1,011,179	377,200	269,479	675,439
	farms 168	333	25	28	979	471	730
	acres 11,870	28,730	(D)	830	146,876	29,530	66,256
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 999	1,171	175	436	2,457	551	2,302
Rented or leased land in farms	acres 1,001,174	322,858	239,273	676,331	176,941	50,948	505,723
	farms 211	260	23	90	527	84	437
	acres 114,613	196,331	177,972	334,848	200,259	218,531	169,716
TENURE							
Full owners	farms 833	950	155	366	2,036	497	1,963
Harvested cropland	acres 906,528	212,564	(D)	496,428	120,587	(D)	410,478
	farms 133	239	24	18	693	405	521
	acres 7,389	11,516	(D)	(D)	26,913	9,052	30,073
Part owners	farms 166	221	20	70	421	54	339
Owned land in farms	acres 167,188	246,530	367,105	437,294	229,201	128,558	208,643
Rented land in farms	acres 94,646	110,294	201,067	179,903	56,354	35,787	95,245
Harvested cropland	farms 72,542	136,236	166,038	257,391	172,847	92,771	113,398
	farms 31	84	-	9	251	46	168
	acres 4,369	15,014	-	388	108,107	16,152	28,134
Tenants	farms 45	39	3	20	106	30	98
Harvested cropland	acres 42,071	60,095	(D)	77,457	27,412	(D)	56,318
	farms 4	10	1	1	35	20	41
	acres 112	2,200	(D)	(D)	11,856	4,326	8,049
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 1,778	2,277	303	927	4,445	966	4,278
Farms by number of producers:							
1 producer	536	446	75	159	982	257	892
2 producers	377	618	87	219	1,409	267	1,286
3 producers	76	54	10	38	84	55	126
4 producers	33	63	6	19	57	1	74
5 or more producers	22	29	-	21	31	1	22
Total male producers	number 1,213	1,344	174	618	2,667	603	2,423
Farms by number of male producers:							
1 producer	770	957	150	312	2,118	454	1,901
2 producers	138	106	12	77	184	70	192
3 producers	39	40	-	39	56	3	37
4 producers	10	12	-	3	2	-	4
5 or more producers	1	1	-	1	1	-	2
Total female producers	number 565	933	129	309	1,778	363	1,855
Farms by number of female producers:							
1 producer	422	726	95	221	1,528	326	1,490
2 producers	60	52	17	20	89	17	146
3 producers	5	15	-	16	24	1	17
4 producers	2	2	-	-	-	-	-
5 or more producers	-	10	-	-	-	-	4
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	1,738	2,212	303	871	4,404	964	4,226
Sex of producers:							
Male	1,186	1,320	174	581	2,649	602	2,405
Female	552	892	129	290	1,755	362	1,821
Hired managers	29	43	19	44	92	109	98
Primary occupation:							
Farming	627	747	119	338	1,500	392	1,766
Other	1,111	1,465	184	533	2,904	572	2,460
Place of residence:							
On farm operated	588	1,425	203	392	3,556	725	3,282
Not on farm operated	1,150	787	100	479	848	239	944
Days worked off farm:							
None	526	676	157	279	1,315	342	1,546
Any	1,212	1,536	146	592	3,089	622	2,680
1 to 49 days	253	204	15	112	386	122	424
50 to 99 days	122	136	9	91	264	65	175
100 to 199 days	243	161	6	58	407	81	335
200 days or more	594	1,035	116	331	2,032	354	1,746
Years on present farm:							
2 years or less	94	159	30	54	222	34	362
3 or 4 years	72	210	10	124	391	71	407
5 to 9 years	340	487	47	187	1,169	146	873
10 years or more	1,232	1,356	216	506	2,622	713	2,584
Average years on present farm	20.9	17.9	20.4	16.4	16.9	23.0	17.9
Years operating any farm:							
5 years or less	164	340	38	155	800	137	688
6 to 10 years	306	452	41	176	910	118	786
11 years or more	1,268	1,420	224	540	2,694	709	2,752

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	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
FARMS							
Land in farms	1,146	2,108	2,905	558	457	184	1,233
farms							
acres	488,283	417,464	470,955	387,119	634,965	441,647	320,377
Harvested cropland	537	1,008	1,191	96	167	43	598
farms							
acres	138,170	120,454	54,060	56,567	(D)	(D)	80,014
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	1,099	2,029	2,790	523	423	164	1,109
farms							
acres	277,831	282,777	296,900	224,220	192,214	282,002	90,670
Rented or leased land in farms	340	455	818	117	112	86	385
farms							
acres	210,452	134,687	174,055	162,899	442,751	159,645	229,707
TENURE							
Full owners	806	1,653	2,087	441	345	98	848
farms							
acres	105,898	205,119	198,865	165,730	117,388	61,395	53,836
Harvested cropland	340	733	766	66	81	16	401
farms							
acres	33,935	40,359	23,283	(D)	(D)	1,290	12,807
Part owners	293	376	703	82	78	66	261
farms							
acres	367,046	192,685	252,847	207,956	469,912	348,584	185,765
Owned land in farms	171,933	77,658	98,035	58,490	74,826	220,607	36,834
acres							
Rented land in farms	195,113	115,027	154,812	149,466	395,086	127,977	148,931
acres							
Harvested cropland	179	247	387	26	59	17	136
farms							
acres	93,896	77,393	29,464	35,734	82,811	6,899	49,007
Tenants	47	79	115	35	34	20	124
farms							
acres	15,339	19,660	19,243	13,433	47,665	31,668	80,776
Harvested cropland	18	28	38	4	27	10	61
farms							
acres	10,339	2,702	1,313	(D)	18,994	(D)	18,200
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	1,954	3,837	5,040	1,050	974	304	2,146
number							
Farms by number of producers:							
1 producer	509	812	1,205	244	172	90	560
2 producers	543	1,089	1,437	239	162	75	533
3 producers	52	106	150	39	58	14	71
4 producers	32	66	77	17	40	3	50
5 or more producers	10	35	36	19	25	2	19
Total male producers	1,226	2,267	3,090	669	623	176	1,286
number							
Farms by number of male producers:							
1 producer	902	1,686	2,316	410	265	118	933
2 producers	114	215	291	68	99	23	122
3 producers	22	16	56	19	12	4	18
4 producers	-	2	6	9	31	-	5
5 or more producers	6	14	-	6	-	-	7
Total female producers	728	1,570	1,950	381	351	128	860
number							
Farms by number of female producers:							
1 producer	627	1,240	1,626	269	185	91	668
2 producers	34	104	109	29	67	17	61
3 producers	3	19	17	-	8	1	22
4 producers	6	-	12	3	2	-	1
5 or more producers	-	13	1	6	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	1,919	3,712	4,981	983	930	302	2,115
Sex of producers:							
Male	1,219	2,202	3,070	647	606	175	1,263
Female	700	1,510	1,911	336	324	127	852
Hired managers	25	69	55	34	51	6	44
Primary occupation:							
Farming	822	1,263	1,891	276	312	109	809
Other	1,097	2,449	3,090	707	618	193	1,306
Place of residence:							
On farm operated	1,332	2,818	3,261	327	175	124	1,304
Not on farm operated	587	894	1,720	656	755	178	811
Days worked off farm:							
None	673	1,249	1,736	336	532	99	810
Any	1,246	2,463	3,245	647	398	203	1,305
1 to 49 days	174	286	559	73	44	30	218
50 to 99 days	96	219	270	33	20	14	120
100 to 199 days	186	377	421	60	23	15	197
200 days or more	790	1,581	1,995	481	311	144	770
Years on present farm:							
2 years or less	134	175	235	64	69	33	128
3 or 4 years	121	333	288	94	55	45	170
5 to 9 years	375	754	779	301	198	76	438
10 years or more	1,289	2,450	3,679	524	608	148	1,379
Average years on present farm	19.9	18.5	21.5	16.0	18.3	16.7	19.3
Years operating any farm:							
5 years or less	249	595	558	165	110	59	323
6 to 10 years	289	616	636	247	196	85	360
11 years or more	1,381	2,501	3,787	571	624	158	1,432

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	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
FARMS							
Land in farms	farms 505	1,291	592	624	563	251	2,021
Harvested cropland	acres 110,438	372,086	566,717	810,019	34,117	407,281	548,817
	farms 269	499	143	216	161	68	406
	acres 26,806	33,447	60,015	208,382	5,461	(D)	13,329
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 498	1,242	547	574	533	220	1,942
Rented or leased land in farms	acres 67,227	279,267	386,179	539,766	16,695	242,381	328,824
	farms 128	359	148	174	132	71	432
	acres 43,211	92,819	180,538	270,253	17,422	164,900	219,993
TENURE							
Full owners	farms 377	932	444	450	431	180	1,589
Harvested cropland	acres 40,574	193,031	303,226	303,554	11,362	178,405	249,891
	farms 173	323	88	97	121	38	289
	acres 11,137	18,984	21,736	39,075	1,766	5,582	5,862
Part owners	farms 121	310	103	124	102	40	353
Owned land in farms	acres 66,724	169,786	206,301	460,997	20,963	171,446	246,929
Rented land in farms	acres 26,653	86,236	82,953	236,212	5,333	63,976	78,933
Harvested cropland	farms 40,071	83,550	123,348	224,785	15,630	107,470	167,996
	farms 92	164	40	99	34	22	96
	acres 15,401	14,343	23,558	158,694	3,336	7,091	6,959
Tenants	farms 7	49	45	50	30	31	79
Harvested cropland	acres 3,140	9,269	57,190	45,468	1,792	57,430	51,997
	farms 4	12	15	20	6	8	21
	acres 268	120	14,721	10,613	359	(D)	508
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 883	2,280	1,058	1,304	943	457	3,783
Farms by number of producers:							
1 producer	200	553	295	193	237	115	718
2 producers	257	599	217	305	279	87	1,039
3 producers	26	92	39	46	40	38	140
4 producers	21	38	15	50	7	1	79
5 or more producers	1	9	26	30	-	10	45
Total male producers	number 527	1,372	697	774	591	285	2,222
Farms by number of male producers:							
1 producer	419	1,000	407	392	482	168	1,526
2 producers	49	152	59	138	38	31	219
3 producers	2	4	25	26	7	13	60
4 producers	1	-	6	7	3	4	17
5 or more producers	-	2	14	-	-	-	2
Total female producers	number 356	908	361	530	352	172	1,561
Farms by number of female producers:							
1 producer	279	696	262	334	320	119	1,245
2 producers	37	80	33	51	16	25	114
3 producers	1	14	5	16	-	1	25
4 producers	-	-	2	4	-	-	2
5 or more producers	-	2	2	5	-	-	1
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	880	2,215	1,010	1,261	943	447	3,712
Sex of producers:							
Male	525	1,321	671	762	591	281	2,200
Female	355	894	339	499	352	166	1,512
Hired managers	37	32	28	41	8	12	103
Primary occupation:							
Farming	384	979	348	533	340	169	1,401
Other	496	1,236	662	728	603	278	2,311
Place of residence:							
On farm operated	654	1,504	514	416	644	180	2,508
Not on farm operated	226	711	496	845	299	267	1,204
Days worked off farm:							
None	342	861	356	567	294	182	1,267
Any	538	1,354	654	694	649	265	2,445
1 to 49 days	77	171	92	97	69	49	318
50 to 99 days	72	186	83	72	70	11	221
100 to 199 days	70	222	62	77	111	38	312
200 days or more	319	775	417	448	399	167	1,594
Years on present farm:							
2 years or less	39	124	44	77	64	4	186
3 or 4 years	53	203	78	101	150	43	276
5 to 9 years	227	389	174	368	189	82	766
10 years or more	561	1,499	714	715	540	318	2,484
Average years on present farm	18.4	19.9	21.4	16.9	16.9	20.9	19.1
Years operating any farm:							
5 years or less	97	328	103	180	212	41	511
6 to 10 years	202	344	182	320	173	70	613
11 years or more	581	1,543	725	761	558	336	2,588

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	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
FARMS							
Land in farms	farms 188	1,092	1,870	287	2,851	403	1,668
Harvested cropland	acres 517,077	416,291	630,773	541,538	394,985	26,043	502,510
	farms 61	261	530	93	1,257	124	701
	acres 24,609	16,900	40,921	(D)	105,948	2,618	44,523
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 154	1,040	1,779	259	2,734	393	1,631
Rented or leased land in farms	acres 267,242	293,521	393,824	185,632	156,202	23,088	401,041
	farms 99	260	548	97	592	66	350
	acres 249,835	122,770	236,949	355,906	238,783	2,955	101,469
TENURE							
Full owners	farms 89	832	1,322	190	2,259	337	1,318
Harvested cropland	acres 52,145	254,073	263,874	73,927	115,181	21,130	355,759
	farms 30	183	326	50	938	110	507
	acres 3,487	9,380	19,241	(D)	27,208	2,028	19,820
Part owners	farms 65	208	457	69	475	56	313
Owned land in farms	acres 387,894	127,964	301,455	348,632	231,041	4,228	137,425
Rented land in farms	acres 215,097	39,448	129,950	111,705	41,021	1,958	45,282
Harvested cropland	farms 172,797	88,516	171,505	236,927	190,020	2,270	92,143
	farms 18	66	174	26	263	12	185
	acres 14,166	5,259	16,506	28,858	63,814	(D)	24,240
Tenants	farms 34	52	91	28	117	10	37
Harvested cropland	acres 77,038	34,254	65,444	118,979	48,763	685	9,326
	farms 13	12	30	17	56	2	9
	acres 6,956	2,261	5,174	16,444	14,926	(D)	463
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 362	2,001	3,347	582	5,056	706	2,903
Farms by number of producers:							
1 producer	64	369	780	94	1,048	186	660
2 producers	99	587	847	146	1,551	176	859
3 producers	10	94	153	16	126	27	92
4 producers	8	39	60	18	109	1	38
5 or more producers	7	3	30	13	17	13	19
Total male producers	number 243	1,200	2,101	357	2,878	436	1,735
Farms by number of male producers:							
1 producer	149	869	1,423	184	2,238	326	1,316
2 producers	21	122	209	58	247	32	171
3 producers	8	25	61	15	38	10	23
4 producers	7	3	10	3	8	4	2
5 or more producers	-	-	7	-	-	-	-
Total female producers	number 119	801	1,246	225	2,178	270	1,168
Farms by number of female producers:							
1 producer	98	672	1,002	136	1,806	210	968
2 producers	7	53	92	28	144	10	85
3 producers	1	5	13	11	28	-	10
4 producers	1	2	4	-	-	10	-
5 or more producers	-	-	1	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	352	1,993	3,293	558	5,032	675	2,882
Sex of producers:							
Male	242	1,192	2,073	344	2,873	413	1,730
Female	110	801	1,220	214	2,159	262	1,152
Hired managers	34	22	140	24	73	11	43
Primary occupation:							
Farming	215	691	1,420	217	1,779	220	1,043
Other	137	1,302	1,873	341	3,253	455	1,839
Place of residence:							
On farm operated	194	1,175	2,050	251	4,077	525	2,128
Not on farm operated	158	818	1,243	307	955	150	754
Days worked off farm:							
None	190	630	1,211	215	1,676	223	1,024
Any	162	1,363	2,082	343	3,356	452	1,858
1 to 49 days	23	210	275	24	418	73	287
50 to 99 days	9	125	190	25	276	73	182
100 to 199 days	23	202	301	34	486	66	263
200 days or more	107	826	1,316	260	2,176	240	1,126
Years on present farm:							
2 years or less	14	56	161	22	322	80	174
3 or 4 years	40	185	232	73	477	57	225
5 to 9 years	44	437	566	146	1,302	107	656
10 years or more	254	1,315	2,334	317	2,931	431	1,827
Average years on present farm	21.9	18.5	20.9	16.3	16.9	18.3	17.8
Years operating any farm:							
5 years or less	58	290	349	101	785	134	424
6 to 10 years	43	378	499	133	1,059	120	547
11 years or more	251	1,325	2,445	324	3,188	421	1,911

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	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
FARMS							
Land in farms	farms 2,369	779	407	964	137	315	606
	acres 291,287	575,527	359,028	515,913	645,303	420,820	36,858
Harvested cropland	farms 727	319	97	232	90	84	193
	acres 55,080	(D)	24,937	30,046	171,336	53,760	4,584
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 2,293	699	375	929	123	275	593
	acres 192,436	302,731	213,071	366,580	268,236	275,370	34,048
Rented or leased land in farms	farms 496	226	87	189	77	111	47
	acres 98,851	272,796	145,957	149,333	377,067	145,450	2,810
TENURE							
Full owners	farms 1,873	553	320	775	60	204	559
	acres 146,356	160,881	146,117	196,554	136,741	82,585	31,832
Harvested cropland	farms 536	154	45	163	29	21	176
	acres 19,511	33,916	5,705	11,247	18,037	1,692	3,941
Part owners	farms 420	146	55	154	63	71	34
	acres 125,213	351,007	173,806	309,119	447,349	309,444	4,710
Owned land in farms	acres 46,080	141,850	66,954	170,026	131,495	192,785	2,216
Rented land in farms	acres 79,133	209,157	106,852	139,093	315,854	116,659	2,494
Harvested cropland	farms 158	109	30	61	52	45	11
	acres 29,368	136,084	17,548	18,506	138,363	41,206	587
Tenants	farms 76	80	32	35	14	40	13
	acres 19,718	63,639	39,105	10,240	61,213	28,791	316
Harvested cropland	farms 33	56	22	8	9	18	6
	acres 6,201	(D)	1,684	293	14,936	10,862	56
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 4,237	1,416	882	1,680	280	561	1,051
Farms by number of producers:							
1 producer	865	352	152	396	63	163	210
2 producers	1,278	299	171	481	50	97	359
3 producers	137	76	27	43	6	32	25
4 producers	63	27	24	34	9	15	12
5 or more producers	26	25	33	10	9	8	-
Total male producers	number 2,535	929	503	1,035	185	377	598
Farms by number of male producers:							
1 producer	1,906	513	294	770	102	218	492
2 producers	203	127	50	99	11	51	49
3 producers	49	51	19	12	9	5	-
4 producers	16	-	13	6	7	3	2
5 or more producers	2	1	-	1	1	6	-
Total female producers	number 1,702	487	379	645	95	184	453
Farms by number of female producers:							
1 producer	1,436	338	179	552	52	122	419
2 producers	109	58	37	39	7	24	17
3 producers	16	3	20	5	4	2	-
4 producers	-	6	6	-	3	2	-
5 or more producers	-	-	7	-	1	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	4,188	1,386	803	1,663	253	545	1,051
Sex of producers:							
Male	2,513	917	483	1,030	181	363	598
Female	1,675	469	320	633	72	182	453
Hired managers	47	52	20	37	28	25	21
Primary occupation:							
Farming	1,487	486	198	674	164	191	358
Other	2,701	900	605	989	89	354	693
Place of residence:							
On farm operated	3,229	488	156	1,108	95	137	889
Not on farm operated	959	898	647	555	158	408	162
Days worked off farm:							
None	1,368	643	233	602	152	195	309
Any	2,820	743	570	1,061	101	350	742
1 to 49 days	328	69	88	151	9	41	97
50 to 99 days	275	38	72	91	5	26	37
100 to 199 days	399	65	25	142	6	22	100
200 days or more	1,818	571	385	677	81	261	508
Years on present farm:							
2 years or less	145	47	107	105	7	9	106
3 or 4 years	341	90	115	98	14	69	91
5 to 9 years	911	303	193	358	24	113	190
10 years or more	2,791	946	388	1,102	208	354	664
Average years on present farm	19.6	21.7	15.1	19.7	27.0	18.9	18.2
Years operating any farm:							
5 years or less	554	162	218	195	21	92	215
6 to 10 years	781	192	170	299	21	96	137
11 years or more	2,853	1,032	415	1,169	211	357	699

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	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
FARMS							
Land in farms	1,531	1,015	224	518	940	213	1,891
Harvested cropland	193,556	121,801	935,417	542,383	142,428	579,694	263,600
..... farms	528	508	120	205	163	44	912
..... acres	26,068	20,464	232,545	108,885	6,499	(D)	48,946
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	1,437	985	196	446	890	193	1,834
..... farms	154,099	95,006	663,725	272,811	93,115	311,764	169,575
..... acres	255	166	85	176	209	72	364
Rented or leased land in farms	39,457	26,795	271,692	269,572	49,313	267,930	94,025
..... farms							
..... acres							
TENURE							
Full owners	1,276	849	139	342	731	141	1,527
..... farms	136,967	83,398	493,502	108,896	78,787	254,457	121,101
..... acres	433	409	58	96	109	17	702
..... acres	10,675	14,086	72,638	15,944	3,060	5,985	23,819
Part owners	161	136	57	104	159	52	307
..... farms	40,008	36,298	304,636	371,207	49,612	239,187	128,667
..... acres	17,132	11,608	170,223	163,915	14,328	57,307	48,474
Owned land in farms	22,876	24,690	134,413	207,292	35,284	181,880	80,193
..... farms	76	85	49	71	37	18	184
..... acres	7,760	5,560	143,518	83,543	2,738	3,568	23,562
Tenants	94	30	28	72	50	20	57
..... farms	16,581	2,105	137,279	62,280	14,029	86,050	13,832
..... acres	19	14	13	38	17	9	26
Harvested cropland	7,633	818	16,389	9,398	701	(D)	1,565
..... farms							
..... acres							
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	2,725	1,751	513	875	1,758	387	3,172
Farms by number of producers:							
1 producer	652	423	77	261	337	95	811
2 producers	707	513	85	189	502	94	945
3 producers	81	38	28	39	53	12	80
4 producers	63	23	23	26	17	-	47
5 or more producers	28	18	11	3	31	12	8
Total male producers	1,625	1,084	343	597	1,005	224	1,969
Farms by number of male producers:							
1 producer	1,108	868	147	371	742	163	1,539
2 producers	142	61	37	70	46	19	140
3 producers	58	14	16	22	38	5	38
4 producers	11	13	13	5	9	2	9
5 or more producers	3	-	3	-	4	-	-
Total female producers	1,100	667	170	278	753	163	1,203
Farms by number of female producers:							
1 producer	847	538	100	213	578	118	1,062
2 producers	95	30	19	16	51	6	64
3 producers	15	15	-	11	18	4	3
4 producers	-	6	8	-	1	1	1
5 or more producers	3	-	-	-	3	3	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	2,673	1,727	467	872	1,692	367	3,161
Sex of producers:							
Male	1,604	1,077	326	594	973	220	1,966
Female	1,069	650	141	278	719	147	1,195
Hired managers	118	11	75	8	55	34	50
Primary occupation:							
Farming	998	540	286	309	580	188	1,184
Other	1,675	1,187	181	563	1,112	179	1,977
Place of residence:							
On farm operated	1,762	1,284	158	311	1,316	191	2,490
Not on farm operated	911	443	309	561	376	176	671
Days worked off farm:							
None	919	531	267	377	615	174	1,084
Any	1,754	1,196	200	495	1,077	193	2,077
1 to 49 days	300	200	23	74	185	26	256
50 to 99 days	187	105	15	20	96	20	183
100 to 199 days	228	144	37	69	137	29	260
200 days or more	1,039	747	125	332	659	118	1,378
Years on present farm:							
2 years or less	170	122	42	59	46	40	197
3 or 4 years	189	115	23	77	115	2	242
5 to 9 years	554	333	118	174	334	49	745
10 years or more	1,760	1,157	284	562	1,197	276	1,977
Average years on present farm	18.1	20.2	16.9	18.6	20.2	24.0	17.9
Years operating any farm:							
5 years or less	434	242	53	163	211	30	490
6 to 10 years	448	295	99	155	260	54	593
11 years or more	1,791	1,190	315	554	1,221	283	2,078

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	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
FARMS							
Land in farms	farms 2,045	2,011	897	1,109	1,873	1,411	407
Harvested cropland	acres 535,588	566,852	546,993	124,769	317,431	483,598	575,487
	farms 859	988	282	410	999	787	52
	acres 212,858	207,740	116,173	23,407	82,283	58,263	(D)
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 1,938	1,937	827	1,085	1,806	1,340	355
	acres 301,755	237,386	269,390	90,472	225,040	344,081	249,821
Rented or leased land in farms	farms 401	434	212	142	430	418	106
	acres 233,833	329,466	277,603	34,297	92,391	139,517	325,666
TENURE							
Full owners	farms 1,644	1,577	685	967	1,443	993	301
Harvested cropland	acres 199,763	156,947	166,088	74,374	143,063	201,044	143,988
	farms 588	700	157	344	711	521	26
	acres 26,926	36,078	14,945	12,121	32,740	25,738	(D)
Part owners	farms 294	360	142	118	363	347	54
Owned land in farms	acres 255,199	387,701	299,668	42,564	167,633	262,153	298,421
Rented land in farms	acres 101,992	80,439	103,302	16,098	81,977	143,037	105,833
Harvested cropland	farms 153,207	307,262	196,366	26,466	85,656	119,116	192,588
	acres 212	253	80	60	263	253	19
	acres 148,484	163,171	80,167	(D)	46,631	30,489	35,921
Tenants	farms 107	74	70	24	67	71	52
Harvested cropland	acres 80,626	22,204	81,237	7,831	6,735	20,401	133,078
	farms 59	35	45	6	25	13	7
	acres 37,448	8,491	21,061	(D)	2,912	2,036	14,794
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 3,644	3,502	1,577	1,967	3,216	2,438	765
Farms by number of producers:							
1 producer	1,016	780	451	395	739	596	191
2 producers	759	1,079	296	614	982	681	152
3 producers	133	79	85	61	109	88	34
4 producers	60	50	52	38	35	24	13
5 or more producers	77	23	13	1	8	22	17
Total male producers	number 2,393	2,119	941	1,117	1,963	1,514	491
Farms by number of male producers:							
1 producer	1,536	1,651	623	921	1,520	1,112	284
2 producers	233	188	99	75	174	134	39
3 producers	79	10	32	13	29	26	23
4 producers	21	10	6	1	2	14	3
5 or more producers	13	2	-	-	-	-	6
Total female producers	number 1,251	1,383	636	850	1,253	924	274
Farms by number of female producers:							
1 producer	816	1,197	391	698	1,086	744	198
2 producers	119	74	52	73	74	71	20
3 producers	47	10	43	2	5	10	8
4 producers	2	2	3	-	1	2	3
5 or more producers	9	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	3,481	3,467	1,558	1,962	3,202	2,406	717
Sex of producers:							
Male	2,329	2,092	935	1,114	1,956	1,496	460
Female	1,152	1,375	623	848	1,246	910	257
Hired managers	200	60	42	31	65	20	59
Primary occupation:							
Farming	1,312	1,285	513	760	1,349	1,086	296
Other	2,169	2,182	1,045	1,202	1,853	1,320	421
Place of residence:							
On farm operated	1,743	2,439	558	1,649	2,503	1,654	309
Not on farm operated	1,738	1,028	1,000	313	699	752	408
Days worked off farm:							
None	945	1,228	669	607	1,067	916	356
Any	2,536	2,239	889	1,355	2,135	1,490	361
1 to 49 days	500	286	91	271	293	190	58
50 to 99 days	297	175	36	107	180	146	23
100 to 199 days	444	322	67	200	333	237	54
200 days or more	1,295	1,456	695	777	1,329	917	226
Years on present farm:							
2 years or less	284	210	146	78	174	107	55
3 or 4 years	399	302	244	192	279	211	86
5 to 9 years	762	773	246	443	773	435	151
10 years or more	2,036	2,182	922	1,249	1,976	1,653	425
Average years on present farm	16.7	17.7	18.3	17.9	18.6	19.9	18.7
Years operating any farm:							
5 years or less	734	514	359	265	438	319	132
6 to 10 years	650	647	262	327	650	354	119
11 years or more	2,097	2,306	937	1,370	2,114	1,733	466

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	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
FARMS							
Land in farms	farms 162	3,504	167	160	889	825	919
	acres 2,642,028	355,339	560,153	672,190	573,752	353,038	63,695
Harvested cropland	farms 57	1,451	38	15	233	308	412
	acres 36,061	121,062	50,834	(D)	13,231	102,300	9,013
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 144	3,405	154	143	848	758	905
	acres 1,189,768	221,047	205,082	315,933	293,184	143,765	53,577
Rented or leased land in farms	farms 65	575	64	52	207	271	124
	acres 1,452,260	134,292	355,071	356,257	280,568	209,273	10,118
TENURE							
Full owners	farms 97	2,929	103	108	682	554	795
	acres 854,539	140,952	86,336	234,287	180,533	86,190	48,220
Harvested cropland	farms 41	1,142	9	8	155	179	343
	acres 10,783	36,941	10,023	100	5,006	11,566	5,647
Part owners	farms 47	476	51	35	166	204	110
	acres 1,361,776	197,319	347,284	317,531	352,690	224,106	14,796
Owned land in farms	acres 335,229	80,095	118,746	81,646	112,651	57,575	5,357
Rented land in farms	acres 1,026,547	117,224	228,538	235,885	240,039	166,531	9,439
Harvested cropland	farms 12	266	20	6	71	95	65
	acres 16,730	74,241	34,537	495	7,929	71,955	3,036
Tenants	farms 18	99	13	17	41	67	14
	acres 425,713	17,068	126,533	120,372	40,529	42,742	679
Harvested cropland	farms 4	43	9	1	7	34	4
	acres 8,548	9,880	6,274	(D)	296	18,779	330
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 332	6,004	295	284	1,522	1,441	1,559
Farms by number of producers:							
1 producer	66	1,416	60	62	357	372	368
2 producers	60	1,842	94	83	463	373	482
3 producers	17	139	5	6	42	41	50
4 producers	15	80	8	7	22	29	18
5 or more producers	4	27	-	2	5	10	1
Total male producers	number 239	3,479	190	177	958	901	935
Farms by number of male producers:							
1 producer	109	2,815	135	121	700	642	761
2 producers	41	255	11	25	102	93	75
3 producers	4	35	3	2	18	19	8
4 producers	4	7	6	-	-	4	-
5 or more producers	4	3	-	-	-	-	-
Total female producers	number 93	2,525	105	107	564	540	624
Farms by number of female producers:							
1 producer	52	2,157	97	83	496	422	546
2 producers	13	128	4	9	31	30	35
3 producers	-	22	-	2	2	2	1
4 producers	-	3	-	-	-	1	-
5 or more producers	3	6	-	-	-	7	1
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	313	5,945	295	282	1,517	1,397	1,558
Sex of producers:							
Male	232	3,453	190	177	956	893	935
Female	81	2,492	105	105	561	504	623
Hired managers	29	92	9	10	14	21	9
Primary occupation:							
Farming	158	2,163	163	104	582	520	619
Other	155	3,782	132	178	935	877	939
Place of residence:							
On farm operated	151	4,843	182	162	940	819	1,283
Not on farm operated	162	1,102	113	120	577	578	275
Days worked off farm:							
None	120	1,997	135	100	509	513	561
Any	193	3,948	160	182	1,008	884	997
1 to 49 days	41	533	14	59	152	136	140
50 to 99 days	31	349	7	8	87	54	87
100 to 199 days	24	597	16	25	168	129	117
200 days or more	97	2,469	123	90	601	565	653
Years on present farm:							
2 years or less	11	318	15	14	110	70	129
3 or 4 years	16	470	30	20	199	150	115
5 to 9 years	84	1,198	64	72	312	250	286
10 years or more	202	3,959	186	176	896	927	1,028
Average years on present farm	20.8	17.7	20.4	18.2	18.2	19.7	18.6
Years operating any farm:							
5 years or less	36	825	36	59	310	227	245
6 to 10 years	42	1,010	62	37	228	208	244
11 years or more	235	4,110	197	186	979	962	1,069

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	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes
FARMS							
Land in farms	farms 107	612	208	960	2,745	988	958
	acres 1,420,886	347,504	587,474	398,796	287,921	564,608	389,854
Harvested cropland	farms 26	267	9	239	1,083	222	340
	acres 1,639	29,390	2,642	69,461	84,036	76,877	40,933
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 94	571	192	901	2,674	947	914
	acres 962,081	118,634	505,236	213,286	176,290	319,495	210,227
Rented or leased land in farms	farms 40	139	66	192	511	245	269
	acres 458,778	228,870	82,238	185,510	111,631	245,113	179,627
TENURE							
Full owners	farms 67	473	142	768	2,234	743	689
	acres 392,081	73,574	467,037	172,057	138,354	197,431	127,291
Harvested cropland	farms 15	195	7	174	827	139	216
	acres 175	7,912	(D)	(D)	31,778	12,429	12,957
Part owners	farms 27	98	50	133	440	204	225
	acres 859,299	260,772	90,595	192,427	134,663	341,933	242,777
Owned land in farms	acres 570,027	45,060	38,199	41,229	37,936	122,064	82,936
Rented land in farms	acres 289,272	215,712	52,396	151,198	96,727	219,869	159,841
Harvested cropland	farms 11	58	2	60	239	76	115
	acres 1,464	18,015	(D)	49,360	49,569	63,183	26,807
Tenants	farms 13	41	16	59	71	41	44
	acres 169,506	13,158	29,842	34,312	14,904	25,244	19,786
Harvested cropland	farms -	14	-	5	17	7	9
	acres -	3,463	-	(D)	2,689	1,265	1,169
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 202	1,060	405	1,597	4,861	1,688	1,634
Farms by number of producers:							
1 producer	44	250	111	467	1,040	436	435
2 producers	48	307	50	406	1,446	449	426
3 producers	8	31	28	40	157	66	58
4 producers	1	21	7	40	64	35	27
5 or more producers	6	3	12	7	38	2	12
Total male producers	number 117	646	286	1,058	2,775	1,054	1,041
Farms by number of male producers:							
1 producer	82	500	143	743	2,168	757	772
2 producers	8	63	32	97	218	131	81
3 producers	3	4	10	7	53	9	27
4 producers	1	2	-	25	3	2	4
5 or more producers	1	-	7	-	-	-	2
Total female producers	number 85	414	119	539	2,086	634	593
Farms by number of female producers:							
1 producer	65	328	94	446	1,743	523	480
2 producers	5	34	8	31	123	38	40
3 producers	2	6	3	9	27	9	6
4 producers	1	-	-	1	4	2	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	3
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	192	1,053	371	1,587	4,811	1,680	1,617
Sex of producers:							
Male	115	642	257	1,057	2,742	1,052	1,034
Female	77	411	114	530	2,069	628	583
Hired managers	14	18	16	49	61	28	39
Primary occupation:							
Farming	94	420	142	634	1,713	545	819
Other	98	633	229	953	3,098	1,135	798
Place of residence:							
On farm operated	126	708	157	930	4,094	929	897
Not on farm operated	66	345	214	657	717	751	720
Days worked off farm:							
None	75	374	157	531	1,528	562	602
Any	117	679	214	1,056	3,283	1,118	1,015
1 to 49 days	28	87	25	169	394	143	164
50 to 99 days	6	67	28	105	302	110	111
100 to 199 days	16	78	31	150	511	173	173
200 days or more	67	447	130	632	2,076	692	567
Years on present farm:							
2 years or less	14	47	28	101	208	109	57
3 or 4 years	8	70	23	103	451	179	57
5 to 9 years	44	225	85	430	1,027	366	254
10 years or more	126	711	235	953	3,125	1,026	1,249
Average years on present farm	21.1	19.3	19.7	16.7	18.6	18.4	22.5
Years operating any farm:							
5 years or less	20	117	64	258	704	316	133
6 to 10 years	31	199	66	317	853	250	247
11 years or more	141	737	241	1,012	3,254	1,114	1,237

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	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
FARMS							
Land in farms	farms 2,478	1,142	30	137	987	619	54
Harvested cropland	acres 280,030	269,055	1,000,174	589,592	390,194	421,491	562,164
	farms 948	130	6	24	116	69	10
	acres 62,730	2,965	(D)	7,052	2,974	2,895	5,774
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 2,398	1,109	24	123	954	601	51
Rented or leased land in farms	acres 174,649	155,007	746,667	341,446	315,859	332,063	474,533
	farms 482	161	9	38	150	77	16
	acres 105,381	114,048	253,507	248,146	74,335	89,428	87,631
TENURE							
Full owners	farms 1,996	981	21	99	837	542	38
Harvested cropland	acres 116,435	130,590	745,541	176,146	287,548	293,797	(D)
	farms 745	110	6	15	94	64	3
	acres 37,716	2,448	(D)	(D)	1,775	2,737	(D)
Part owners	farms 402	128	3	24	117	59	13
Owned land in farms	acres 139,657	60,170	2,519	279,202	80,070	91,038	281,931
Rented land in farms	acres 58,214	24,417	(D)	165,300	28,311	38,266	222,668
Harvested cropland	farms 81,443	35,753	(D)	113,902	51,759	52,772	59,263
	acres 183	20	-	8	19	5	7
	acres 21,774	517	-	5,223	1,004	158	(D)
Tenants	farms 80	33	6	14	33	18	3
Harvested cropland	acres 23,938	78,295	252,114	134,244	22,576	36,656	(D)
	farms 20	-	-	1	3	-	-
	acres 3,240	-	-	(D)	195	-	-
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 4,236	2,180	58	273	1,908	1,225	122
Farms by number of producers:							
1 producer	1,011	428	13	54	337	206	22
2 producers	1,278	560	11	57	504	306	18
3 producers	104	64	5	10	82	32	4
4 producers	72	46	-	12	32	64	4
5 or more producers	13	44	1	4	32	11	6
Total male producers	number 2,473	1,217	44	167	1,160	692	80
Farms by number of male producers:							
1 producer	2,001	798	17	95	733	416	30
2 producers	166	118	7	28	129	88	4
3 producers	30	35	2	4	30	32	14
4 producers	10	12	-	1	-	1	-
5 or more producers	2	6	1	-	15	-	-
Total female producers	number 1,763	963	14	106	748	533	42
Farms by number of female producers:							
1 producer	1,497	691	14	64	577	352	24
2 producers	112	89	-	15	51	68	-
3 producers	14	30	-	1	14	15	6
4 producers	-	1	-	1	3	-	-
5 or more producers	-	-	-	1	3	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	4,219	2,100	54	262	1,847	1,214	110
Sex of producers:							
Male	2,464	1,173	40	164	1,120	687	68
Female	1,755	927	14	98	727	527	42
Hired managers	64	40	8	9	59	14	8
Primary occupation:							
Farming	1,420	755	26	89	730	409	31
Other	2,799	1,345	28	173	1,117	805	79
Place of residence:							
On farm operated	3,378	1,580	25	83	1,256	704	39
Not on farm operated	841	520	29	179	591	510	71
Days worked off farm:							
None	1,288	699	20	85	630	389	30
Any	2,931	1,401	34	177	1,217	825	80
1 to 49 days	413	251	5	41	243	178	5
50 to 99 days	278	133	10	19	76	48	1
100 to 199 days	463	188	5	16	178	70	15
200 days or more	1,777	829	14	101	720	529	59
Years on present farm:							
2 years or less	199	104	4	12	72	93	4
3 or 4 years	374	122	6	24	121	73	6
5 to 9 years	1,019	396	13	53	402	252	35
10 years or more	2,627	1,478	31	173	1,252	796	65
Average years on present farm	18.2	19.7	23.6	19.6	18.7	18.9	17.3
Years operating any farm:							
5 years or less	644	268	9	40	247	194	6
6 to 10 years	898	311	10	37	325	206	28
11 years or more	2,677	1,521	35	185	1,275	814	76

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	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
FARMS							
Land in farms	farms 190	380	259	1,865	879	1,076	344
	acres 615,924	470,997	544,231	513,465	511,619	448,284	552,478
Harvested cropland	farms 13	101	123	942	266	235	35
	acres 1,968	37,108	56,558	150,258	141,942	11,950	3,199
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 180	367	208	1,796	820	1,034	331
	acres 388,771	(D)	271,032	372,905	319,755	263,815	431,073
Rented or leased land in farms	farms 31	89	105	412	198	169	62
	acres 227,153	(D)	273,199	140,560	191,864	184,469	121,405
TENURE							
Full owners	farms 159	291	154	1,453	681	907	282
	acres 363,239	(D)	170,662	234,114	213,987	226,891	354,292
Harvested cropland	farms 12	69	43	721	131	178	25
	acres (D)	(D)	6,691	61,618	32,703	5,922	2,403
Part owners	farms 21	76	54	343	139	127	49
	acres 129,019	46,211	289,820	272,807	238,065	195,871	131,779
Owned land in farms	acres 25,532	14,215	100,370	138,791	105,768	36,924	76,781
Rented land in farms	acres 103,487	31,996	189,450	134,016	132,297	158,947	54,998
Harvested cropland	farms 1	31	45	206	110	53	9
	acres (D)	(D)	37,038	87,477	90,155	5,706	(D)
Tenants	farms 10	13	51	69	59	42	13
	acres 123,666	(D)	83,749	6,544	59,567	25,522	66,407
Harvested cropland	farms -	1	35	15	25	4	1
	acres -	(D)	12,829	1,163	19,084	322	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 374	618	412	3,271	1,671	1,902	741
Farms by number of producers:							
1 producer	82	187	139	737	386	387	145
2 producers	54	172	94	956	328	593	117
3 producers	32	11	19	111	76	67	31
4 producers	22	2	7	38	76	19	35
5 or more producers	-	8	-	23	13	10	16
Total male producers	number 257	413	302	2,022	1,086	1,121	493
Farms by number of male producers:							
1 producer	118	322	200	1,562	584	877	222
2 producers	27	26	36	153	149	89	60
3 producers	19	3	10	34	37	22	21
4 producers	7	-	-	8	21	-	11
5 or more producers	-	6	-	4	1	-	7
Total female producers	number 117	205	110	1,249	585	781	248
Farms by number of female producers:							
1 producer	90	183	96	1,036	354	680	119
2 producers	12	11	7	75	69	37	27
3 producers	1	-	-	21	19	9	12
4 producers	-	-	-	-	-	-	3
5 or more producers	-	-	-	-	6	-	5
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	374	604	412	3,226	1,626	1,890	676
Sex of producers:							
Male	257	399	302	2,003	1,073	1,114	463
Female	117	205	110	1,223	553	776	213
Hired managers	29	11	2	73	116	22	51
Primary occupation:							
Farming	165	239	175	1,153	495	737	300
Other	209	365	237	2,073	1,131	1,153	376
Place of residence:							
On farm operated	157	357	154	2,487	355	1,430	259
Not on farm operated	217	247	258	739	1,271	460	417
Days worked off farm:							
None	141	169	134	1,039	762	670	241
Any	233	435	278	2,187	864	1,220	435
1 to 49 days	44	79	47	217	110	191	100
50 to 99 days	10	33	13	195	55	100	59
100 to 199 days	40	56	39	266	113	198	47
200 days or more	139	267	179	1,509	586	731	229
Years on present farm:							
2 years or less	41	26	27	162	75	79	32
3 or 4 years	65	73	64	296	144	150	59
5 to 9 years	33	107	107	747	382	417	89
10 years or more	235	398	214	2,021	1,025	1,244	496
Average years on present farm	18.5	20.1	18.3	18.5	18.7	17.5	19.9
Years operating any farm:							
5 years or less	88	92	86	451	167	253	104
6 to 10 years	21	99	86	630	329	412	63
11 years or more	265	413	240	2,145	1,130	1,225	509

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	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
FARMS							
Land in farms	farms 2,735	1,720	1,597	1,321	1,263	283	793
Harvested cropland	acres 540,742	341,764	423,117	234,400	458,104	554,835	414,029
	farms 1,218	619	690	518	430	67	200
	acres 60,014	28,379	36,712	47,880	35,095	(D)	18,236
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 2,613	1,639	1,536	1,276	1,209	249	755
	acres 283,797	208,071	283,395	154,443	343,111	308,380	256,334
Rented or leased land in farms	farms 881	481	356	293	330	93	205
	acres 256,945	133,693	139,722	79,957	114,993	246,455	157,695
TENURE							
Full owners	farms 1,854	1,239	1,241	1,028	933	190	588
	acres 198,140	132,081	221,506	112,211	280,148	205,986	169,375
Harvested cropland	farms 733	394	509	373	275	39	131
	acres 18,098	11,656	19,508	24,178	15,502	14,253	(D)
Part owners	farms 759	400	295	248	276	59	167
	acres 297,827	192,850	163,563	97,890	160,940	271,598	231,834
Owned land in farms	acres 85,657	75,990	61,889	42,232	62,963	102,394	86,959
Rented land in farms	acres 212,170	116,860	101,674	55,658	97,977	169,204	144,875
Harvested cropland	farms 457	203	160	122	141	19	67
	acres 40,731	15,724	15,666	16,945	15,356	10,973	11,258
Tenants	farms 122	81	61	45	54	34	38
	acres 44,775	16,833	38,048	24,299	17,016	77,251	12,820
Harvested cropland	farms 28	22	21	23	14	9	2
	acres 1,185	999	1,538	6,757	4,237	(D)	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 4,818	2,977	2,853	2,254	2,169	559	1,450
Farms by number of producers:							
1 producer	1,073	723	610	550	513	125	328
2 producers	1,442	828	826	685	646	97	348
3 producers	128	109	92	45	61	32	75
4 producers	50	50	56	29	35	28	27
5 or more producers	42	10	13	12	8	1	15
Total male producers	number 2,923	1,807	1,696	1,359	1,306	350	936
Farms by number of male producers:							
1 producer	2,227	1,361	1,281	1,099	993	178	601
2 producers	222	161	144	99	115	29	88
3 producers	51	34	38	7	25	28	29
4 producers	3	2	2	5	2	-	15
5 or more producers	10	2	1	3	-	1	2
Total female producers	number 1,895	1,170	1,157	895	863	209	514
Farms by number of female producers:							
1 producer	1,639	992	944	785	743	144	427
2 producers	85	76	66	34	60	9	27
3 producers	20	2	17	9	-	13	11
4 producers	5	2	-	-	-	2	-
5 or more producers	1	2	6	3	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	4,709	2,946	2,814	2,219	2,160	531	1,417
Sex of producers:							
Male	2,855	1,789	1,692	1,342	1,304	323	932
Female	1,854	1,157	1,122	877	856	208	485
Hired managers	50	40	52	27	37	32	26
Primary occupation:							
Farming	1,890	1,131	1,256	923	967	212	609
Other	2,819	1,815	1,558	1,296	1,193	319	808
Place of residence:							
On farm operated	2,915	2,018	1,854	1,676	1,364	176	833
Not on farm operated	1,794	928	960	543	796	355	584
Days worked off farm:							
None	1,658	1,017	1,148	724	801	245	463
Any	3,051	1,929	1,666	1,495	1,359	286	954
1 to 49 days	436	322	254	176	213	57	199
50 to 99 days	270	124	177	119	120	16	97
100 to 199 days	412	248	253	233	235	29	161
200 days or more	1,933	1,235	982	967	791	184	497
Years on present farm:							
2 years or less	247	177	145	149	87	42	45
3 or 4 years	321	216	261	163	177	29	93
5 to 9 years	627	497	550	392	433	157	257
10 years or more	3,514	2,056	1,858	1,515	1,463	303	1,022
Average years on present farm	22.9	21.4	19.8	19.3	20.0	18.8	19.9
Years operating any farm:							
5 years or less	559	398	441	343	286	56	147
6 to 10 years	507	398	425	339	379	146	225
11 years or more	3,643	2,150	1,948	1,537	1,495	329	1,045

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	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
FARMS							
Land in farms	farms 798	11	1,286	512	562	3,140	171
	acres 521,757	424,193	465,867	566,683	547,959	552,280	580,772
Harvested cropland	farms 139	5	440	158	111	1,236	26
	acres 4,898	(D)	70,338	79,281	19,815	171,222	4,713
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 770	3	1,156	430	532	3,048	156
	acres 393,149	(D)	211,324	252,668	423,839	264,984	428,087
Rented or leased land in farms	farms 154	11	241	190	115	515	37
	acres 128,608	(D)	254,543	314,015	124,120	287,296	152,685
TENURE							
Full owners	farms 644	-	1,045	322	447	2,625	134
	acres 268,988	-	163,803	163,803	298,168	184,696	378,512
Harvested cropland	farms 105	-	307	80	65	952	22
	acres 3,796	-	28,161	9,319	4,888	35,940	(D)
Part owners	farms 126	3	111	108	85	423	22
	acres 219,507	262,993	196,893	311,796	216,328	304,952	184,890
Owned land in farms	acres 124,161	(D)	47,826	88,865	125,671	80,288	49,575
Rented land in farms	acres 95,346	(D)	149,067	222,931	90,657	224,664	135,315
Harvested cropland	farms 30	-	64	56	33	247	4
	acres (D)	-	28,911	64,617	11,721	124,859	(D)
Tenants	farms 28	8	130	82	30	92	15
	acres 33,262	161,200	105,476	91,084	33,463	62,632	17,370
Harvested cropland	farms 4	5	69	22	13	37	-
	acres (D)	(D)	13,266	5,345	3,206	10,423	-
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 1,460	21	2,266	902	999	5,407	299
Farms by number of producers:							
1 producer	286	6	616	260	210	1,244	89
2 producers	411	4	504	167	293	1,655	57
3 producers	67	-	78	52	36	135	13
4 producers	24	-	60	25	20	90	3
5 or more producers	10	1	28	8	3	16	9
Total male producers	number 861	15	1,413	612	643	3,159	213
Farms by number of male producers:							
1 producer	582	9	940	352	432	2,521	121
2 producers	96	1	156	82	98	243	30
3 producers	29	-	30	24	5	36	1
4 producers	-	1	14	6	-	9	6
5 or more producers	-	-	3	-	-	1	1
Total female producers	number 599	6	853	290	356	2,248	86
Farms by number of female producers:							
1 producer	509	3	629	218	287	1,919	63
2 producers	30	-	68	27	33	116	10
3 producers	10	1	17	6	1	31	1
4 producers	-	-	8	-	-	1	-
5 or more producers	-	-	1	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	1,445	18	2,210	882	996	5,383	290
Sex of producers:							
Male	853	13	1,390	610	643	3,153	205
Female	592	5	820	272	353	2,230	85
Hired managers	34	-	100	26	25	123	47
Primary occupation:							
Farming	519	9	698	380	429	1,740	112
Other	926	9	1,512	502	567	3,643	178
Place of residence:							
On farm operated	912	8	1,086	246	576	4,222	142
Not on farm operated	533	10	1,124	636	420	1,161	148
Days worked off farm:							
None	532	3	674	337	401	1,799	119
Any	913	15	1,536	545	595	3,584	171
1 to 49 days	130	-	188	63	124	489	30
50 to 99 days	76	-	95	28	61	255	8
100 to 199 days	156	3	154	71	101	447	28
200 days or more	551	12	1,099	383	309	2,393	105
Years on present farm:							
2 years or less	55	-	178	67	89	362	8
3 or 4 years	145	-	226	80	88	393	36
5 to 9 years	323	2	599	195	134	1,015	48
10 years or more	922	16	1,207	540	685	3,613	198
Average years on present farm	18.7	17.4	16.3	19.5	18.7	18.7	22.2
Years operating any farm:							
5 years or less	221	-	397	116	171	794	46
6 to 10 years	256	8	509	174	154	817	24
11 years or more	968	10	1,304	592	671	3,772	220

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	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
FARMS							
Land in farms	819	244	395	650	814	234	2,204
farms							
acres	214,931	56,568	576,851	591,985	545,730	329,643	634,224
Harvested cropland	366	106	110	140	377	85	570
farms							
acres	22,040	14,165	34,828	18,204	118,700	6,271	55,599
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	788	239	345	594	712	229	2,097
farms							
acres	108,026	51,688	348,904	336,566	259,500	160,742	374,791
Rented or leased land in farms	233	25	127	197	302	22	496
farms							
acres	106,905	4,880	227,947	255,419	286,230	168,901	259,433
TENURE							
Full owners	586	219	268	453	512	212	1,708
farms							
acres	64,002	46,888	305,597	239,260	198,692	154,778	258,920
Harvested cropland	251	87	69	85	195	77	389
farms							
acres	8,611	11,437	14,295	2,076	12,165	4,762	25,875
Part owners	202	20	77	141	200	17	389
farms							
acres	137,904	8,580	195,727	264,544	256,750	102,463	319,576
Owned land in farms	44,024	4,800	43,307	97,306	60,808	5,964	115,871
acres							
Rented land in farms	93,880	3,780	152,420	167,238	195,942	96,499	203,705
acres							
Harvested cropland	106	15	31	48	126	5	136
farms							
acres	12,689	2,634	17,264	15,004	54,257	(D)	22,394
Tenants	31	5	50	56	102	5	107
farms							
acres	13,025	1,100	75,527	88,181	90,288	72,402	55,728
Harvested cropland	9	4	10	7	56	3	45
farms							
acres	740	94	3,269	1,124	52,278	(D)	7,330
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	1,407	389	708	1,209	1,416	439	4,044
number							
Farms by number of producers:							
1 producer	369	124	179	269	372	94	806
2 producers	367	104	151	289	348	104	1,130
3 producers	45	7	45	46	47	14	146
4 producers	23	9	14	26	30	19	90
5 or more producers	15	-	6	20	17	3	32
Total male producers	874	257	448	751	934	301	2,448
number							
Farms by number of male producers:							
1 producer	659	210	281	474	643	177	1,649
2 producers	68	16	73	77	80	27	280
3 producers	9	5	7	21	21	11	41
4 producers	13	-	-	-	17	8	29
5 or more producers	-	-	-	12	-	1	-
Total female producers	533	132	260	458	482	138	1,596
number							
Farms by number of female producers:							
1 producer	444	114	190	367	399	116	1,263
2 producers	28	9	17	23	30	6	135
3 producers	11	-	12	15	5	-	10
4 producers	-	-	-	-	2	-	2
5 or more producers	-	-	-	-	-	2	5
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	1,390	389	696	1,169	1,397	432	3,992
Sex of producers:							
Male	867	257	448	719	927	299	2,426
Female	523	132	248	450	470	133	1,566
Hired managers	25	1	23	47	45	13	60
Primary occupation:							
Farming	625	162	332	454	739	151	1,542
Other	765	227	364	715	658	281	2,450
Place of residence:							
On farm operated	981	277	277	776	740	202	2,780
Not on farm operated	409	112	419	393	657	230	1,212
Days worked off farm:							
None	557	169	320	356	539	102	1,256
Any	833	220	376	813	858	330	2,736
1 to 49 days	146	31	130	114	154	54	424
50 to 99 days	66	7	15	63	75	36	206
100 to 199 days	104	27	32	92	149	46	426
200 days or more	517	155	199	544	480	194	1,680
Years on present farm:							
2 years or less	88	14	26	67	93	30	216
3 or 4 years	122	49	87	104	98	16	259
5 to 9 years	268	60	115	168	293	117	819
10 years or more	912	266	468	830	913	269	2,698
Average years on present farm	18.7	18.8	21.4	19.6	18.8	16.5	19.6
Years operating any farm:							
5 years or less	219	68	81	172	186	54	520
6 to 10 years	232	50	117	129	246	124	645
11 years or more	939	271	498	868	965	254	2,827

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	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
FARMS							
Land in farms	farms 374	349	2,048	874	459	1,644	1,299
Harvested cropland	acres 574,274	560,075	492,739	378,004	582,475	465,118	100,081
	farms 41	88	823	190	84	682	430
	acres 6,612	(D)	104,065	13,145	26,076	61,217	12,229
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 340	330	1,952	841	442	1,582	1,264
Rented or leased land in farms	acres 338,538	311,131	283,645	260,658	192,906	304,907	71,097
	farms 91	56	451	184	81	350	199
	acres 235,736	248,944	209,094	117,346	389,569	160,211	28,984
TENURE							
Full owners	farms 283	293	1,597	690	378	1,294	1,100
Harvested cropland	acres 261,995	134,140	205,169	178,189	140,651	197,743	58,915
	farms 33	60	580	141	58	519	360
	acres 6,189	2,016	30,279	7,868	(D)	31,937	8,370
Part owners	farms 57	37	355	151	64	288	164
Owned land in farms	acres 202,628	289,930	233,755	183,913	204,927	214,369	37,131
Rented land in farms	acres 76,543	176,991	78,476	82,469	52,255	107,164	12,182
Harvested cropland	acres 126,085	112,939	155,279	101,444	152,672	107,205	24,949
	farms 5	20	197	43	21	142	66
	acres (D)	10,816	64,307	4,852	15,008	22,106	3,372
Tenants	farms 34	19	96	33	17	62	35
Harvested cropland	acres 109,651	136,005	53,815	15,902	236,897	53,006	4,035
	farms 3	8	46	6	5	21	4
	acres (D)	(D)	9,479	425	(D)	7,174	487
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 731	628	3,656	1,595	871	2,859	2,345
Farms by number of producers:							
1 producer	128	140	765	345	203	647	444
2 producers	187	159	1,101	409	166	859	725
3 producers	27	31	108	65	39	80	88
4 producers	24	18	38	41	41	47	30
5 or more producers	8	1	36	14	10	11	12
Total male producers	number 424	356	2,208	991	556	1,715	1,342
Farms by number of male producers:							
1 producer	270	250	1,670	657	311	1,306	1,037
2 producers	65	26	162	110	49	123	85
3 producers	8	14	54	30	49	53	35
4 producers	-	3	13	6	-	1	5
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	2
Total female producers	number 307	272	1,448	604	315	1,144	1,003
Farms by number of female producers:							
1 producer	206	201	1,231	479	218	972	833
2 producers	37	11	67	41	21	56	76
3 producers	1	7	9	13	17	16	6
4 producers	6	7	14	1	1	3	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	711	627	3,587	1,578	856	2,837	2,326
Sex of producers:							
Male	416	355	2,203	989	543	1,708	1,328
Female	295	272	1,384	589	313	1,129	998
Hired managers	21	34	56	16	29	62	66
Primary occupation:							
Farming	304	162	1,516	589	236	1,049	953
Other	407	465	2,071	989	620	1,788	1,373
Place of residence:							
On farm operated	364	353	2,513	946	254	1,981	1,801
Not on farm operated	347	274	1,074	632	602	856	525
Days worked off farm:							
None	261	233	1,241	512	347	942	840
Any	450	394	2,346	1,066	509	1,895	1,486
1 to 49 days	88	49	319	176	72	212	166
50 to 99 days	25	19	166	123	29	146	105
100 to 199 days	83	51	322	143	47	267	242
200 days or more	254	275	1,539	624	361	1,270	973
Years on present farm:							
2 years or less	25	36	182	137	54	189	176
3 or 4 years	61	71	278	120	61	305	207
5 to 9 years	205	100	726	377	166	600	484
10 years or more	420	420	2,401	944	575	1,743	1,459
Average years on present farm	16.9	16.8	19.9	17.6	17.9	17.5	17.5
Years operating any farm:							
5 years or less	117	94	437	255	132	543	387
6 to 10 years	162	146	640	292	124	445	395
11 years or more	432	387	2,510	1,031	600	1,849	1,544

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	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Nolan
FARMS							
Land in farms	farms 218	335	213	1,014	2,213	426	443
Harvested cropland	acres 511,477	45,116	407,404	209,452	468,616	25,609	403,121
	farms 75	169	28	552	839	134	67
	acres 90,549	7,875	(D)	24,908	86,368	2,705	25,783
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 186	322	169	975	2,117	415	412
	acres 190,674	35,696	269,089	147,748	345,545	21,996	197,737
Rented or leased land in farms	farms 72	73	82	233	431	56	120
	acres 320,803	9,420	138,315	61,704	123,071	3,613	205,384
TENURE							
Full owners	farms 146	262	131	781	1,782	370	323
	acres 105,275	28,179	160,914	105,577	269,398	20,418	154,607
Harvested cropland	farms 34	132	10	398	619	104	30
	acres 10,339	5,080	(D)	11,337	33,950	1,970	3,212
Part owners	farms 40	60	38	194	335	45	89
	acres 173,171	15,671	179,598	97,706	180,132	4,751	201,521
Owned land in farms	acres 85,399	7,517	108,175	42,171	76,147	1,578	43,130
Rented land in farms	acres 87,772	8,154	71,423	55,535	103,985	3,173	158,391
Harvested cropland	farms 24	35	10	135	187	28	32
	acres 67,094	(D)	12,332	12,852	47,999	(D)	14,756
Tenants	farms 32	13	44	39	96	11	31
	acres 233,031	1,266	66,892	6,169	19,086	440	46,993
Harvested cropland	farms 17	2	8	19	33	2	5
	acres 13,116	(D)	2,137	719	4,419	(D)	7,815
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 373	537	400	1,732	3,901	730	745
Farms by number of producers:							
1 producer	113	164	105	408	868	190	226
2 producers	84	151	74	521	1,120	211	168
3 producers	9	17	17	66	145	18	24
4 producers	6	1	3	16	52	1	18
5 or more producers	6	2	14	3	28	6	7
Total male producers	number 235	341	238	1,067	2,355	459	492
Farms by number of male producers:							
1 producer	151	287	134	819	1,722	374	359
2 producers	25	22	34	102	216	17	43
3 producers	3	-	12	13	63	7	13
4 producers	5	-	-	-	3	-	2
5 or more producers	1	2	-	1	-	6	-
Total female producers	number 138	196	162	665	1,546	271	253
Farms by number of female producers:							
1 producer	95	164	98	589	1,304	237	198
2 producers	9	13	7	27	91	2	14
3 producers	7	2	6	2	16	-	6
4 producers	1	-	8	4	3	-	1
5 or more producers	-	-	-	-	-	6	1
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	356	529	372	1,724	3,863	694	734
Sex of producers:							
Male	225	337	230	1,063	2,344	435	487
Female	131	192	142	661	1,519	259	247
Hired managers	62	6	9	45	56	-	24
Primary occupation:							
Farming	185	199	104	803	1,397	294	257
Other	171	330	268	921	2,466	400	477
Place of residence:							
On farm operated	182	416	79	1,371	2,776	588	360
Not on farm operated	174	113	293	353	1,087	106	374
Days worked off farm:							
None	141	189	105	657	1,379	241	259
Any	215	340	267	1,067	2,484	453	475
1 to 49 days	9	41	62	139	274	46	65
50 to 99 days	20	25	19	81	263	51	38
100 to 199 days	24	50	27	124	352	75	38
200 days or more	162	224	159	723	1,595	281	334
Years on present farm:							
2 years or less	15	35	11	95	182	31	25
3 or 4 years	33	77	25	163	329	70	64
5 to 9 years	27	97	155	311	786	96	188
10 years or more	281	320	181	1,155	2,566	497	457
Average years on present farm	19.5	17.3	16.8	20.0	18.4	18.1	18.3
Years operating any farm:							
5 years or less	52	102	63	299	605	112	116
6 to 10 years	35	79	108	202	583	93	128
11 years or more	269	348	201	1,223	2,675	489	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	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
FARMS							
Land in farms	farms 549	285	178	513	1,147	744	4,379
Harvested cropland	acres 530,663	435,702	896,031	49,401	608,448	142,072	341,108
	farms 285	113	50	133	300	397	1,403
	acres 281,736	118,487	29,521	2,825	25,992	22,451	40,648
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 518	246	161	502	1,101	720	4,302
Rented or leased land in farms	acres 213,926	180,085	667,041	32,445	366,152	111,812	264,297
	farms 137	113	61	63	230	158	474
	acres 316,737	255,617	228,990	16,956	242,296	30,260	76,811
TENURE							
Full owners	farms 412	172	117	450	917	586	3,905
Harvested cropland	acres 159,383	71,590	483,357	18,598	308,658	82,802	196,263
	farms 177	42	28	111	226	303	1,180
	acres 15,216	12,194	13,223	1,670	10,478	11,920	27,615
Part owners	farms 106	74	44	52	184	134	397
Owned land in farms	acres 278,267	321,672	330,745	26,931	291,948	56,446	133,601
Rented land in farms	acres 54,543	108,495	183,684	13,847	57,494	29,010	68,034
Harvested cropland	farms 223,724	213,177	147,061	13,084	234,454	27,436	65,567
	acres 202,506	91,827	13,760	(D)	15,249	83	195
Tenants	farms 31	39	17	11	46	24	77
Harvested cropland	acres 93,013	42,440	81,929	3,872	7,842	2,824	11,244
	farms 23	27	8	1	5	11	28
	acres 64,014	14,466	2,538	(D)	265	281	849
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 1,038	500	351	839	2,013	1,341	7,832
Farms by number of producers:							
1 producer	226	149	61	233	420	271	1,463
2 producers	225	95	85	245	633	414	2,577
3 producers	57	16	21	30	50	30	195
4 producers	22	19	2	2	43	16	109
5 or more producers	19	6	9	3	1	13	35
Total male producers	number 702	316	210	487	1,171	808	4,341
Farms by number of male producers:							
1 producer	380	182	100	404	911	615	3,433
2 producers	91	47	43	40	86	60	311
3 producers	38	3	4	1	13	17	74
4 producers	2	6	3	-	11	3	14
5 or more producers	3	1	-	-	1	2	1
Total female producers	number 336	184	141	352	842	533	3,491
Farms by number of female producers:							
1 producer	245	112	82	320	738	449	3,056
2 producers	30	26	20	6	33	24	167
3 producers	9	-	1	2	10	2	31
4 producers	1	5	4	1	2	3	2
5 or more producers	-	-	-	2	-	2	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	1,011	487	338	833	2,012	1,305	7,778
Sex of producers:							
Male	693	313	205	487	1,170	795	4,326
Female	318	174	133	346	842	510	3,452
Hired managers	58	31	21	1	44	8	127
Primary occupation:							
Farming	476	167	152	281	679	503	2,614
Other	535	320	186	552	1,333	802	5,164
Place of residence:							
On farm operated	466	171	82	707	1,388	983	6,723
Not on farm operated	545	316	256	126	624	322	1,055
Days worked off farm:							
None	399	196	151	292	623	482	2,426
Any	612	291	187	541	1,389	823	5,352
1 to 49 days	128	55	21	55	227	105	787
50 to 99 days	33	14	26	78	119	85	372
100 to 199 days	75	13	19	111	181	117	720
200 days or more	376	209	121	297	862	516	3,473
Years on present farm:							
2 years or less	51	31	7	86	150	124	401
3 or 4 years	50	45	28	59	187	70	735
5 to 9 years	169	109	104	157	368	200	1,864
10 years or more	741	302	199	531	1,307	911	4,778
Average years on present farm	20.9	19.9	19.1	18.0	17.7	21.5	17.1
Years operating any farm:							
5 years or less	102	68	53	164	351	212	1,187
6 to 10 years	144	115	84	113	279	151	1,618
11 years or more	765	304	201	556	1,382	942	4,973

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	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall
FARMS							
Land in farms	farms 477	249	594	243	147	631	843
Harvested cropland	acres 563,707	3,013,934	82,869	581,288	2,363,110	72,477	583,884
	farms 239	42	270	28	18	354	157
	acres 189,952	(D)	13,199	(D)	712	16,964	(D)
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 424	221	566	220	122	618	790
Rented or leased land in farms	acres 292,197	1,741,450	61,134	171,515	1,161,682	44,842	356,065
	farms 184	101	105	78	57	124	176
	acres 271,510	1,272,484	21,735	409,773	1,201,428	27,635	227,819
TENURE							
Full owners	farms 293	148	489	165	90	507	667
Harvested cropland	acres 147,821	1,431,808	53,131	87,388	1,015,151	32,213	261,767
	farms 90	30	218	13	13	270	99
	acres 34,922	(D)	9,928	9,362	581	(D)	11,447
Part owners	farms 131	73	77	55	32	111	123
Owned land in farms	acres 359,360	1,194,825	21,674	253,097	518,564	38,968	240,852
Rented land in farms	acres 144,376	309,642	8,003	84,127	146,531	12,629	94,298
Harvested cropland	farms 214,984	885,183	13,671	168,970	372,033	26,339	146,554
	farms 111	11	41	12	5	81	49
	acres 137,021	9,550	2,663	2,281	131	8,430	51,279
Tenants	farms 53	28	28	23	25	13	53
Harvested cropland	acres 56,526	387,301	8,064	240,803	829,395	1,296	81,265
	farms 38	1	11	3	-	3	9
	acres 18,009	(D)	608	(D)	-	(D)	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 878	390	1,039	461	259	1,046	1,453
Farms by number of producers:							
1 producer	192	141	237	88	69	280	375
2 producers	221	81	302	122	54	311	374
3 producers	39	21	33	20	17	20	65
4 producers	22	6	11	6	5	16	10
5 or more producers	3	-	11	7	2	4	19
Total male producers	number 566	260	602	298	184	641	850
Farms by number of male producers:							
1 producer	360	187	453	163	106	533	635
2 producers	70	30	55	43	19	35	85
3 producers	9	3	13	9	6	10	15
4 producers	-	1	-	1	4	2	-
5 or more producers	3	-	-	2	1	-	-
Total female producers	number 312	130	437	163	75	405	603
Farms by number of female producers:							
1 producer	250	104	368	115	61	357	459
2 producers	31	13	27	15	7	24	23
3 producers	-	-	5	6	-	-	6
4 producers	-	-	-	-	-	-	5
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	12
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	851	390	1,028	444	256	1,042	1,434
Sex of producers:							
Male	539	260	602	286	181	637	850
Female	312	130	426	158	75	405	584
Hired managers	79	34	12	15	31	9	46
Primary occupation:							
Farming	438	192	383	180	150	373	472
Other	413	198	645	264	106	669	962
Place of residence:							
On farm operated	358	231	711	239	132	901	872
Not on farm operated	493	159	317	205	124	141	562
Days worked off farm:							
None	447	140	310	118	78	394	498
Any	404	250	718	326	178	648	936
1 to 49 days	35	51	112	60	43	131	124
50 to 99 days	35	18	44	49	31	59	36
100 to 199 days	51	33	101	29	31	92	95
200 days or more	283	148	461	188	73	366	681
Years on present farm:							
2 years or less	69	47	97	22	1	73	82
3 or 4 years	57	9	96	112	24	101	180
5 to 9 years	151	76	176	88	31	270	388
10 years or more	574	258	659	222	200	598	784
Average years on present farm	22.3	20.7	17.7	15.9	19.3	16.3	16.7
Years operating any farm:							
5 years or less	129	48	162	146	16	183	289
6 to 10 years	71	49	199	77	29	232	302
11 years or more	651	293	667	221	211	627	843

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	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
FARMS							
Land in farms	91	212	1,041	150	315	119	1,351
farms							
Harvested cropland	744,621	291,417	482,116	830,657	369,313	590,457	459,840
farms	22	30	556	46	106	16	559
acres	3,474	484	61,021	20,072	55,230	(D)	68,563
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	77	209	1,015	138	290	108	1,284
farms							
Rented or leased land in farms	344,949	215,681	376,300	302,506	135,926	372,243	261,539
farms	37	31	268	33	73	36	393
acres	399,672	75,736	105,816	528,151	233,387	218,214	198,301
TENURE							
Full owners	54	181	773	117	242	83	958
farms							
Harvested cropland	278,749	(D)	286,028	159,661	99,762	256,093	149,391
farms	10	27	381	33	73	3	367
acres	2,018	383	34,091	14,952	6,320	(D)	22,678
Part owners	23	28	242	21	48	25	326
farms							
Owned land in farms	315,907	94,863	183,913	523,994	112,125	272,997	292,532
acres	66,200	28,121	90,272	142,845	36,164	116,150	112,148
Rented land in farms	249,707	66,742	93,641	381,149	75,961	156,847	180,384
acres	11	3	164	7	26	9	174
Harvested cropland	(D)	101	24,863	2,120	37,350	10,990	39,023
Tenants	14	3	26	12	25	11	67
farms							
Harvested cropland	149,965	(D)	12,175	147,002	157,426	61,367	17,917
farms	1	-	11	6	7	4	18
acres	(D)	-	2,067	3,000	11,560	2,940	6,862
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	178	419	1,736	263	590	264	2,255
Farms by number of producers:							
1 producer	42	59	492	81	126	28	607
2 producers	35	132	456	48	139	64	632
3 producers	2	10	58	6	17	7	72
4 producers	-	1	21	11	30	13	36
5 or more producers	12	10	14	4	3	7	4
Total male producers	114	246	1,102	168	367	112	1,399
Farms by number of male producers:							
1 producer	75	164	829	109	235	61	1,069
2 producers	-	25	86	4	59	21	127
3 producers	13	8	21	9	2	3	18
4 producers	-	2	2	1	2	-	3
5 or more producers	-	-	6	4	-	-	2
Total female producers	64	173	634	95	223	152	856
Farms by number of female producers:							
1 producer	38	122	553	83	150	42	740
2 producers	13	12	33	3	33	17	51
3 producers	-	1	5	2	1	-	2
4 producers	-	6	-	-	1	19	2
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	166	397	1,718	255	587	257	2,247
Sex of producers:							
Male	114	239	1,088	160	365	108	1,393
Female	52	158	630	95	222	149	854
Hired managers	16	29	47	13	13	12	40
Primary occupation:							
Farming	72	157	775	114	206	109	942
Other	94	240	943	141	381	148	1,305
Place of residence:							
On farm operated	76	229	1,247	108	330	87	1,521
Not on farm operated	90	168	471	147	257	170	726
Days worked off farm:							
None	104	127	702	109	194	169	770
Any	62	270	1,016	146	393	88	1,477
1 to 49 days	19	34	150	13	84	14	213
50 to 99 days	4	42	80	18	27	8	141
100 to 199 days	9	32	198	17	44	18	193
200 days or more	30	162	588	98	238	48	930
Years on present farm:							
2 years or less	5	16	83	13	33	39	169
3 or 4 years	15	13	115	32	35	6	157
5 to 9 years	9	137	333	52	168	120	398
10 years or more	137	231	1,187	158	351	92	1,523
Average years on present farm	19.1	16.9	20.0	17.6	19.3	15.5	20.6
Years operating any farm:							
5 years or less	15	72	226	16	57	27	281
6 to 10 years	11	80	250	44	118	138	306
11 years or more	140	245	1,242	195	412	92	1,660

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	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
FARMS							
Land in farms	farms 359	1,039	1,309	173	227	588	620
Harvested cropland	acres 23,466	672,612	214,040	25,916	37,406	66,844	336,068
	farms 99	191	645	77	102	250	268
	acres 9,417	55,042	31,065	3,182	5,447	11,382	173,996
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 352	955	1,248	168	220	579	568
Rented or leased land in farms	acres 10,752	373,342	140,740	22,591	29,049	49,046	82,444
	farms 56	273	280	44	51	86	156
	acres 12,714	299,270	73,300	3,325	8,357	17,798	253,624
TENURE							
Full owners	farms 303	766	1,029	129	176	502	464
Harvested cropland	acres (D) 241,931	109,937	12,258	23,259	43,523	44,649	169
	farms 79	124	489	57	72	211	11,028
	acres (D) 10,412	14,956	1,653	3,255	8,424	11,028	
Part owners	farms 49	189	219	39	44	77	104
Owned land in farms	acres 10,034	376,693	98,887	13,589	13,511	21,601	202,819
Rented land in farms	acres 3,826	131,411	30,803	10,333	5,790	5,523	37,795
Harvested cropland	farms 6,208	245,282	68,084	3,256	7,721	16,078	165,024
	acres 2,111	40,149	15,705	1,529	(D) 29	(D) 38	(D) 72
Tenants	farms 7	84	61	5	7	9	52
Harvested cropland	acres (D) 53,988	5,216	69	636	1,720	88,600	27
	farms 1	10	22	1	1	1	42,212
	acres (D) 4,481	404	-	(D)	(D)	(D)	
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 659	1,926	2,237	315	415	1,039	1,120
Farms by number of producers:							
1 producer	133	453	566	59	84	247	251
2 producers	195	431	654	94	119	282	291
3 producers	14	77	38	12	12	37	38
4 producers	8	30	26	8	7	6	32
5 or more producers	9	48	25	-	5	16	8
Total male producers	number 363	1,278	1,372	189	243	609	685
Farms by number of male producers:							
1 producer	291	768	1,057	147	170	425	458
2 producers	20	129	88	21	25	55	98
3 producers	4	28	37	-	1	18	5
4 producers	5	27	-	-	5	4	4
5 or more producers	-	12	5	-	-	4	-
Total female producers	number 296	648	865	126	172	430	435
Farms by number of female producers:							
1 producer	226	511	754	102	146	369	332
2 producers	13	46	36	12	10	12	44
3 producers	8	9	4	-	2	11	5
4 producers	5	-	3	-	-	1	-
5 or more producers	-	3	3	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	633	1,858	2,192	315	406	1,010	1,107
Sex of producers:							
Male	349	1,230	1,355	189	239	597	679
Female	284	628	837	126	167	413	428
Hired managers	3	24	36	-	13	7	58
Primary occupation:							
Farming	177	600	830	102	201	413	485
Other	456	1,258	1,362	213	205	597	622
Place of residence:							
On farm operated	527	902	1,609	246	318	752	590
Not on farm operated	106	956	583	69	88	258	517
Days worked off farm:							
None	149	640	776	94	163	371	383
Any	484	1,218	1,416	221	243	639	724
1 to 49 days	63	219	219	20	32	86	103
50 to 99 days	47	77	111	21	23	36	55
100 to 199 days	81	114	206	45	46	127	95
200 days or more	293	808	880	135	142	390	471
Years on present farm:							
2 years or less	38	93	139	23	15	42	34
3 or 4 years	92	337	235	26	18	116	51
5 to 9 years	172	439	422	93	64	149	199
10 years or more	331	989	1,396	173	309	703	823
Average years on present farm	15.4	16.6	19.4	16.3	21.3	19.5	19.2
Years operating any farm:							
5 years or less	131	473	371	72	33	140	95
6 to 10 years	149	331	286	46	63	138	188
11 years or more	353	1,054	1,535	197	310	732	824

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	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith
FARMS							
Land in farms farms	865	353	685	208	799	282	2,495
Harvested cropland acres	722,887	836,691	569,946	497,940	252,770	590,226	251,235
..... farms	226	60	117	44	368	143	1,182
..... acres	23,177	6,938	21,513	(D)	17,792	231,152	45,422
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms farms	836	320	637	190	788	237	2,453
..... acres	472,191	437,572	280,702	188,110	135,530	358,076	202,220
Rented or leased land in farms farms	214	120	177	58	207	117	322
..... acres	250,696	399,119	289,244	309,830	117,240	232,150	49,015
TENURE							
Full owners farms	651	233	508	150	592	165	2,173
..... acres	353,569	290,570	216,357	92,387	99,866	208,127	166,499
Harvested cropland farms	167	27	82	22	251	52	982
..... acres	11,994	1,608	(D)	1,470	9,779	44,370	25,846
Part owners farms	185	87	129	40	196	72	280
..... acres	335,838	376,314	187,232	325,246	151,980	271,180	80,916
Owned land in farms acres	118,622	147,002	64,345	95,723	35,664	149,949	35,721
Rented land in farms acres	217,216	229,312	122,887	229,523	116,316	121,231	45,195
Harvested cropland farms	51	28	34	15	114	58	183
..... acres	10,131	4,680	13,443	4,972	7,773	132,601	18,846
Tenants farms	29	33	48	18	11	45	42
..... acres	33,480	169,807	166,357	80,307	924	110,919	3,820
Harvested cropland farms	8	5	1	7	3	17	17
..... acres	1,052	650	(D)	(D)	240	54,181	730
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers number	1,591	702	1,311	365	1,442	528	4,447
Farms by number of producers:							
1 producer	340	136	270	99	256	126	906
2 producers	401	142	274	83	473	108	1,400
3 producers	79	28	92	14	47	29	96
4 producers	25	38	29	7	18	15	62
5 or more producers	20	9	20	5	5	4	31
Total male producers number	972	475	836	223	872	353	2,619
Farms by number of male producers:							
1 producer	644	244	460	147	668	188	2,038
2 producers	115	47	140	28	79	53	188
3 producers	28	19	32	1	14	8	45
4 producers	2	20	-	3	1	1	10
5 or more producers	1	-	-	1	-	3	5
Total female producers number	619	227	475	142	570	175	1,828
Farms by number of female producers:							
1 producer	476	170	322	104	488	119	1,560
2 producers	37	24	48	10	36	10	82
3 producers	15	3	19	1	2	12	14
4 producers	6	-	-	-	1	-	13
5 or more producers	-	-	-	3	-	-	2
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	1,559	692	1,290	355	1,435	505	4,366
Sex of producers:							
Male	960	473	831	220	867	331	2,582
Female	599	219	459	135	568	174	1,784
Hired managers	22	14	36	23	25	42	80
Primary occupation:							
Farming	618	258	458	123	595	339	1,480
Other	941	434	832	232	840	166	2,886
Place of residence:							
On farm operated	889	360	567	157	1,106	190	3,504
Not on farm operated	670	332	723	198	329	315	862
Days worked off farm:							
None	562	242	485	131	570	282	1,424
Any	997	450	805	224	865	223	2,942
1 to 49 days	179	88	116	39	67	62	396
50 to 99 days	67	33	50	9	105	14	270
100 to 199 days	128	43	76	38	120	14	373
200 days or more	623	286	563	138	573	133	1,903
Years on present farm:							
2 years or less	123	48	106	16	63	39	223
3 or 4 years	154	52	86	45	87	30	454
5 to 9 years	314	151	280	65	259	69	825
10 years or more	968	441	818	229	1,026	367	2,864
Average years on present farm	18.6	17.6	18.3	22.1	21.9	22.7	18.2
Years operating any farm:							
5 years or less	260	111	209	57	168	67	675
6 to 10 years	230	121	244	55	217	66	699
11 years or more	1,069	460	837	243	1,050	372	2,992

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	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
FARMS							
Land in farms	320	1,126	454	70	344	289	441
farms							
acres	99,570	468,257	387,474	650,960	476,804	909,743	542,277
Harvested cropland	118	176	67	7	29	15	178
farms							
acres	9,721	41,278	4,763	(D)	8,823	2,205	(D)
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	306	1,086	424	57	322	278	398
farms							
acres	39,715	341,757	278,960	203,062	387,586	661,654	330,399
Rented or leased land in farms	60	228	111	30	80	58	139
farms							
acres	59,855	126,500	108,514	447,898	89,218	248,089	211,878
TENURE							
Full owners	260	898	343	40	264	231	302
farms							
acres	33,381	292,331	200,353	89,618	275,085	571,080	192,795
Harvested cropland	85	134	47	1	15	10	80
farms							
acres	2,646	(D)	3,091	(D)	(D)	(D)	24,009
Part owners	46	188	81	17	58	47	96
farms							
acres	26,766	125,650	162,388	268,604	190,612	262,003	290,604
Owned land in farms	6,334	49,426	78,607	113,444	112,501	90,574	137,604
acres							
Rented land in farms	20,432	76,224	83,781	155,160	78,111	171,429	153,000
acres							
Harvested cropland	24	36	18	4	10	5	72
farms							
acres	1,910	24,145	(D)	1,316	4,676	(D)	69,125
Tenants	14	40	30	13	22	11	43
farms							
acres	39,423	50,276	24,733	292,738	11,107	76,660	58,878
Harvested cropland	9	6	2	4	4	-	26
farms							
acres	5,165	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	604	1,975	763	123	543	539	785
Farms by number of producers:							
1 producer	111	582	199	31	188	102	206
2 producers	179	385	230	29	122	152	169
3 producers	17	69	9	7	25	19	30
4 producers	7	57	13	2	9	7	33
5 or more producers	6	33	3	1	-	9	3
Total male producers	346	1,337	516	82	386	336	499
Farms by number of male producers:							
1 producer	269	819	366	47	268	218	321
2 producers	16	158	54	13	47	35	71
3 producers	7	45	7	3	8	9	7
4 producers	-	15	3	-	-	4	2
5 or more producers	2	1	1	-	-	1	1
Total female producers	258	638	247	41	157	203	286
Farms by number of female producers:							
1 producer	201	435	227	36	135	161	213
2 producers	19	55	4	1	11	18	32
3 producers	1	21	1	1	-	2	3
4 producers	1	-	1	-	-	-	-
5 or more producers	2	6	1	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	572	1,919	750	122	543	527	778
Sex of producers:							
Male	327	1,329	511	81	386	333	494
Female	245	590	239	41	157	194	284
Hired managers	8	40	15	11	25	27	48
Primary occupation:							
Farming	222	598	232	54	186	236	350
Other	350	1,321	518	68	357	291	428
Place of residence:							
On farm operated	432	543	427	76	205	282	271
Not on farm operated	140	1,376	323	46	338	245	507
Days worked off farm:							
None	197	380	223	37	184	149	379
Any	375	1,539	527	85	359	378	399
1 to 49 days	57	267	86	10	87	42	46
50 to 99 days	38	213	33	9	54	34	28
100 to 199 days	58	208	83	6	40	45	55
200 days or more	222	851	325	60	178	257	270
Years on present farm:							
2 years or less	24	159	62	10	51	18	36
3 or 4 years	66	122	72	28	76	50	43
5 to 9 years	172	446	133	14	141	147	125
10 years or more	310	1,192	483	70	275	312	574
Average years on present farm	16.2	18.2	17.7	17.6	16.7	17.3	22.9
Years operating any farm:							
5 years or less	98	281	138	38	114	71	88
6 to 10 years	154	383	90	11	114	133	97
11 years or more	320	1,255	522	73	315	323	593

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	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
FARMS							
Land in farms	farms 1,000	1,222	60	669	185	687	1,392
	acres 199,120	365,679	801,358	568,831	583,977	139,188	937,713
Harvested cropland	farms 313	210	4	288	51	379	301
	acres 11,109	49,658	(D)	(D)	(D)	26,211	52,359
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 952	1,177	52	623	168	661	1,324
	acres 159,206	211,344	340,609	288,719	261,404	110,808	529,510
Rented or leased land in farms	farms 126	182	37	194	61	173	255
	acres 39,914	154,335	460,749	280,112	322,573	28,380	408,203
TENURE							
Full owners	farms 874	1,040	23	475	124	514	1,137
	acres 140,903	166,887	145,318	172,700	86,347	69,518	341,839
Harvested cropland	farms 270	165	3	164	28	273	192
	acres 4,365	8,390	4,500	28,002	9,448	16,664	11,135
Part owners	farms 78	137	29	148	44	147	187
	acres 34,410	133,377	567,648	356,448	408,954	67,272	463,550
Owned land in farms	acres 18,303	44,457	195,291	116,019	175,057	41,290	187,671
Rented land in farms	acres 16,107	88,920	372,357	240,429	233,897	25,982	275,879
Harvested cropland	farms 26	34	1	103	19	93	97
	acres 2,584	28,318	(D)	49,422	21,768	9,054	40,074
Tenants	farms 48	45	8	46	17	26	68
	acres 23,807	65,415	88,392	39,683	88,676	2,398	132,324
Harvested cropland	farms 17	11	-	21	4	13	12
	acres 4,160	12,950	-	(D)	(D)	493	1,150
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 1,821	2,183	149	1,167	308	1,244	2,428
Farms by number of producers:							
1 producer	403	450	23	342	90	248	572
2 producers	448	646	22	232	75	382	683
3 producers	91	79	2	54	14	30	87
4 producers	45	35	1	23	4	15	30
5 or more producers	13	12	12	18	2	12	20
Total male producers	number 1,027	1,307	117	744	206	727	1,540
Farms by number of male producers:							
1 producer	726	989	35	440	141	551	1,110
2 producers	113	125	11	92	21	60	151
3 producers	21	20	-	20	5	-	35
4 producers	3	2	-	15	2	5	3
5 or more producers	-	-	12	-	-	6	2
Total female producers	number 794	876	32	423	102	517	888
Farms by number of female producers:							
1 producer	614	721	30	276	91	451	769
2 producers	78	67	1	56	4	30	37
3 producers	8	7	-	9	1	2	12
4 producers	-	-	-	2	-	-	1
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	1
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	1,804	2,167	125	1,132	306	1,210	2,399
Sex of producers:							
Male	1,019	1,305	105	743	205	711	1,524
Female	785	862	20	389	101	499	875
Hired managers	87	34	15	17	19	29	50
Primary occupation:							
Farming	648	604	58	527	127	475	765
Other	1,156	1,563	67	605	179	735	1,634
Place of residence:							
On farm operated	1,326	1,471	51	287	132	968	1,634
Not on farm operated	478	696	74	845	174	242	765
Days worked off farm:							
None	611	607	35	558	92	435	679
Any	1,193	1,560	90	574	214	775	1,720
1 to 49 days	203	189	13	133	33	108	278
50 to 99 days	114	83	1	60	24	60	141
100 to 199 days	164	216	7	56	21	97	212
200 days or more	712	1,072	69	325	136	510	1,089
Years on present farm:							
2 years or less	143	167	-	86	14	104	209
3 or 4 years	156	316	4	92	34	87	268
5 to 9 years	404	513	11	253	61	236	466
10 years or more	1,101	1,171	110	701	197	783	1,456
Average years on present farm	17.9	15.6	17.0	18.6	19.1	18.7	16.7
Years operating any farm:							
5 years or less	321	511	9	137	35	179	465
6 to 10 years	372	373	4	263	58	201	416
11 years or more	1,111	1,283	112	732	213	830	1,518

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	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
FARMS							
Land in farms	farms 870	444	652	1,373	101	580	333
Harvested cropland	acres 198,239	67,100	63,492	150,383	518,980	993,079	1,417,386
	farms 277	216	286	534	18	114	25
	acres 41,486	7,295	8,176	26,483	12,256	47,330	1,587
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 812	435	641	1,333	93	540	306
	acres 95,550	53,580	53,645	111,405	221,238	677,474	796,601
Rented or leased land in farms	farms 166	89	91	303	35	131	72
	acres 102,689	13,520	9,847	38,978	297,742	315,605	620,785
TENURE							
Full owners	farms 704	355	561	1,070	66	449	261
Harvested cropland	acres 49,845	36,884	48,457	67,759	138,890	621,293	645,125
	farms 195	159	239	375	5	68	25
	acres 7,331	3,933	6,179	9,181	(D)	14,980	1,587
Part owners	farms 108	80	80	263	27	91	45
Owned land in farms	acres 122,753	29,036	14,025	79,218	305,238	215,728	429,016
Rented land in farms	acres 45,705	16,696	5,188	43,646	82,348	56,181	151,476
Harvested cropland	farms 77,048	12,340	8,837	35,572	222,890	159,547	277,540
	acres 32,911	3,362	1,927	16,476	8,291	25,191	-
Tenants	farms 58	9	11	40	8	40	27
Harvested cropland	acres 25,641	1,180	1,010	3,406	74,852	156,058	343,245
	farms 33	-	3	16	1	12	-
	acres 1,244	-	70	826	(D)	7,159	-
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 1,511	745	1,176	2,359	192	1,128	571
Farms by number of producers:							
1 producer	382	198	226	517	44	237	149
2 producers	407	214	343	774	38	245	148
3 producers	42	26	68	47	6	52	27
4 producers	21	1	15	26	11	15	-
5 or more producers	18	5	-	9	2	31	9
Total male producers	number 909	458	671	1,351	122	712	403
Farms by number of male producers:							
1 producer	654	351	520	1,133	75	401	262
2 producers	89	37	70	89	20	74	42
3 producers	10	6	1	12	1	38	9
4 producers	8	-	2	1	1	11	-
5 or more producers	3	3	-	-	-	1	6
Total female producers	number 602	287	505	1,008	70	416	168
Farms by number of female producers:							
1 producer	498	263	427	849	37	293	157
2 producers	36	6	33	60	15	39	1
3 producers	4	-	4	13	1	7	3
4 producers	5	3	-	-	-	6	-
5 or more producers	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	1,478	728	1,176	2,346	190	1,067	562
Sex of producers:							
Male	900	443	671	1,347	122	694	397
Female	578	285	505	999	68	373	165
Hired managers	85	8	18	11	10	48	14
Primary occupation:							
Farming	647	332	479	819	89	443	228
Other	831	396	697	1,527	101	624	334
Place of residence:							
On farm operated	1,025	502	996	1,894	102	629	303
Not on farm operated	453	226	180	452	88	438	259
Days worked off farm:							
None	495	305	449	816	95	402	178
Any	983	423	727	1,530	95	665	384
1 to 49 days	135	88	136	169	27	107	52
50 to 99 days	69	22	51	125	21	72	41
100 to 199 days	152	79	124	236	6	119	57
200 days or more	627	234	416	1,000	41	367	234
Years on present farm:							
2 years or less	56	34	65	112	-	33	9
3 or 4 years	110	41	70	239	7	68	10
5 to 9 years	301	119	233	537	49	202	138
10 years or more	1,011	534	808	1,458	134	764	405
Average years on present farm	20.8	21.6	19.5	17.5	19.6	20.5	20.3
Years operating any farm:							
5 years or less	228	59	144	377	13	147	27
6 to 10 years	247	115	255	438	40	153	122
11 years or more	1,003	554	777	1,531	137	767	413

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	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
FARMS							
Land in farms	farms 3,206	1,412	1,222	1,545	52	2,137	659
Harvested cropland	acres 416,603	526,006	194,887	211,993	441,773	374,608	2,128,507
	farms 1,453	439	470	611	13	1,084	43
	acres 75,630	81,132	22,602	41,413	559	45,664	4,094
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 3,143	1,338	1,200	1,466	44	2,067	617
Rented or leased land in farms	acres 292,865	194,401	140,224	91,141	191,728	283,350	1,169,280
	farms 610	406	190	373	26	563	183
	acres 123,738	331,605	54,663	120,852	250,045	91,258	959,227
TENURE							
Full owners	farms 2,596	1,006	1,032	1,172	26	1,574	476
Harvested cropland	acres 234,090	131,482	116,446	63,525	157,387	237,218	889,224
	farms 1,110	290	390	440	7	773	28
	acres 34,490	14,643	15,570	13,247	270	23,117	(D)
Part owners	farms 547	332	168	294	18	493	141
Owned land in farms	acres 175,806	266,142	73,190	116,874	198,416	129,529	758,532
Rented land in farms	acres 58,775	62,919	23,778	27,616	(D)	46,132	280,056
Harvested cropland	acres 117,031	203,223	49,412	89,258	(D)	83,397	478,476
	farms 320	124	74	141	6	289	14
	acres 40,221	49,591	6,654	14,415	289	21,464	2,117
Tenants	farms 63	74	22	79	8	70	42
Harvested cropland	acres 6,707	128,382	5,251	31,594	85,970	7,861	480,751
	farms 23	25	6	30	-	22	1
	acres 919	16,898	378	13,751	-	1,083	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 5,493	2,512	2,177	2,788	106	3,733	1,214
Farms by number of producers:							
1 producer	1,261	550	481	633	14	865	332
2 producers	1,712	715	605	720	24	1,072	224
3 producers	153	94	83	98	13	116	59
4 producers	67	30	34	67	-	63	29
5 or more producers	13	23	19	27	1	21	15
Total male producers	number 3,186	1,555	1,276	1,593	58	2,280	870
Farms by number of male producers:							
1 producer	2,626	1,132	967	1,122	41	1,732	482
2 producers	201	156	105	173	7	194	98
3 producers	51	15	33	39	1	32	34
4 producers	-	9	-	2	-	6	-
5 or more producers	1	6	-	-	-	8	6
Total female producers	number 2,307	957	901	1,195	48	1,453	344
Farms by number of female producers:							
1 producer	1,985	825	726	906	28	1,244	230
2 producers	134	51	56	97	10	82	31
3 producers	14	6	21	15	-	15	4
4 producers	3	3	-	5	-	-	7
5 or more producers	-	-	-	6	-	-	2
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	5,464	2,474	2,152	2,743	105	3,693	1,133
Sex of producers:							
Male	3,166	1,537	1,276	1,577	58	2,264	798
Female	2,298	937	876	1,166	47	1,429	335
Hired managers	89	38	55	37	3	58	70
Primary occupation:							
Farming	2,098	931	894	1,078	33	1,348	408
Other	3,366	1,543	1,258	1,665	72	2,345	725
Place of residence:							
On farm operated	4,615	1,572	1,654	2,021	82	2,532	321
Not on farm operated	849	902	498	722	23	1,161	812
Days worked off farm:							
None	2,018	872	751	987	23	1,282	242
Any	3,446	1,602	1,401	1,756	82	2,411	891
1 to 49 days	456	207	181	265	28	344	171
50 to 99 days	327	120	155	136	7	179	111
100 to 199 days	581	235	228	268	13	306	111
200 days or more	2,082	1,040	837	1,087	34	1,582	498
Years on present farm:							
2 years or less	230	116	136	130	4	201	44
3 or 4 years	394	187	155	161	31	277	38
5 to 9 years	1,231	504	370	534	15	516	224
10 years or more	3,609	1,667	1,491	1,918	55	2,699	827
Average years on present farm	18.5	19.7	18.4	19.5	16.2	21.5	20.1
Years operating any farm:							
5 years or less	690	363	278	344	24	427	93
6 to 10 years	990	380	394	435	9	476	209
11 years or more	3,784	1,731	1,480	1,964	72	2,790	831

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	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
FARMS							
Land in farms	farms 1,472	467	632	374	345	2,352	2,503
	acres 553,800	584,576	298,639	536,318	293,861	380,184	393,148
Harvested cropland	farms 826	146	232	168	212	961	753
	acres 272,165	66,929	54,413	87,627	151,592	126,142	45,378
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 1,309	441	604	347	331	2,235	2,405
	acres 225,955	314,932	180,100	400,059	139,179	204,930	271,303
Rented or leased land in farms	farms 536	143	145	122	86	528	540
	acres 327,845	269,644	118,539	136,259	154,682	175,254	121,845
TENURE							
Full owners	farms 936	324	487	252	259	1,824	1,963
	acres 142,884	205,708	117,219	74,404	73,535	160,190	201,649
Harvested cropland	farms 471	77	167	97	143	678	546
	acres 50,624	9,736	19,960	14,427	6,510	28,150	25,950
Part owners	farms 373	117	117	95	72	411	442
	acres 301,291	280,700	140,934	445,461	178,186	165,010	168,199
Owned land in farms	acres 83,071	109,224	62,881	325,655	65,644	44,740	69,654
Rented land in farms	acres 218,220	171,476	78,053	119,806	112,542	120,270	98,545
Harvested cropland	farms 274	60	57	60	56	228	191
	acres 159,769	52,398	31,388	65,246	105,554	75,961	18,371
Tenants	farms 163	26	28	27	14	117	98
	acres 109,625	98,168	40,486	16,453	42,140	54,984	23,300
Harvested cropland	farms 81	9	8	11	13	55	16
	acres 61,772	4,795	3,065	7,954	39,528	22,031	1,057
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 2,729	845	1,077	721	619	4,135	4,500
Farms by number of producers:							
1 producer	595	201	269	145	176	878	980
2 producers	672	200	304	156	128	1,282	1,244
3 producers	98	32	48	33	20	121	174
4 producers	78	22	5	35	8	39	62
5 or more producers	29	12	6	5	13	32	43
Total male producers	number 1,751	524	669	473	368	2,467	2,695
Farms by number of male producers:							
1 producer	1,103	328	513	260	250	1,912	1,951
2 producers	174	53	57	53	36	190	245
3 producers	73	22	14	25	14	44	50
4 producers	16	6	-	8	1	9	22
5 or more producers	3	-	-	-	-	1	3
Total female producers	number 978	321	408	248	251	1,668	1,805
Farms by number of female producers:							
1 producer	723	233	363	178	163	1,426	1,463
2 producers	80	28	12	32	10	102	124
3 producers	12	8	7	2	8	10	16
4 producers	6	2	-	-	2	2	4
5 or more producers	7	-	-	-	6	-	6
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	2,661	833	1,065	716	576	4,089	4,410
Sex of producers:							
Male	1,724	518	657	470	360	2,429	2,672
Female	937	315	408	246	216	1,660	1,738
Hired managers	71	29	27	20	22	36	51
Primary occupation:							
Farming	1,160	318	337	257	241	1,290	1,622
Other	1,501	515	728	459	335	2,799	2,788
Place of residence:							
On farm operated	1,446	376	734	321	264	3,007	3,074
Not on farm operated	1,215	457	331	395	312	1,082	1,336
Days worked off farm:							
None	931	321	286	238	237	1,335	1,479
Any	1,730	512	779	478	339	2,754	2,931
1 to 49 days	242	47	83	39	63	397	388
50 to 99 days	154	31	57	44	32	195	214
100 to 199 days	241	63	114	43	62	289	401
200 days or more	1,093	371	525	352	182	1,873	1,928
Years on present farm:							
2 years or less	166	54	75	32	37	161	281
3 or 4 years	161	50	154	38	87	331	319
5 to 9 years	485	177	225	151	147	872	864
10 years or more	1,849	552	611	495	305	2,725	2,946
Average years on present farm	19.9	20.0	16.9	21.2	17.3	19.3	20.4
Years operating any farm:							
5 years or less	386	116	207	93	153	536	651
6 to 10 years	357	165	190	114	114	786	716
11 years or more	1,918	552	668	509	309	2,767	3,043

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	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
FARMS							
Land in farms	farms 38	3,528	1,357	276	873	305	212
Harvested cropland	acres 365,973	345,021	193,055	441,578	483,160	287,324	740,758
	farms 3	1,401	754	110	255	10	70
	acres 164	58,290	38,152	76,872	38,140	501	23,400
OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	farms 34	3,447	1,314	249	825	277	196
Rented or leased land in farms	acres 199,124	216,940	143,864	206,029	230,960	194,391	458,697
	farms 15	572	295	89	214	96	56
	acres 166,849	128,081	49,191	235,549	252,200	92,933	282,061
TENURE							
Full owners	farms 23	2,956	1,062	187	659	209	156
Harvested cropland	acres (D) 169,066	169,066	98,335	112,698	158,915	149,672	257,250
	farms 2	1,081	541	41	168	6	43
	acres (D) 30,395	30,395	15,124	10,738	8,848	358	(D)
Part owners	farms 11	491	252	62	166	68	40
Owned land in farms	acres 163,958	161,942	89,829	295,263	234,433	93,406	447,725
Rented land in farms	acres 79,949	47,874	45,529	93,331	72,045	44,719	201,447
Harvested cropland	farms 84,009	114,068	44,300	201,932	162,388	48,687	246,278
	acres (D) 1	298	189	49	78	1	26
	acres (D) 25,132	25,132	22,195	59,679	27,697	(D)	16,521
Tenants	farms 4	81	43	27	48	28	16
Harvested cropland	acres (D) 14,013	14,013	4,891	33,617	89,812	44,246	35,783
	farms -	22	24	20	9	3	1
	acres -	2,763	833	6,455	1,595	(D)	(D)
NUMBER OF TOTAL PRODUCERS							
Total producers	number 99	6,240	2,460	448	1,456	499	406
Farms by number of producers:							
1 producer	16	1,275	487	122	356	186	96
2 producers	13	1,975	742	137	462	88	73
3 producers	3	170	58	16	46	18	17
4 producers	2	77	49	1	8	2	22
5 or more producers	4	31	21	-	1	11	4
Total male producers	number 50	3,600	1,424	271	904	356	297
Farms by number of male producers:							
1 producer	25	2,909	1,083	196	723	227	129
2 producers	1	231	110	36	68	39	46
3 producers	1	43	27	1	15	17	13
4 producers	-	11	10	-	-	-	8
5 or more producers	4	8	-	-	-	-	1
Total female producers	number 49	2,640	1,036	177	552	143	109
Farms by number of female producers:							
1 producer	17	2,265	862	155	488	95	78
2 producers	1	139	66	11	23	2	11
3 producers	2	31	6	-	6	-	3
4 producers	1	1	6	-	-	11	-
5 or more producers	4	-	-	-	-	-	-
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹							
Producers (see text)	75	6,167	2,425	448	1,454	468	397
Sex of producers:							
Male	38	3,554	1,409	271	903	345	291
Female	37	2,613	1,016	177	551	123	106
Hired managers	5	61	30	19	20	8	25
Primary occupation:							
Farming	25	2,008	1,046	184	514	186	155
Other	50	4,159	1,379	264	940	282	242
Place of residence:							
On farm operated	12	5,197	1,832	173	872	86	189
Not on farm operated	63	970	593	275	582	382	208
Days worked off farm:							
None	24	1,876	914	217	429	142	87
Any	51	4,291	1,511	231	1,025	326	310
1 to 49 days	4	568	268	34	159	66	57
50 to 99 days	2	267	153	22	80	32	41
100 to 199 days	11	541	261	12	159	53	48
200 days or more	34	2,915	829	163	627	175	164
Years on present farm:							
2 years or less	-	380	172	9	72	4	15
3 or 4 years	5	617	186	31	167	42	44
5 to 9 years	31	1,402	483	103	322	69	127
10 years or more	39	3,768	1,584	305	893	353	211
Average years on present farm	16.7	17.1	18.3	23.0	17.0	20.8	17.1
Years operating any farm:							
5 years or less	5	1,104	374	59	291	46	64
6 to 10 years	27	1,096	372	69	261	60	102
11 years or more	43	3,967	1,679	320	902	362	231

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	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.						
Years operating any farm: - Con.						
Average years on any farm	21.2	21.4	18.3	21.0	21.6	22.3
Age group:						
Under 25 years	5,549	17	3	20	-	5
25 to 34 years	19,351	97	20	47	1	56
35 to 44 years	42,184	231	33	114	4	104
45 to 54 years	63,194	427	64	236	19	140
55 to 64 years	105,668	837	27	449	56	193
65 to 74 years	103,310	809	49	377	18	184
75 years and over	63,620	489	45	198	23	78
Average age	59.9	61.9	57.2	60.4	62.9	57.4
Young producers (see text)	24,900	114	23	67	1	61
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	39,907	132	36	90	12	16
Producers by race:						
American Indian or Alaska Native	3,086	13	-	1	-	3
Asian	2,463	32	-	12	-	-
Black or African American	10,618	227	-	46	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	373	3	-	-	-	1
White	382,723	2,614	241	1,376	121	754
More than one race reported	3,613	18	-	6	-	2
Military service:						
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	360,624	2,507	215	1,300	102	699
Active duty now or in the past (see text)	42,252	400	26	141	19	61
Number of persons living in producers' households	713,177	4,826	458	2,379	198	1,480
On farm involvement in decisionmaking:						
Day-to-day decisions	347,664	2,611	211	1,248	109	701
Land use and/or crop decisions	285,532	2,225	178	1,030	96	601
Livestock decisions	286,967	2,057	172	924	86	627
Marketing decisions (see text)	221,446	1,563	143	732	84	509
Record keeping and/or financial management	282,565	2,018	176	965	88	573
Estate planning or succession planning	212,191	1,582	107	734	63	408
INTERNET ACCESS						
Farms with-						
Internet access	175,486	1,248	107	682	64	367
Dial-up	3,583	51	-	44	-	10
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	81,720	570	49	438	19	249
Cellular data plan (see text)	113,589	808	69	444	42	240
Satellite	49,500	336	48	76	12	42
Don't know	7,893	58	5	41	6	21
Other	3,169	4	-	2	4	3
TYPE OF ORGANIZATION						
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family						
farms	221,546	1,705	139	823	78	436
acres	105,193,179	323,627	518,183	73,286	42,786	535,237
Limited Liability Company	15,104	75	7	36	1	46
farms	22,580,398	60,580	(D)	6,632	(D)	82,943
acres						
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES						
Family or individual						
farms	205,473	1,604	130	795	68	401
acres	73,252,405	230,672	(D)	66,736	(D)	436,622
Partnership	13,566	57	10	32	4	35
farms	32,352,815	87,404	78,191	6,550	(D)	93,964
acres						
Corporation:						
Family held	7,344	39	8	9	7	12
farms	14,766,773	12,342	355,916	(D)	167	19,463
acres	1,486	16	-	-	-	4
Other than family held	2,747,461	4,346	-	-	-	6,395
farms						
acres						
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.						
farms	2,793	25	1	2	-	5
acres	2,351,871	26,262	(D)	(D)	-	21,435

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	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹ - Con.						
Years operating any farm: - Con.						
Average years on any farm	24.2	22.0	22.4	22.4	21.9	20.9
Age group:						
Under 25 years	3	15	84	22	6	33
25 to 34 years	14	117	145	47	30	215
35 to 44 years	44	309	323	93	86	312
45 to 54 years	30	469	499	106	176	518
55 to 64 years	79	671	856	151	324	856
65 to 74 years	94	689	855	171	403	847
75 years and over	36	523	614	123	284	532
Average age	60.1	60.6	60.3	58.6	63.9	59.9
Young producers (see text)	17	132	229	69	36	248
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	4	766	245	76	67	334
Producers by race:						
American Indian or Alaska Native	1	28	32	14	8	27
Asian	-	15	14	9	1	18
Black or African American	-	27	145	6	3	149
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	9	-	3	-	3
White	299	2,673	3,152	674	1,283	3,092
More than one race reported	-	41	33	7	14	24
Military service:						
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	283	2,377	3,091	668	1,102	2,972
Active duty now or in the past (see text)	17	416	285	45	207	341
Number of persons living in producers' households	533	5,129	5,953	1,389	2,114	5,677
On farm involvement in decisionmaking:						
Day-to-day decisions	256	2,458	2,922	555	1,088	2,919
Land use and/or crop decisions	231	2,062	2,310	464	884	2,326
Livestock decisions	186	2,113	2,518	336	1,056	2,503
Marketing decisions (see text)	174	1,485	1,945	360	713	1,949
Record keeping and/or financial management	251	1,894	2,329	497	921	2,333
Estate planning or succession planning	193	1,502	1,873	338	738	1,732
INTERNET ACCESS						
Farms with-						
Internet access	156	1,191	1,437	274	612	1,448
Dial-up	5	6	48	1	11	23
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	118	380	604	172	419	440
Cellular data plan (see text)	99	794	879	159	323	971
Satellite	28	412	388	37	101	468
Don't know	5	61	107	13	37	58
Other	-	29	35	8	4	44
TYPE OF ORGANIZATION						
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family						
farms	176	1,631	1,865	358	690	1,815
acres	436,761	607,283	248,660	485,430	174,498	247,450
Limited Liability Company	9	108	159	25	74	175
farms	7,457	187,086	17,427	99,362	36,188	40,484
acres						
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES						
Family or individual						
farms	165	1,533	1,761	287	622	1,694
acres	(D)	442,908	211,950	149,982	(D)	216,090
Partnership	13	89	101	40	65	84
farms	42,156	155,643	36,274	172,266	49,196	28,013
acres						
Corporation:						
Family held	4	33	47	50	34	65
farms	(D)	77,897	8,360	199,573	(D)	12,667
acres	-	3	8	3	1	15
Other than family held	-	6,192	1,326	1,295	(D)	2,193
farms						
acres						
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.						
farms	2	15	13	9	1	13
acres	(D)	5,742	973	6,137	(D)	4,160

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	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.						
Years operating any farm: - Con.						
Average years on any farm	25.5	22.0	21.9	22.0	22.2	33.6
Age group:						
Under 25 years	2	19	49	71	35	3
25 to 34 years	26	62	154	160	46	6
35 to 44 years	36	108	406	371	86	13
45 to 54 years	71	177	637	532	241	22
55 to 64 years	86	324	1,061	978	295	53
65 to 74 years	100	398	1,031	952	405	41
75 years and over	65	237	786	572	353	68
Average age	60.4	61.6	61.3	59.9	62.6	64.6
Young producers (see text)	28	81	203	231	81	9
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	2	283	251	1,164	94	3
Producers by race:						
American Indian or Alaska Native	6	4	33	15	2	-
Asian	-	4	24	8	1	-
Black or African American	2	9	120	69	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-
White	374	1,293	3,882	3,507	1,442	205
More than one race reported	4	15	65	37	16	1
Military service:						
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	362	1,156	3,397	3,080	1,291	194
Active duty now or in the past (see text)	24	169	727	556	170	12
Number of persons living in producers' households	746	2,382	7,247	6,398	2,429	374
On farm involvement in decisionmaking:						
Day-to-day decisions	328	1,147	3,661	3,111	1,264	164
Land use and/or crop decisions	289	857	3,001	2,634	995	141
Livestock decisions	260	954	2,918	2,637	1,152	133
Marketing decisions (see text)	227	665	2,155	1,947	805	123
Record keeping and/or financial management	314	871	2,856	2,497	1,009	130
Estate planning or succession planning	192	602	2,217	1,877	785	117
INTERNET ACCESS						
Farms with-						
Internet access	179	525	1,832	1,542	637	76
Dial-up	-	4	60	32	15	-
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	115	161	781	567	198	35
Cellular data plan (see text)	108	322	1,136	992	426	43
Satellite	34	204	559	458	249	27
Don't know	6	31	61	80	28	9
Other	2	11	37	46	19	-
TYPE OF ORGANIZATION						
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family						
farms	214	713	2,263	2,028	744	97
acres	510,401	405,879	467,364	236,416	324,190	537,933
Limited Liability Company	22	42	125	97	56	11
farms	109,904	86,659	43,968	22,573	33,096	77,390
acres						
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES						
Family or individual						
farms	197	648	2,128	1,907	651	75
acres	(D)	213,793	383,780	165,765	173,807	(D)
Partnership	26	53	126	104	56	21
farms	113,690	108,625	77,316	60,351	37,955	132,011
acres						
Corporation:						
Family held	5	31	44	47	42	5
farms	5,358	(D)	31,066	6,650	119,431	44,451
acres	-	2	9	19	8	-
Other than family held	-	(D)	884	4,851	426	-
farms						
acres						
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.						
farms	1	9	23	30	19	1
acres	(D)	5,000	3,438	10,928	30,078	(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	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.						
Years operating any farm: - Con.						
Average years on any farm	21.1	21.8	19.7	22.8	23.3	25.7
Age group:						
Under 25 years	7	27	101	27	4	-
25 to 34 years	99	115	183	163	10	9
35 to 44 years	193	224	458	166	39	30
45 to 54 years	337	296	702	230	67	24
55 to 64 years	615	578	1,344	486	70	58
65 to 74 years	718	576	1,066	534	130	77
75 years and over	484	292	435	397	45	63
Average age	62.2	59.8	58.1	60.7	60.7	64.0
Young producers (see text)	106	142	284	190	14	9
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	105	49	494	95	43	15
Producers by race:						
American Indian or Alaska Native	18	29	36	11	6	1
Asian	5	3	92	13	-	-
Black or African American	10	99	376	116	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	2	-	3	-	-	1
White	2,392	1,936	3,716	1,855	346	256
More than one race reported	26	41	66	8	13	3
Military service:						
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	2,196	1,873	3,897	1,776	343	245
Active duty now or in the past (see text)	257	235	392	227	22	16
Number of persons living in producers' households	4,175	3,666	7,574	3,392	553	464
On farm involvement in decisionmaking:						
Day-to-day decisions	2,132	1,897	3,795	1,684	300	211
Land use and/or crop decisions	1,799	1,582	2,911	1,307	279	169
Livestock decisions	1,917	1,549	3,274	1,438	299	146
Marketing decisions (see text)	1,424	1,169	2,210	1,126	251	135
Record keeping and/or financial management	1,759	1,495	2,900	1,435	265	180
Estate planning or succession planning	1,419	1,023	2,011	1,078	193	136
INTERNET ACCESS						
Farms with-						
Internet access	1,080	977	2,023	878	165	111
Dial-up	21	33	62	29	-	2
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	416	524	1,025	381	75	83
Cellular data plan (see text)	671	711	1,385	577	84	76
Satellite	390	202	505	291	46	10
Don't know	55	43	77	26	6	8
Other	34	5	27	36	8	-
TYPE OF ORGANIZATION						
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family						
farms	1,311	1,229	2,472	1,068	190	137
acres	425,579	222,004	339,241	266,291	1,975,480	510,296
Limited Liability Company	94	35	121	99	40	14
farms	79,171	39,359	35,360	118,811	671,511	147,333
acres						
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES						
Family or individual						
farms	1,211	1,183	2,362	980	160	119
acres	339,705	204,511	277,643	127,295	1,415,893	430,375
Partnership	82	34	71	73	20	14
farms	86,264	33,339	81,753	136,684	392,067	142,682
acres						
Corporation:						
Family held	48	34	56	35	12	6
farms	148,655	16,821	9,650	(D)	259,806	3,024
acres						
Other than family held	12	6	20	1	6	3
farms	5,140	210	3,066	(D)	2,400	2,241
acres						
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.						
farms	31	10	29	14	7	10
acres	6,656	1,146	47,148	5,673	189,100	7,438

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	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	18.5	20.1	23.2	19.8	21.0	21.8	20.5
Age group:							
Under 25 years	17	28	24	21	51	1	8
25 to 34 years	49	100	138	108	101	21	63
35 to 44 years	61	314	256	251	186	65	221
45 to 54 years	111	449	330	401	364	71	260
55 to 64 years	106	793	699	696	640	104	465
65 to 74 years	133	735	767	652	567	111	531
75 years and over	71	487	444	441	413	74	263
Average age	56.3	60.4	61.1	60.9	60.5	60.3	60.5
Young producers (see text)	66	128	162	129	152	22	71
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	445	220	122	125	335	40	71
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	38	6	21	5	5	2
Asian	-	-	15	34	12	9	-
Black or African American	-	-	179	6	128	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	1	1	-	4	2	-	-
White	540	2,836	2,440	2,481	2,168	430	1,796
More than one race reported	7	31	18	24	7	3	13
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	488	2,609	2,405	2,227	2,013	402	1,594
Active duty now or in the past (see text)	60	297	253	343	309	45	217
Number of persons living in producers' households	1,053	5,202	4,407	4,389	3,874	740	3,179
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	454	2,573	2,308	2,291	2,000	368	1,592
Land use and/or crop decisions	340	2,213	2,017	1,831	1,597	272	1,379
Livestock decisions	424	2,347	2,049	2,071	1,778	312	1,415
Marketing decisions (see text)	296	1,709	1,556	1,436	1,273	198	1,037
Record keeping and/or financial management	338	2,114	1,976	1,774	1,532	318	1,282
Estate planning or succession planning	267	1,641	1,469	1,337	1,274	179	1,042
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	174	1,264	1,122	1,143	993	198	834
Dial-up	3	14	3	4	18	3	21
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	82	489	380	310	297	99	433
Cellular data plan (see text)	98	888	774	748	675	127	516
Satellite	44	461	418	507	367	43	253
Don't know	6	48	68	52	40	18	32
Other	9	21	39	25	35	8	4
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	310	1,646	1,476	1,380	1,288	239	1,020
acres	321,705	452,598	264,359	309,234	228,182	110,657	426,277
Limited Liability Company	24	59	45	115	73	27	54
farms	91,133	36,049	15,890	42,599	36,951	36,188	92,493
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	292	1,577	1,404	1,263	1,219	223	947
acres	73,646	388,160	235,063	252,524	207,991	(D)	(D)
Partnership	8	50	53	74	54	15	71
farms	75,461	46,496	24,840	142,093	25,806	35,655	108,041
acres							
Corporation:							
Family held	12	35	40	67	36	16	28
farms	222,616	31,639	16,800	21,050	6,403	(D)	(D)
acres	5	8	5	7	8	1	2
Other than family held	652	7,850	1,006	2,288	2,541	(D)	(D)
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	-	10	26	17	12	2	2
acres	-	1,276	22,911	7,727	1,572	(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	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	18.8	19.0	23.7	21.2	24.5	20.2	21.8
Age group:							
Under 25 years	25	32	3	12	16	29	21
25 to 34 years	148	22	49	66	85	69	128
35 to 44 years	235	54	69	174	72	69	250
45 to 54 years	400	108	115	244	137	173	401
55 to 64 years	505	210	173	481	237	234	542
65 to 74 years	503	178	175	454	139	158	590
75 years and over	239	96	113	225	79	93	424
Average age	57.6	58.8	60.0	60.2	55.9	56.1	60.0
Young producers (see text)	173	54	52	78	101	98	149
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	1,334	57	22	41	16	66	108
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	3	3	1	28	-	1	6
Asian	33	22	-	15	-	8	7
Black or African American	6	28	-	137	4	40	56
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	6	-	-	-	-	-	-
White	1,978	625	690	1,458	757	760	2,267
More than one race reported	29	22	6	18	4	16	20
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	1,833	597	625	1,409	729	771	2,089
Active duty now or in the past (see text)	222	103	72	247	36	54	267
Number of persons living in producers' households	4,241	1,194	1,352	2,659	1,697	1,488	4,116
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	1,782	657	533	1,445	583	726	2,059
Land use and/or crop decisions	1,416	546	426	1,125	584	492	1,762
Livestock decisions	1,044	474	282	1,098	421	540	1,627
Marketing decisions (see text)	986	427	337	887	481	430	1,317
Record keeping and/or financial management	1,395	530	439	1,112	588	552	1,653
Estate planning or succession planning	925	359	333	800	469	373	1,282
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	908	260	311	706	318	378	1,058
Dial-up	15	2	3	9	5	27	44
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	404	63	164	249	189	218	603
Cellular data plan (see text)	551	201	182	474	188	270	672
Satellite	257	65	60	201	63	52	186
Don't know	51	6	37	24	22	12	33
Other	6	3	2	11	-	7	2
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	1,195	405	310	930	379	479	1,389
..... acres	165,822	51,351	443,429	138,241	498,046	190,114	321,578
Limited Liability Company	74	20	54	42	37	37	55
..... acres	39,309	3,959	128,559	12,187	46,477	18,396	85,774
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	1,095	381	247	894	275	440	1,318
..... acres	92,490	(D)	373,400	128,862	373,275	85,615	(D)
Partnership	71	17	72	22	89	33	40
..... acres	85,907	3,269	130,376	7,636	138,358	105,233	58,281
Corporation:							
Family held	51	14	22	12	36	12	49
..... farms	17,982	(D)	(D)	1,031	48,229	8,198	(D)
..... acres	26	1	1	3	3	6	1
Other than family held	10,992	(D)	(D)	270	3,505	42	(D)
..... farms	5	3	25	8	12	-	3
..... acres	1,330	(D)	15,185	1,325	7,451	-	(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	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	19.8	22.2	19.4	20.6	20.8	18.6	21.9
Age group:							
Under 25 years	6	15	5	3	5	104	15
25 to 34 years	5	66	40	35	39	142	39
35 to 44 years	59	142	48	86	165	489	37
45 to 54 years	84	238	73	93	256	910	109
55 to 64 years	121	386	237	167	465	1,262	103
65 to 74 years	187	378	179	245	539	803	128
75 years and over	90	196	133	103	357	520	97
Average age	62.0	59.9	61.8	60.7	62.6	57.5	60.0
Young producers (see text)	11	81	45	38	44	246	54
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	18	20	21	64	63	280	25
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	16	3	2	13	65	6
Asian	-	6	-	6	4	160	1
Black or African American	5	-	-	-	6	53	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	1	-	-
White	547	1,380	712	717	1,779	3,905	512
More than one race reported	-	19	-	7	23	47	9
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	492	1,272	668	666	1,614	3,831	491
Active duty now or in the past (see text)	60	149	47	66	212	399	37
Number of persons living in producers' households	961	2,407	1,343	1,201	3,151	7,211	981
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	442	1,254	510	644	1,577	3,770	399
Land use and/or crop decisions	416	1,138	491	537	1,382	3,009	349
Livestock decisions	343	1,170	220	602	1,394	3,111	316
Marketing decisions (see text)	234	966	318	455	1,159	2,277	291
Record keeping and/or financial management	373	1,098	448	547	1,354	2,864	400
Estate planning or succession planning	283	829	345	427	1,055	2,145	304
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	202	714	217	335	857	2,006	181
Dial-up	3	18	1	3	15	5	-
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	132	382	141	138	519	958	68
Cellular data plan (see text)	110	479	147	207	543	1,314	113
Satellite	23	197	31	124	155	609	62
Don't know	13	43	9	13	37	61	17
Other	4	4	4	4	8	70	3
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	294	846	314	417	1,042	2,263	244
acres	397,252	593,385	378,084	399,372	692,109	179,890	471,924
Limited Liability Company	25	81	20	47	98	179	15
farms	173,355	194,001	60,614	213,091	168,334	20,266	29,468
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	257	778	256	380	954	2,149	205
acres	178,759	447,033	304,235	349,417	448,195	134,071	291,108
Partnership	31	51	34	23	78	59	41
farms	200,629	102,828	54,981	101,006	278,405	24,851	46,328
acres							
Corporation:							
Family held	25	42	42	22	33	82	22
farms	53,714	(D)	50,003	(D)	30,261	29,973	196,302
acres	8	1	4	2	-	19	6
Other than family held	6,952	(D)	6,640	(D)	-	5,575	2,412
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	13	9	13	6	6	21	11
acres	4,888	3,373	18,142	7,865	1,858	2,904	1,292

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	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	23.6	21.5	21.4	20.1	21.0	19.6	21.4
Age group:							
Under 25 years	31	20	39	6	72	32	2
25 to 34 years	152	54	153	60	180	149	10
35 to 44 years	272	192	260	85	408	301	59
45 to 54 years	364	250	334	95	640	443	32
55 to 64 years	751	445	731	166	1,044	671	133
65 to 74 years	814	435	690	205	851	588	121
75 years and over	562	247	405	127	512	401	69
Average age	61.5	60.3	60.1	59.6	58.8	58.9	61.0
Young producers (see text)	183	74	192	66	252	181	12
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	119	80	217	28	123	155	7
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	23	13	17	-	26	20	2
Asian	24	1	8	1	20	17	-
Black or African American	53	4	1	2	3	5	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	10	3	6	1	2	8	-
White	2,823	1,612	2,569	737	3,607	2,511	420
More than one race reported	13	10	11	3	49	24	4
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	2,684	1,462	2,355	693	3,373	2,085	396
Active duty now or in the past (see text)	262	181	257	51	334	500	30
Number of persons living in producers' households	5,047	2,847	4,439	1,287	6,778	4,494	717
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	2,601	1,437	2,309	605	3,346	2,314	358
Land use and/or crop decisions	2,073	1,045	1,968	536	2,675	1,954	284
Livestock decisions	2,190	1,335	2,060	517	2,846	2,106	209
Marketing decisions (see text)	1,635	907	1,679	483	2,136	1,631	177
Record keeping and/or financial management	2,091	1,168	1,943	568	2,618	1,890	288
Estate planning or succession planning	1,613	921	1,507	450	2,087	1,472	227
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	1,182	709	1,138	301	1,783	1,145	170
Dial-up	30	25	12	10	35	47	1
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	419	504	517	162	850	435	94
Cellular data plan (see text)	792	449	780	204	1,144	721	114
Satellite	371	79	349	84	572	357	4
Don't know	93	25	57	13	52	57	17
Other	13	-	7	5	27	37	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	1,610	840	1,465	380	2,131	1,383	236
..... acres	413,070	95,679	459,033	545,345	465,274	473,218	229,981
Limited Liability Company	123	89	108	39	170	93	18
..... acres	67,352	17,302	139,238	116,525	97,653	39,564	36,281
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	1,448	785	1,362	318	1,993	1,309	200
..... acres	284,419	81,993	402,426	390,918	337,236	392,259	(D)
Partnership	162	65	91	67	96	82	31
..... acres	113,817	19,552	152,805	200,336	99,760	90,151	254,874
Corporation:							
Family held	51	20	34	6	66	32	16
..... farms	43,226	3,276	29,999	28,956	66,491	19,111	(D)
..... acres	20	3	7	4	9	7	6
Other than family held	3,118	608	8,424	6,014	1,415	7,825	1,194
..... acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	21	15	6	5	24	5	5
..... farms	8,249	1,959	2,602	3,154	8,376	2,105	8,240
..... 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	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	17.9	22.3	20.4	35.4	25.0	18.1	23.1
Age group:							
Under 25 years	-	-	7	1	20	36	7
25 to 34 years	9	27	42	-	58	27	70
35 to 44 years	-	49	86	8	92	124	101
45 to 54 years	5	89	95	18	97	245	99
55 to 64 years	16	116	244	17	177	265	276
65 to 74 years	31	117	273	40	143	258	219
75 years and over	4	82	162	44	63	156	240
Average age	62.2	59.8	62.2	66.3	56.1	58.4	61.9
Young producers (see text)	9	27	49	1	78	63	77
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	4	45	63	15	31	225	37
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	5	1	-	-	14	5
Asian	-	-	-	-	-	47	-
Black or African American	-	-	4	-	-	113	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	7	-	-	9	-
White	65	475	895	128	649	893	1,001
More than one race reported	-	-	2	-	1	35	6
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	54	450	863	117	625	1,036	957
Active duty now or in the past (see text)	11	30	46	11	25	75	55
Number of persons living in producers' households	102	924	1,800	212	1,384	2,178	1,859
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	62	421	615	114	538	924	643
Land use and/or crop decisions	30	345	606	76	452	749	703
Livestock decisions	52	387	234	87	368	794	170
Marketing decisions (see text)	38	287	405	61	478	576	363
Record keeping and/or financial management	48	328	612	77	486	699	645
Estate planning or succession planning	38	248	377	48	377	460	437
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	34	211	315	55	268	467	371
Dial-up	-	1	3	5	4	6	5
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	12	66	207	26	210	308	253
Cellular data plan (see text)	31	141	201	31	209	324	255
Satellite	7	89	61	21	22	58	29
Don't know	-	1	28	10	15	24	46
Other	-	-	-	-	-	2	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	35	228	388	58	272	588	457
acres	281,998	1,348,103	530,172	1,205,955	760,268	60,535	485,007
Limited Liability Company	4	23	71	8	68	73	25
acres	(D)	200,551	77,033	198,110	178,680	6,653	51,707
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	31	179	295	46	223	533	381
acres	257,750	1,016,694	303,901	654,860	(D)	54,841	385,008
Partnership	11	55	105	18	84	45	72
acres	(D)	591,202	197,745	753,740	312,503	5,282	157,826
Corporation:							
Family held	-	23	24	8	8	36	31
acres	-	88,768	(D)	(D)	(D)	5,640	(D)
Other than family held	-	4	2	1	6	10	2
acres	-	34,249	(D)	(D)	(D)	80	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	2	14	14	-	2	23	32
acres	(D)	37,921	5,496	-	(D)	1,187	9,729

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	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	25.5	19.8	19.1	24.6	20.2	25.2	21.1
Age group:							
Under 25 years	20	8	64	19	6	4	5
25 to 34 years	87	47	260	92	53	9	44
35 to 44 years	147	87	531	177	63	33	102
45 to 54 years	175	106	816	387	112	33	78
55 to 64 years	319	207	1,577	670	223	92	134
65 to 74 years	271	157	1,172	810	232	123	147
75 years and over	219	100	728	505	136	61	126
Average age	59.3	58.5	59.2	62.7	61.4	62.4	59.3
Young producers (see text)	107	55	324	111	59	13	49
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	91	49	230	163	29	151	25
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	11	41	16	3	-	17
Asian	-	23	37	-	6	-	1
Black or African American	12	13	29	36	24	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	2	3	6	-	-	-
White	1,208	655	5,016	2,591	773	354	608
More than one race reported	18	8	22	11	19	1	10
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	1,196	625	4,619	2,362	789	330	563
Active duty now or in the past (see text)	42	87	529	298	36	25	73
Number of persons living in producers' households	2,269	1,233	8,775	4,495	1,443	681	1,129
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	1,029	610	4,509	2,349	705	296	519
Land use and/or crop decisions	837	500	3,619	1,952	590	262	417
Livestock decisions	613	469	3,929	2,190	522	276	387
Marketing decisions (see text)	665	424	2,848	1,511	429	211	394
Record keeping and/or financial management	955	506	3,556	1,930	618	277	472
Estate planning or succession planning	712	408	2,670	1,475	484	222	373
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	495	326	2,524	1,078	371	158	250
Dial-up	12	11	44	13	9	-	-
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	348	124	1,370	390	255	64	94
Cellular data plan (see text)	305	230	1,569	685	244	97	172
Satellite	67	84	694	421	22	54	73
Don't know	19	13	45	52	23	10	20
Other	3	3	77	27	3	-	2
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	584	422	2,854	1,479	455	199	310
acres	794,587	105,599	239,137	365,452	321,722	318,289	569,800
Limited Liability Company	farms	56	16	242	92	37	32
acres	49,775	17,803	36,757	53,170	16,002	91,326	71,866
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	447	409	2,636	1,393	404	170	258
acres	444,846	(D)	201,365	323,260	265,048	(D)	(D)
Partnership							
farms	118	10	119	99	46	26	27
acres	241,491	22,898	55,178	65,406	34,826	145,349	128,519
Corporation:							
Family held							
farms	65	8	119	24	21	11	43
acres	254,800	3,063	11,744	(D)	(D)	(D)	227,193
Other than family held							
farms	20	4	32	2	5	2	4
acres	10,457	692	2,986	(D)	1,370	(D)	4,182
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	13	2	30	15	22	2	1
acres	6,204	(D)	911	3,297	(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	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	22.8	20.7	22.6	19.7	18.8	23.8	21.4
Age group:							
Under 25 years	18	45	3	7	87	15	66
25 to 34 years	76	80	22	61	187	35	249
35 to 44 years	121	276	27	86	505	78	429
45 to 54 years	248	397	22	122	845	116	692
55 to 64 years	412	492	97	232	1,185	295	1,059
65 to 74 years	470	524	85	266	1,053	230	1,029
75 years and over	393	398	47	97	542	195	702
Average age	62.6	59.6	60.9	59.5	58.4	61.6	59.5
Young producers (see text)	94	125	25	68	274	50	315
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	1,286	131	32	85	516	565	211
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	2	16	-	2	55	17	34
Asian	2	-	-	3	28	19	2
Black or African American	3	-	24	-	158	9	1
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	1	-	-	5	-	3
White	1,720	2,182	279	852	4,105	894	4,166
More than one race reported	11	13	-	14	53	25	20
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	1,431	2,011	292	757	3,900	821	3,871
Active duty now or in the past (see text)	307	201	11	114	504	143	355
Number of persons living in producers' households	3,276	3,850	533	1,615	7,822	1,699	7,242
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	1,422	1,937	283	726	3,882	823	3,749
Land use and/or crop decisions	1,123	1,643	237	557	3,098	730	2,995
Livestock decisions	1,276	1,657	248	624	3,249	383	3,260
Marketing decisions (see text)	895	1,356	171	452	2,338	513	2,480
Record keeping and/or financial management	1,146	1,602	208	588	3,129	684	3,016
Estate planning or succession planning	890	1,216	169	491	2,262	431	2,294
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	588	896	130	335	2,060	493	1,960
Dial-up	7	19	-	2	24	18	57
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	245	372	47	121	880	305	939
Cellular data plan (see text)	389	557	89	213	1,374	310	1,206
Satellite	168	274	54	106	781	109	616
Don't know	36	46	8	15	72	22	83
Other	1	14	-	1	60	3	34
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	1,004	1,173	170	428	2,492	556	2,333
acres	1,029,685	447,484	390,624	767,181	326,567	262,457	621,838
Limited Liability Company	farms	75	85	17	50	133	50
acres	139,689	97,166	114,784	268,558	30,819	(D)	78,883
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	921	1,095	153	385	2,379	485	2,212
acres	379,838	275,671	(D)	(D)	284,938	(D)	501,613
Partnership	farms	65	54	21	46	79	38
acres	582,618	156,525	232,512	389,319	75,264	18,927	85,844
Corporation:							
Family held	farms	47	25	2	14	57	41
acres	147,489	75,738	(D)	44,399	12,090	66,546	83,926
Other than family held	farms	4	5	1	8	25	11
acres	470	6,603	(D)	4,098	1,126	6,142	847
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	farms	7	31	1	3	23	6
acres	5,372	4,652	(D)	(D)	3,782	(D)	3,209

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	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	22.9	20.7	23.3	18.3	21.0	19.5	21.7
Age group:							
Under 25 years	11	45	46	2	1	-	71
25 to 34 years	95	234	189	43	63	5	142
35 to 44 years	224	396	381	112	92	43	173
45 to 54 years	281	601	650	145	105	56	363
55 to 64 years	492	1,048	1,254	253	254	84	514
65 to 74 years	564	859	1,454	270	240	55	576
75 years and over	252	529	1,007	158	175	59	276
Average age	59.8	59.0	62.5	60.7	60.9	60.7	58.4
Young producers (see text)	106	279	235	45	64	5	213
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	140	201	262	62	78	12	203
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	12	38	15	2	3	3	6
Asian	-	27	5	1	-	-	75
Black or African American	86	42	89	8	-	-	251
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	12
White	1,811	3,546	4,841	956	925	296	1,767
More than one race reported	10	59	31	16	2	3	4
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	1,742	3,262	4,554	920	839	277	1,994
Active duty now or in the past (see text)	177	450	427	63	91	25	121
Number of persons living in producers' households	3,343	6,535	8,158	1,888	1,779	595	3,943
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	1,714	3,327	4,284	802	655	269	1,732
Land use and/or crop decisions	1,513	2,819	3,559	699	609	240	1,445
Livestock decisions	1,438	2,699	3,871	490	327	191	1,346
Marketing decisions (see text)	1,232	2,097	2,743	446	384	156	1,134
Record keeping and/or financial management	1,439	2,577	3,601	595	652	199	1,416
Estate planning or succession planning	1,035	2,063	2,590	422	458	121	1,058
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	853	1,660	2,072	353	278	120	919
Dial-up	12	16	134	8	1	2	26
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	315	814	1,185	167	184	83	438
Cellular data plan (see text)	580	964	1,277	205	181	63	577
Satellite	259	498	403	117	54	31	192
Don't know	27	64	89	23	8	5	52
Other	8	62	17	4	1	-	8
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	1,114	2,068	2,834	515	399	171	1,178
acres	441,737	356,595	432,539	344,991	538,664	432,932	260,303
Limited Liability Company	74	114	164	26	48	34	86
farms	97,510	36,994	54,534	37,659	12,623	158,166	29,353
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	1,056	1,972	2,677	472	328	146	1,084
acres	403,244	287,567	367,025	275,194	407,951	193,764	211,097
Partnership	50	45	150	53	94	28	80
farms	65,916	25,385	93,164	90,734	195,238	177,968	71,789
acres							
Corporation:							
Family held	23	74	49	12	12	1	34
farms	16,656	(D)	5,667	7,219	27,537	(D)	(D)
acres	6	2	12	8	-	4	8
Other than family held	309	(D)	971	4,220	-	1,605	(D)
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	11	15	17	13	23	5	27
farms	2,158	54,043	4,128	9,752	4,239	(D)	10,440
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	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	20.8	21.9	24.5	19.5	19.0	24.7	21.5
Age group:							
Under 25 years	12	44	3	17	9	-	50
25 to 34 years	41	119	33	108	63	28	137
35 to 44 years	82	143	91	241	107	28	282
45 to 54 years	165	341	166	168	126	42	557
55 to 64 years	256	554	264	242	309	138	942
65 to 74 years	183	670	278	264	230	138	1,058
75 years and over	141	344	175	221	99	73	686
Average age	59.3	60.6	61.8	57.4	58.4	62.2	61.7
Young producers (see text)	53	163	36	125	72	28	187
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	51	98	250	47	96	4	178
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	5	11	4	3	15	6	10
Asian	64	28	1	2	5	-	10
Black or African American	16	449	7	4	44	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	3	-	-	8	-	-
White	783	1,700	998	1,252	871	439	3,680
More than one race reported	12	24	-	-	-	2	12
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	799	1,893	897	1,207	849	417	3,378
Active duty now or in the past (see text)	81	322	113	54	94	30	334
Number of persons living in producers' households	1,497	3,810	1,900	2,822	1,737	812	6,265
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	753	1,880	828	899	779	358	3,256
Land use and/or crop decisions	623	1,532	690	768	510	303	2,696
Livestock decisions	585	1,659	750	337	661	222	2,900
Marketing decisions (see text)	501	1,265	507	535	427	248	2,180
Record keeping and/or financial management	598	1,480	668	788	555	306	2,647
Estate planning or succession planning	449	1,171	507	563	349	215	2,140
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	403	930	404	449	421	153	1,606
Dial-up	10	26	15	-	4	-	32
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	214	375	161	233	279	83	709
Cellular data plan (see text)	257	603	245	300	291	80	1,049
Satellite	64	310	135	71	48	23	545
Don't know	18	31	15	55	12	11	80
Other	-	11	20	6	-	4	37
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	487	1,273	555	557	541	238	1,908
acres	102,031	367,359	515,099	659,133	31,569	388,681	486,601
Limited Liability Company	39	74	67	37	37	28	147
farms	15,488	97,150	138,396	40,102	4,292	101,882	46,974
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	463	1,198	459	453	507	199	1,748
acres	93,832	241,580	281,058	442,405	27,269	243,266	402,544
Partnership	32	43	77	117	35	31	127
farms	11,703	87,197	185,027	290,758	6,166	122,808	81,164
acres							
Corporation:							
Family held	6	30	44	32	12	16	77
farms	(D)	37,244	(D)	60,568	522	(D)	42,863
acres	1	6	3	10	6	1	32
Other than family held	(D)	2,508	(D)	12,902	100	(D)	15,464
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	3	14	9	12	3	4	37
farms	421	3,557	2,298	3,386	60	2,135	6,782
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	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	23.3	20.5	23.7	18.1	19.2	20.0	19.8
Age group:							
Under 25 years	-	16	23	14	55	10	37
25 to 34 years	42	125	170	23	285	11	157
35 to 44 years	37	254	273	60	549	106	312
45 to 54 years	63	233	532	89	908	131	372
55 to 64 years	77	581	753	112	1,345	109	774
65 to 74 years	87	504	924	158	1,193	203	776
75 years and over	46	280	618	102	697	105	454
Average age	57.6	59.3	61.3	60.2	58.8	59.2	60.0
Young producers (see text)	42	141	193	37	340	21	194
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	13	237	323	10	160	39	211
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	2	11	5	98	6	19
Asian	-	1	3	-	49	8	16
Black or African American	-	32	87	7	26	73	128
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	1	12	12	-	10	9	4
White	350	1,938	3,159	538	4,789	575	2,690
More than one race reported	1	8	21	8	60	4	25
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	339	1,793	2,927	506	4,436	603	2,560
Active duty now or in the past (see text)	13	200	366	52	596	72	322
Number of persons living in producers' households	609	3,447	5,802	1,007	8,511	1,266	4,918
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	262	1,703	2,852	461	4,412	606	2,461
Land use and/or crop decisions	233	1,370	2,375	388	3,581	465	2,060
Livestock decisions	171	1,596	2,618	368	3,598	465	2,108
Marketing decisions (see text)	210	1,081	1,935	309	2,645	387	1,631
Record keeping and/or financial management	273	1,407	2,368	405	3,578	426	2,031
Estate planning or succession planning	181	1,010	1,836	306	2,701	311	1,524
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	162	851	1,398	223	2,372	314	1,277
Dial-up	-	7	50	-	21	-	28
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	90	343	682	112	1,099	168	882
Cellular data plan (see text)	106	561	846	130	1,505	206	770
Satellite	19	303	407	67	765	66	224
Don't know	17	50	53	15	81	8	38
Other	-	23	33	8	66	-	11
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	149	1,019	1,774	240	2,796	397	1,642
..... acres	398,658	348,041	551,625	394,291	385,123	24,651	358,847
Limited Liability Company	20	82	147	18	204	13	109
..... farms	107,653	155,603	85,511	36,534	121,224	4,078	57,100
..... acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	114	959	1,589	218	2,651	393	1,541
..... acres	195,047	296,194	417,238	373,474	354,529	24,038	331,098
Partnership	28	60	148	24	100	5	59
..... farms	239,549	65,166	103,123	64,071	30,878	650	21,509
..... acres							
Corporation:							
Family held	36	25	85	33	51	2	40
..... farms	62,481	18,802	73,646	(D)	5,737	(D)	132,916
..... acres	10	31	17	2	18	-	12
Other than family held	20,000	21,879	28,600	(D)	1,476	-	1,734
..... farms							
..... acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
..... farms	-	17	31	10	31	3	16
..... acres	-	14,250	8,166	1,492	2,365	(D)	15,253

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	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.6	24.9	17.4	22.4	30.1	21.1	19.8
Age group:							
Under 25 years	48	11	5	15	-	6	11
25 to 34 years	226	88	44	67	17	56	55
35 to 44 years	410	201	77	109	32	61	133
45 to 54 years	598	177	138	208	36	82	212
55 to 64 years	1,216	305	185	407	53	113	296
65 to 74 years	934	336	246	497	57	116	233
75 years and over	756	268	108	360	58	111	111
Average age	60.2	59.9	59.9	63.3	61.0	58.9	57.3
Young producers (see text)	274	99	49	82	17	62	66
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	401	83	44	69	9	11	33
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	35	31	-	18	1	4	2
Asian	35	2	-	-	-	1	10
Black or African American	201	2	6	2	-	-	10
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	2	-	-	-
White	3,880	1,337	788	1,627	250	538	1,024
More than one race reported	37	14	9	14	2	2	5
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	3,520	1,284	724	1,470	244	503	936
Active duty now or in the past (see text)	668	102	79	193	9	42	115
Number of persons living in producers' households	7,090	2,706	1,457	2,761	563	978	1,740
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	3,724	1,065	535	1,465	203	424	956
Land use and/or crop decisions	3,159	1,001	489	1,218	202	385	712
Livestock decisions	3,155	556	357	1,347	166	301	790
Marketing decisions (see text)	2,415	737	348	1,038	187	305	532
Record keeping and/or financial management	3,012	1,034	539	1,258	188	367	721
Estate planning or succession planning	2,300	778	462	974	140	298	503
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	1,891	587	273	754	111	207	476
Dial-up	21	6	1	22	1	1	2
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	1,133	381	167	342	68	126	217
Cellular data plan (see text)	1,171	341	178	489	78	100	354
Satellite	388	67	45	230	21	38	111
Don't know	61	42	31	22	8	14	20
Other	26	-	-	11	-	11	2
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	2,327	713	377	913	117	300	602
..... acres	265,560	507,525	317,449	412,324	495,902	407,738	36,067
Limited Liability Company	131	58	12	85	14	38	29
..... farms	34,796	40,247	26,647	161,192	54,229	177,769	3,365
..... acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	2,187	583	327	861	89	256	571
..... acres	210,847	331,977	248,865	273,640	360,862	312,906	(D)
Partnership	107	95	27	62	27	42	18
..... farms	54,491	171,733	58,192	183,212	232,335	76,136	8,650
..... acres							
Corporation:							
Family held	45	80	21	28	15	7	10
..... farms	18,891	(D)	(D)	52,557	(D)	29,728	813
..... acres	8	1	1	4	2	-	5
Other than family held	5,972	(D)	(D)	2,437	(D)	-	20
..... farms							
..... acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	22	20	31	9	4	10	2
..... farms	1,086	10,029	36,078	4,067	7,930	2,050	(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	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	19.5	22.2	23.4	21.0	21.9	26.0	20.0
Age group:							
Under 25 years	78	20	9	29	22	3	58
25 to 34 years	130	91	50	22	47	6	139
35 to 44 years	268	168	75	91	195	28	332
45 to 54 years	418	286	92	117	261	30	502
55 to 64 years	732	444	103	252	428	88	817
65 to 74 years	716	415	86	216	410	128	869
75 years and over	331	303	52	145	329	84	444
Average age	58.6	60.3	54.8	60.7	61.3	64.5	59.7
Young producers (see text)	208	111	59	51	69	9	197
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	427	78	14	20	114	6	136
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	24	9	1	4	3	1	25
Asian	87	11	-	1	7	-	16
Black or African American	132	159	-	-	11	-	122
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	3	4	-	-	-	-	-
White	2,415	1,537	460	862	1,652	355	2,969
More than one race reported	12	7	6	5	19	11	29
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	2,477	1,548	433	807	1,532	338	2,797
Active duty now or in the past (see text)	196	179	34	65	160	29	364
Number of persons living in producers' households	4,851	3,099	980	1,605	3,020	612	5,566
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	2,270	1,518	401	681	1,425	317	2,890
Land use and/or crop decisions	1,590	1,233	333	572	1,034	256	2,446
Livestock decisions	1,712	1,233	247	431	1,228	260	2,403
Marketing decisions (see text)	1,308	927	322	392	917	207	1,792
Record keeping and/or financial management	1,674	1,203	347	563	1,157	288	2,323
Estate planning or succession planning	1,192	934	277	389	943	248	1,679
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	1,180	762	190	352	787	178	1,460
Dial-up	24	10	-	14	14	-	49
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	700	360	104	211	368	67	677
Cellular data plan (see text)	779	503	141	216	523	94	1,005
Satellite	197	164	30	52	223	89	366
Don't know	44	39	12	27	39	20	57
Other	2	10	2	6	27	-	7
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	1,479	995	179	463	918	196	1,847
..... acres	167,693	114,429	778,764	471,350	127,922	525,863	254,735
Limited Liability Company	126	46	34	25	110	26	100
..... acres	19,186	8,444	256,962	41,531	43,698	217,396	18,601
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	1,357	946	129	424	825	144	1,764
..... acres	96,034	105,249	424,249	(D)	89,752	237,482	233,743
Partnership	64	37	70	63	51	47	62
..... acres	37,373	8,362	483,985	213,403	43,874	281,156	20,711
Corporation:							
Family held	62	19	11	15	48	7	38
..... farms	54,785	5,317	(D)	11,214	2,490	56,566	4,830
..... acres	16	9	4	12	8	-	13
Other than family held	1,277	(D)	(D)	3,516	422	-	440
..... acres	1,277	(D)	(D)	3,516	422	-	440
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	32	4	10	4	8	15	14
..... farms	32	4	10	4	8	15	14
..... acres	4,087	(D)	1,552	(D)	5,890	4,490	3,876

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	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	18.4	20.1	20.9	20.7	21.2	22.4	21.4
Age group:							
Under 25 years	121	24	13	25	45	6	4
25 to 34 years	217	163	85	85	156	100	47
35 to 44 years	369	382	182	198	400	171	91
45 to 54 years	760	635	186	280	575	305	109
55 to 64 years	1,018	867	401	576	784	621	212
65 to 74 years	645	903	487	518	793	696	163
75 years and over	351	493	204	280	449	507	91
Average age	56.0	59.5	60.4	60.1	58.8	63.0	59.2
Young producers (see text)	338	187	98	110	201	106	51
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	2,695	300	82	76	268	113	35
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	6	12	7	29	38	34	4
Asian	102	25	3	4	57	1	-
Black or African American	22	83	-	11	83	329	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	2	-	1	3	-	-
White	3,328	3,295	1,542	1,903	2,976	2,036	711
More than one race reported	23	50	6	14	45	6	2
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	3,202	3,087	1,449	1,735	2,875	2,140	674
Active duty now or in the past (see text)	279	380	109	227	327	266	43
Number of persons living in producers' households	7,275	6,028	3,014	3,377	5,767	3,970	1,346
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	2,842	3,011	1,169	1,795	2,869	2,099	583
Land use and/or crop decisions	2,154	2,554	1,011	1,459	2,433	1,841	491
Livestock decisions	1,942	2,470	535	1,476	2,436	1,710	393
Marketing decisions (see text)	1,392	1,942	643	1,051	1,877	1,423	372
Record keeping and/or financial management	2,091	2,501	1,037	1,338	2,302	1,830	484
Estate planning or succession planning	1,396	1,859	701	1,101	1,726	1,453	423
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	1,346	1,581	623	952	1,462	1,052	287
Dial-up	23	46	4	35	21	24	-
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	731	674	323	416	671	439	174
Cellular data plan (see text)	863	1,019	414	616	1,024	689	183
Satellite	321	520	106	324	377	313	74
Don't know	70	63	36	44	37	35	17
Other	10	78	9	33	9	4	1
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	1,928	1,948	793	1,097	1,845	1,364	374
acres	451,107	513,174	488,861	107,910	302,008	440,532	465,881
Limited Liability Company	149	99	77	84	76	84	35
farms	86,581	134,145	53,167	24,188	44,397	55,361	99,421
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	1,721	1,853	698	1,013	1,754	1,286	314
acres	206,264	455,530	430,167	78,420	271,854	337,132	249,960
Partnership	171	81	123	53	70	62	31
farms	227,465	81,925	73,151	27,757	31,609	84,244	126,882
acres							
Corporation:							
Family held	70	49	52	32	30	39	39
farms	65,562	21,098	40,475	8,787	10,880	(D)	166,088
acres	49	14	6	3	3	2	7
Other than family held	33,899	3,470	480	372	2,010	(D)	29,000
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	34	14	18	8	16	22	16
acres	2,398	4,829	2,720	9,433	1,078	20,418	3,557

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	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	24.8	19.7	22.3	20.6	20.6	21.9	20.1
Age group:							
Under 25 years	2	134	2	12	18	8	23
25 to 34 years	12	216	2	13	72	133	91
35 to 44 years	43	525	57	26	106	162	198
45 to 54 years	54	1,163	39	59	233	183	237
55 to 64 years	60	1,666	87	65	410	373	409
65 to 74 years	102	1,427	78	63	401	323	366
75 years and over	40	814	30	44	277	215	234
Average age	59.6	59.2	59.2	58.2	61.2	58.4	58.6
Young producers (see text)	14	350	4	25	90	141	114
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	77	508	2	16	49	96	50
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	4	63	2	2	8	7	16
Asian	-	90	3	-	-	5	1
Black or African American	-	80	-	-	6	54	123
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	12	-	-	-	-	4
White	309	5,653	290	280	1,481	1,327	1,403
More than one race reported	-	47	-	-	22	4	11
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	281	5,164	271	272	1,344	1,279	1,366
Active duty now or in the past (see text)	32	781	24	10	173	118	192
Number of persons living in producers' households	600	10,205	551	509	2,565	2,633	2,578
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	263	5,334	254	253	1,323	1,159	1,418
Land use and/or crop decisions	204	4,317	194	180	1,168	947	1,087
Livestock decisions	184	4,375	205	216	1,279	1,067	1,141
Marketing decisions (see text)	181	3,118	174	156	907	807	807
Record keeping and/or financial management	229	4,055	203	200	1,115	1,032	1,035
Estate planning or succession planning	160	3,126	138	158	903	708	745
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	134	2,740	150	119	675	605	670
Dial-up	4	66	1	2	14	9	9
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	58	1,366	79	32	260	284	119
Cellular data plan (see text)	99	1,689	105	74	477	422	481
Satellite	35	775	33	36	246	171	222
Don't know	15	102	9	11	20	12	28
Other	-	84	9	1	2	1	3
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	133	3,434	153	149	845	801	904
acres	2,071,856	330,652	370,683	454,410	525,811	303,305	62,005
Limited Liability Company	17	120	22	17	73	44	27
farms	453,454	46,604	195,367	211,675	60,379	18,443	3,334
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	101	3,335	141	131	781	747	879
acres	1,183,557	284,317	(D)	(D)	380,334	(D)	42,991
Partnership	35	87	21	21	62	54	24
farms	839,103	52,503	158,834	245,785	72,682	92,191	18,477
acres							
Corporation:							
Family held	19	44	4	7	31	23	6
farms	606,470	15,005	(D)	139,417	(D)	18,516	251
acres	7	10	-	-	2	-	5
Other than family held	12,898	843	-	-	(D)	-	326
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	-	28	1	1	13	1	5
acres	-	2,671	(D)	(D)	5,158	(D)	1,650

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	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	26.6	21.1	21.4	19.5	20.5	21.1	24.8
Age group:							
Under 25 years	6	30	9	36	120	13	21
25 to 34 years	4	28	37	67	197	76	70
35 to 44 years	7	106	24	160	569	204	129
45 to 54 years	25	191	67	263	915	291	205
55 to 64 years	31	293	95	424	1,241	404	408
65 to 74 years	70	246	77	422	1,090	420	519
75 years and over	49	159	62	215	679	272	265
Average age	64.6	59.4	57.8	59.1	58.4	59.7	61.7
Young producers (see text)	10	58	46	103	317	89	91
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	13	82	260	713	393	58	227
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	2	8	-	10	46	21	6
Asian	-	-	-	2	34	-	2
Black or African American	-	92	-	8	50	6	18
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	190	953	371	1,561	4,620	1,619	1,574
More than one race reported	-	-	-	6	61	34	17
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	175	959	320	1,427	4,331	1,484	1,447
Active duty now or in the past (see text)	17	94	51	160	480	196	170
Number of persons living in producers' households	290	1,904	737	3,057	8,431	3,126	2,928
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	171	929	333	1,387	4,266	1,359	1,426
Land use and/or crop decisions	119	729	200	1,028	3,397	1,197	1,214
Livestock decisions	143	730	286	1,180	3,680	1,059	1,258
Marketing decisions (see text)	124	581	191	730	2,601	937	901
Record keeping and/or financial management	146	721	248	1,116	3,323	1,173	1,174
Estate planning or succession planning	125	535	155	744	2,546	879	913
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	82	460	129	663	2,299	753	644
Dial-up	1	7	-	11	41	12	12
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	45	287	47	209	1,478	409	212
Cellular data plan (see text)	41	326	90	461	1,434	501	440
Satellite	34	71	70	286	523	159	235
Don't know	4	6	1	21	73	39	35
Other	1	5	-	7	16	3	16
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	101	597	190	908	2,690	958	914
acres	1,354,711	283,595	345,265	344,781	261,820	549,994	360,471
Limited Liability Company	20	35	17	61	147	42	80
acres	409,936	(D)	52,596	67,485	59,664	42,154	76,699
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	81	552	175	835	2,555	910	855
acres	(D)	220,740	(D)	(D)	185,593	435,552	285,452
Partnership	11	33	21	81	89	42	72
acres	340,390	79,122	46,685	167,680	60,848	94,749	92,551
Corporation:							
Family held	11	20	6	33	67	26	9
acres	(D)	(D)	(D)	81,793	32,304	29,415	3,448
Other than family held	2	2	4	5	9	4	4
acres	(D)	(D)	(D)	1,341	877	360	2,085
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	2	5	2	6	25	6	18
acres	(D)	740	(D)	(D)	8,299	4,532	6,318

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	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	19.9	21.8	25.4	21.8	21.2	20.7	20.2
Age group:							
Under 25 years	71	24	-	1	17	20	8
25 to 34 years	234	109	2	16	28	34	7
35 to 44 years	427	166	1	30	186	106	18
45 to 54 years	757	353	11	33	229	163	32
55 to 64 years	1,075	475	10	64	461	284	18
65 to 74 years	1,020	597	14	81	583	348	19
75 years and over	635	376	16	37	343	259	8
Average age	59.0	61.1	64.7	60.2	62.6	62.6	52.5
Young producers (see text)	305	133	2	17	45	54	15
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	405	184	28	3	146	50	8
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	34	31	2	1	10	-	-
Asian	37	10	-	-	-	2	-
Black or African American	134	20	-	-	2	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	3,982	2,027	52	258	1,825	1,207	110
More than one race reported	32	12	-	3	10	5	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	3,692	1,863	45	239	1,633	1,116	106
Active duty now or in the past (see text)	527	237	9	23	214	98	4
Number of persons living in producers' households	7,401	3,719	114	482	3,108	2,144	262
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	3,681	1,774	48	194	1,562	1,048	87
Land use and/or crop decisions	2,867	1,345	45	176	1,142	829	68
Livestock decisions	3,127	1,645	49	165	1,434	923	63
Marketing decisions (see text)	2,049	1,133	38	145	966	686	54
Record keeping and/or financial management	2,810	1,392	42	182	1,245	812	65
Estate planning or succession planning	2,094	1,082	33	145	936	706	53
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	1,909	922	23	93	782	437	38
Dial-up	95	34	-	3	23	4	1
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	780	608	10	63	508	120	23
Cellular data plan (see text)	1,231	560	15	55	469	295	18
Satellite	641	153	12	23	172	178	6
Don't know	75	22	-	3	34	20	4
Other	48	13	2	-	15	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	2,440	1,094	25	127	933	582	41
acres	268,862	242,557	524,538	480,026	319,138	386,712	416,511
Limited Liability Company	109	87	5	17	105	56	15
farms	17,947	49,297	(D)	140,503	72,580	59,844	211,149
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	2,358	988	14	111	840	515	40
acres	229,899	206,627	(D)	(D)	221,308	(D)	(D)
Partnership	64	86	8	13	97	62	12
farms	23,100	38,807	342,619	131,067	108,966	63,109	142,083
acres							
Corporation:							
Family held	36	35	5	10	33	40	2
farms	25,655	12,498	(D)	(D)	41,479	34,243	(D)
acres	6	9	1	1	3	-	-
Other than family held	333	4,885	(D)	(D)	45	-	-
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	14	24	2	2	14	2	-
acres	1,043	6,238	(D)	(D)	18,396	(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	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	23.4	22.0	22.3	20.9	23.3	19.5	21.7
Age group:							
Under 25 years	18	5	-	81	9	13	11
25 to 34 years	21	35	16	205	123	42	28
35 to 44 years	28	46	26	364	98	237	65
45 to 54 years	43	89	121	628	192	259	103
55 to 64 years	91	176	109	807	442	480	165
65 to 74 years	109	164	81	674	452	531	176
75 years and over	64	89	59	467	310	328	128
Average age	60.0	60.5	58.8	57.6	61.7	61.3	61.0
Young producers (see text)	39	40	16	286	132	55	39
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	104	270	18	91	102	96	230
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	5	4	2	88	5	11	10
Asian	-	-	6	15	-	8	-
Black or African American	-	2	6	61	7	17	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	5	2	-
White	360	598	390	2,997	1,595	1,833	658
More than one race reported	9	-	8	65	14	19	8
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	359	520	368	2,912	1,525	1,491	600
Active duty now or in the past (see text)	15	84	44	314	101	399	76
Number of persons living in producers' households	747	1,049	804	5,868	3,085	3,153	1,399
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	282	531	367	2,822	1,195	1,695	574
Land use and/or crop decisions	189	412	320	2,242	941	1,331	457
Livestock decisions	251	453	267	2,289	548	1,522	495
Marketing decisions (see text)	183	331	224	1,794	709	1,119	327
Record keeping and/or financial management	244	425	283	2,397	1,094	1,420	432
Estate planning or succession planning	188	316	221	1,824	839	1,129	338
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	122	252	206	1,372	593	892	256
Dial-up	2	7	-	21	13	16	7
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	40	117	120	484	368	282	108
Cellular data plan (see text)	71	189	118	947	375	640	154
Satellite	49	74	44	444	72	295	64
Don't know	14	6	8	80	46	20	22
Other	-	5	-	29	8	26	9
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	169	365	238	1,828	772	1,043	310
acres	423,178	457,688	374,150	485,858	435,157	435,117	460,725
Limited Liability Company	11	19	25	73	55	67	68
farms	35,305	7,858	82,049	56,727	34,731	71,122	231,690
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	153	347	219	1,745	631	966	248
acres	(D)	(D)	(D)	423,554	326,237	378,487	224,810
Partnership	32	18	18	56	109	60	63
farms	263,924	7,104	(D)	55,054	63,668	44,582	228,694
acres							
Corporation:							
Family held	4	12	11	45	97	33	18
farms	22,868	(D)	(D)	24,540	106,830	22,249	36,706
acres	-	-	10	11	3	9	9
Other than family held	-	-	(D)	8,164	1,402	1,842	58,340
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	1	3	1	8	39	8	6
farms	(D)	1,030	(D)	2,153	13,482	1,124	3,928
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	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	24.9	23.5	21.6	20.8	22.2	22.0	21.7
Age group:							
Under 25 years	32	52	40	57	27	-	16
25 to 34 years	204	153	85	79	66	23	90
35 to 44 years	480	290	249	251	187	67	152
45 to 54 years	584	446	359	420	295	57	180
55 to 64 years	1,194	689	696	558	556	111	320
65 to 74 years	1,345	781	821	552	645	174	421
75 years and over	870	535	564	302	384	99	238
Average age	61.7	60.3	62.2	58.5	61.9	62.0	60.4
Young producers (see text)	236	205	125	136	93	23	106
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	161	158	125	247	148	18	224
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	9	-	8	14	14	6	18
Asian	22	2	20	5	20	-	-
Black or African American	78	216	196	168	197	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	2	-	6	7	-	-
White	4,580	2,713	2,574	2,021	1,885	524	1,387
More than one race reported	20	13	16	5	37	1	12
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	4,255	2,658	2,455	1,969	1,938	494	1,262
Active duty now or in the past (see text)	454	288	359	250	222	37	155
Number of persons living in producers' households	8,051	5,055	4,742	3,946	3,703	1,005	2,651
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	4,186	2,507	2,464	1,954	1,867	370	1,171
Land use and/or crop decisions	3,470	2,056	1,988	1,457	1,507	397	954
Livestock decisions	3,813	2,267	2,134	1,668	1,724	318	1,005
Marketing decisions (see text)	2,782	1,590	1,587	1,137	1,172	271	799
Record keeping and/or financial management	3,509	2,011	2,053	1,493	1,497	324	984
Estate planning or succession planning	2,563	1,496	1,613	1,047	1,132	331	728
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	1,899	1,170	1,173	998	872	223	556
Dial-up	27	13	44	23	30	3	13
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	766	403	516	384	353	117	175
Cellular data plan (see text)	1,237	722	795	696	541	96	395
Satellite	583	409	368	291	270	70	229
Don't know	107	50	26	42	63	24	29
Other	46	58	10	6	16	5	11
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	2,666	1,687	1,544	1,304	1,206	267	750
..... acres	496,200	310,461	397,484	220,591	269,735	523,489	341,688
Limited Liability Company	103	56	99	64	57	32	54
..... acres	48,812	42,303	79,103	72,395	126,264	91,582	71,885
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	2,542	1,621	1,450	1,267	1,163	206	700
..... acres	433,577	269,916	297,703	(D)	(D)	361,876	262,619
Partnership	118	53	74	33	50	36	55
..... acres	62,098	45,625	98,587	41,301	131,492	138,986	84,594
Corporation:							
Family held	55	24	52	15	36	14	28
..... farms	(D)	23,239	19,142	4,221	(D)	(D)	(D)
Other than family held	1	9	12	3	12	3	1
..... acres	(D)	1,402	6,549	397	(D)	(D)	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	19	13	9	3	2	24	9
..... farms	3,824	1,582	1,136	(D)	(D)	12,520	5,736
..... 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	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.3	17.4	19.3	22.8	20.7	20.8	26.6
Age group:							
Under 25 years	20	-	18	17	17	86	-
25 to 34 years	68	3	110	56	35	217	11
35 to 44 years	110	3	342	125	109	707	23
45 to 54 years	140	-	410	102	147	729	35
55 to 64 years	395	7	484	214	207	1,508	84
65 to 74 years	452	5	565	225	259	1,348	98
75 years and over	260	-	281	143	222	788	39
Average age	62.1	55.2	58.1	59.0	61.4	59.3	62.2
Young producers (see text)	88	3	128	73	52	303	11
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	56	-	109	20	82	371	39
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	16	-	23	9	6	38	3
Asian	-	-	1	-	4	24	-
Black or African American	2	-	21	-	-	134	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	12	-
White	1,418	18	2,151	873	986	5,134	287
More than one race reported	9	-	14	-	-	41	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	1,309	18	2,054	818	892	4,808	268
Active duty now or in the past (see text)	136	-	156	64	104	575	22
Number of persons living in producers' households	2,351	30	4,382	1,714	1,749	9,573	519
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	1,231	15	1,695	637	851	4,726	253
Land use and/or crop decisions	1,016	10	1,682	633	679	3,918	217
Livestock decisions	1,148	18	1,040	285	796	3,878	221
Marketing decisions (see text)	822	15	1,226	506	565	2,942	183
Record keeping and/or financial management	998	16	1,558	612	707	3,802	196
Estate planning or succession planning	837	16	1,083	396	552	2,823	186
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	623	11	1,066	379	446	2,490	135
Dial-up	9	-	22	6	16	57	5
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	163	5	621	255	256	1,027	67
Cellular data plan (see text)	418	9	696	252	278	1,572	68
Satellite	276	4	205	45	82	751	49
Don't know	20	2	61	29	42	130	5
Other	7	-	7	1	3	84	2
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	758	11	1,171	446	524	3,067	167
acres	373,516	424,193	329,792	496,621	472,296	499,421	571,183
Limited Liability Company	72	-	87	24	57	189	33
acres	74,016	-	42,674	17,779	191,456	93,506	97,714
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	662	10	1,052	377	478	2,916	115
acres	251,416	(D)	259,698	320,104	(D)	415,657	(D)
Partnership	75	-	119	67	53	136	40
acres	139,370	-	124,552	207,103	111,381	111,508	149,621
Corporation:							
Family held	43	1	66	42	22	47	14
acres	113,326	(D)	37,372	27,924	(D)	8,020	122,942
Other than family held	7	-	15	6	3	8	-
acres	14,138	-	29,297	4,604	(D)	4,307	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	11	-	34	20	6	33	2
acres	3,507	-	14,948	6,948	(D)	12,788	(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	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
PRODUCER CHARACTERISTICS ¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.1	21.1	24.0	22.3	21.7	18.2	21.8
Age group:							
Under 25 years	44	2	12	28	6	17	26
25 to 34 years	80	10	20	38	84	22	212
35 to 44 years	76	33	93	96	161	63	454
45 to 54 years	202	40	123	190	181	122	573
55 to 64 years	375	117	154	263	401	66	1,028
65 to 74 years	360	141	151	333	395	88	1,051
75 years and over	253	46	143	221	169	54	648
Average age	60.5	62.0	60.5	61.3	59.4	55.5	60.1
Young producers (see text)	124	12	32	66	90	39	238
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	58	8	53	53	142	289	732
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	4	6	3	30	2	-	41
Asian	18	-	-	-	22	-	8
Black or African American	191	80	-	2	74	-	31
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	1	-	-	-	9	5	-
White	1,162	283	688	1,123	1,268	427	3,892
More than one race reported	14	20	5	14	22	-	20
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	1,234	325	649	1,090	1,295	391	3,435
Active duty now or in the past (see text)	156	64	47	79	102	41	557
Number of persons living in producers' households	2,289	633	1,367	1,957	2,597	895	6,933
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	1,233	346	458	994	1,232	349	3,534
Land use and/or crop decisions	1,051	275	524	848	975	311	2,836
Livestock decisions	1,064	258	158	909	947	301	3,028
Marketing decisions (see text)	822	216	304	739	839	212	2,182
Record keeping and/or financial management	1,014	243	493	850	1,009	309	2,862
Estate planning or succession planning	786	165	323	701	691	219	2,059
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	573	159	314	508	595	156	1,699
Dial-up	3	1	8	7	9	-	38
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	275	70	210	251	235	77	542
Cellular data plan (see text)	382	95	186	355	395	94	1,117
Satellite	193	36	50	136	221	29	664
Don't know	20	16	19	26	30	8	68
Other	4	1	-	7	5	-	44
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	798	240	353	624	777	215	2,117
acres	188,662	55,284	499,156	533,779	494,540	247,317	584,876
Limited Liability Company	38	10	64	86	62	11	131
acres	12,833	3,512	219,808	101,048	140,288	93,636	75,512
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	768	223	305	546	709	200	1,990
acres	(D)	51,438	414,896	(D)	(D)	(D)	498,235
Partnership	25	6	50	65	75	21	106
acres	36,766	1,979	94,618	155,112	199,985	100,929	76,067
Corporation:							
Family held	15	9	27	31	24	9	65
acres	6,881	(D)	60,045	(D)	16,640	(D)	35,762
Other than family held	7	1	4	2	3	1	19
acres	8,148	(D)	2,568	(D)	150	(D)	17,494
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	4	5	9	6	3	3	24
acres	(D)	121	4,724	(D)	(D)	(D)	6,666

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	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	19.6	18.5	22.3	20.9	20.2	19.7	19.6
Age group:							
Under 25 years	-	5	40	28	-	39	17
25 to 34 years	32	46	150	72	37	107	148
35 to 44 years	52	101	398	149	85	274	199
45 to 54 years	62	97	543	288	109	455	402
55 to 64 years	212	178	839	353	215	837	665
65 to 74 years	221	145	1,039	407	267	652	542
75 years and over	132	55	578	281	143	473	353
Average age	63.2	56.5	60.5	60.1	61.9	60.2	59.4
Young producers (see text)	32	51	190	100	37	146	165
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	34	116	211	122	71	144	126
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	7	-	9	13	6	40	25
Asian	-	-	26	-	-	8	17
Black or African American	7	2	84	-	-	-	106
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	688	620	3,451	1,555	850	2,765	2,169
More than one race reported	9	5	17	10	-	24	9
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	615	605	3,186	1,435	748	2,491	2,083
Active duty now or in the past (see text)	96	22	401	143	108	346	243
Number of persons living in producers' households	1,255	1,111	6,159	2,686	1,633	4,829	4,147
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	588	528	3,151	1,339	602	2,474	2,072
Land use and/or crop decisions	499	413	2,701	1,216	555	2,170	1,576
Livestock decisions	539	364	2,782	1,276	388	2,243	1,655
Marketing decisions (see text)	479	310	2,245	915	373	1,669	1,318
Record keeping and/or financial management	507	392	2,684	1,183	510	2,073	1,556
Estate planning or succession planning	425	310	1,971	846	362	1,622	1,168
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	278	298	1,614	663	303	1,281	1,061
Dial-up	5	1	18	8	6	39	35
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	106	169	548	520	137	499	678
Cellular data plan (see text)	187	215	1,082	382	197	835	666
Satellite	119	88	497	67	85	446	144
Don't know	16	16	57	13	38	47	37
Other	2	5	40	4	1	25	9
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	353	328	1,975	842	403	1,606	1,265
..... acres	560,141	239,293	466,407	356,012	455,863	407,056	91,412
Limited Liability Company	62	31	119	62	38	101	136
..... farms	174,482	282,616	78,845	40,084	130,939	66,103	10,011
..... acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	291	291	1,863	796	335	1,526	1,144
..... acres	416,695	(D)	416,098	305,058	353,667	298,699	75,656
Partnership	56	36	75	39	73	59	52
..... farms	98,388	308,470	33,308	45,715	175,237	47,932	5,482
..... acres							
Corporation:							
Family held	18	20	83	25	25	44	76
..... farms	50,843	(D)	39,723	21,148	41,023	111,091	17,355
..... acres	-	1	13	3	10	-	9
Other than family held	-	(D)	2,264	4,276	2,955	-	437
..... farms							
..... acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	9	1	14	11	16	15	18
..... farms	8,348	(D)	1,346	1,807	9,593	7,396	1,151
..... 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	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Nolan
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	22.8	19.6	19.9	21.8	20.2	19.3	20.6
Age group:							
Under 25 years	2	9	4	16	58	12	2
25 to 34 years	13	21	13	93	174	63	18
35 to 44 years	57	48	52	251	351	75	57
45 to 54 years	92	94	68	216	670	94	126
55 to 64 years	75	144	80	433	1,056	160	174
65 to 74 years	82	155	88	456	880	195	204
75 years and over	35	58	67	259	674	95	153
Average age	56.2	59.5	60.6	59.0	60.0	58.4	62.9
Young producers (see text)	15	30	17	109	232	75	20
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	44	30	7	112	411	23	20
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	10	2	-	12	46	7	10
Asian	-	4	-	4	31	5	-
Black or African American	-	29	3	70	207	99	13
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	2	9	-	-
White	346	494	369	1,621	3,538	575	708
More than one race reported	-	-	-	15	32	8	3
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	333	470	355	1,576	3,401	579	650
Active duty now or in the past (see text)	23	59	17	148	462	115	84
Number of persons living in producers' households	720	813	744	3,117	6,622	1,214	1,281
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	305	485	302	1,541	3,385	644	615
Land use and/or crop decisions	277	383	261	1,309	2,726	495	491
Livestock decisions	230	413	192	1,209	2,950	540	398
Marketing decisions (see text)	243	300	187	968	2,075	404	374
Record keeping and/or financial management	275	392	253	1,268	2,711	454	496
Estate planning or succession planning	187	267	172	948	2,011	326	351
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	187	231	153	797	1,647	302	340
Dial-up	-	5	2	47	39	9	16
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	84	109	100	286	684	78	193
Cellular data plan (see text)	117	161	113	517	1,092	197	160
Satellite	45	43	21	284	526	131	73
Don't know	10	3	9	30	60	9	39
Other	5	8	-	1	33	3	5
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	195	329	184	978	2,150	420	420
acres	372,499	43,541	332,938	194,035	366,247	25,287	385,641
Limited Liability Company	24	12	32	64	73	13	33
farms	140,703	1,899	90,736	27,434	105,641	587	57,091
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	157	325	152	944	2,067	410	380
acres	144,823	41,257	235,044	170,587	303,861	24,798	312,141
Partnership	34	2	35	31	81	4	32
farms	231,684	(D)	86,832	31,413	64,706	222	80,682
acres							
Corporation:							
Family held	15	2	20	25	35	9	17
farms	129,210	(D)	81,908	6,349	16,619	249	7,139
acres							
Other than family held	-	1	3	10	10	-	7
farms	-	(D)	2,040	480	3,646	-	1,716
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	12	5	3	4	20	3	7
acres	5,760	874	1,580	623	79,784	340	1,443

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	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	23.2	23.2	21.6	19.5	20.4	23.6	19.2
Age group:							
Under 25 years	15	7	7	14	22	14	90
25 to 34 years	27	9	32	50	65	41	352
35 to 44 years	96	55	32	73	226	152	952
45 to 54 years	177	72	31	156	339	186	1,387
55 to 64 years	277	116	75	241	560	334	2,202
65 to 74 years	244	135	110	200	521	368	1,801
75 years and over	175	93	51	99	279	210	994
Average age	60.6	61.8	60.5	58.4	59.8	60.7	58.6
Young producers (see text)	42	16	39	64	87	55	442
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	244	37	3	53	103	33	374
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	6	4	14	21	10	9	69
Asian	11	-	-	2	7	-	39
Black or African American	-	-	-	21	6	64	54
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	1	-	-	9
White	967	481	324	783	1,979	1,221	7,512
More than one race reported	27	2	-	5	10	11	95
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	913	460	300	737	1,803	1,187	6,958
Active duty now or in the past (see text)	98	27	38	96	209	118	820
Number of persons living in producers' households	2,017	897	713	1,494	3,569	2,217	12,915
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	808	322	254	731	1,762	1,128	7,010
Land use and/or crop decisions	670	313	225	574	1,342	945	5,602
Livestock decisions	499	197	189	601	1,623	896	6,022
Marketing decisions (see text)	472	254	190	392	1,117	705	4,201
Record keeping and/or financial management	670	325	232	540	1,409	895	5,494
Estate planning or succession planning	481	223	164	378	1,034	714	4,189
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	387	211	133	389	922	532	3,659
Dial-up	6	1	1	5	32	15	32
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	189	123	97	208	360	172	1,438
Cellular data plan (see text)	220	149	66	239	592	353	2,380
Satellite	108	58	25	84	316	160	1,476
Don't know	25	14	8	12	40	32	122
Other	12	-	-	-	10	4	114
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	502	263	157	506	1,116	739	4,292
acres	419,356	405,186	761,550	48,473	470,199	138,858	288,543
Limited Liability Company	39	16	29	14	81	24	200
acres	137,799	24,142	326,118	923	109,910	8,897	75,143
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	428	230	126	487	1,053	696	4,120
acres	172,856	339,770	(D)	47,938	(D)	123,745	243,351
Partnership	72	19	32	15	62	21	93
acres	306,008	56,993	467,211	1,215	163,658	10,528	64,948
Corporation:							
Family held	33	17	11	5	27	21	112
acres	(D)	(D)	20,672	230	(D)	5,277	19,443
Other than family held	2	2	7	-	1	-	12
acres	(D)	(D)	87,945	-	(D)	-	6,786
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	14	17	2	6	4	6	42
acres	3,734	19,144	(D)	18	(D)	2,522	6,580

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	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	27.9	24.6	19.7	18.1	23.6	19.0	19.0
Age group:							
Under 25 years	6	8	18	14	-	35	16
25 to 34 years	39	12	27	20	9	39	118
35 to 44 years	187	63	113	40	35	105	242
45 to 54 years	108	40	159	110	51	154	213
55 to 64 years	209	105	279	107	40	311	383
65 to 74 years	184	88	253	118	87	250	304
75 years and over	118	74	179	35	34	148	158
Average age	57.6	59.4	60.7	57.6	59.3	58.9	56.3
Young producers (see text)	45	20	45	34	9	74	134
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	41	36	41	38	49	49	100
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	7	-	8	14	3	18	14
Asian	3	-	-	-	-	6	-
Black or African American	-	-	45	-	-	8	8
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	2	-
White	839	390	964	429	250	985	1,405
More than one race reported	2	-	11	1	3	23	7
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	828	352	917	406	245	889	1,331
Active duty now or in the past (see text)	23	38	111	38	11	153	103
Number of persons living in producers' households	1,876	792	1,679	746	463	1,778	2,837
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	662	330	887	371	198	935	1,168
Land use and/or crop decisions	598	285	721	294	163	764	984
Livestock decisions	375	312	650	322	180	778	964
Marketing decisions (see text)	456	260	566	240	165	586	863
Record keeping and/or financial management	626	284	703	331	174	721	1,058
Estate planning or succession planning	427	222	556	202	169	559	786
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	367	182	452	206	119	522	688
Dial-up	5	2	14	-	1	16	11
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	277	86	268	88	55	183	429
Cellular data plan (see text)	262	111	285	114	61	347	442
Satellite	31	50	52	82	18	198	144
Don't know	19	18	16	25	16	14	24
Other	-	6	3	2	-	21	7
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	425	226	579	212	129	625	784
acres	492,286	2,268,249	79,705	408,171	1,836,105	66,379	527,312
Limited Liability Company	40	25	35	45	29	30	96
farms	64,762	780,961	5,167	133,248	748,717	4,384	66,778
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	294	208	550	167	98	611	710
acres	294,074	1,669,779	72,933	172,653	1,088,525	61,412	443,282
Partnership	86	22	15	42	40	7	72
farms	123,551	1,020,659	5,643	243,077	1,004,898	1,834	87,143
acres							
Corporation:							
Family held	81	6	12	19	5	12	48
farms	132,531	172,776	1,719	98,004	(D)	(D)	45,358
acres	9	8	3	3	1	1	7
Other than family held	12,271	113,434	27	60,000	(D)	(D)	5,175
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	7	5	14	12	3	-	6
farms	1,280	37,286	2,547	7,554	181,629	-	2,926
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	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.6	19.3	22.5	22.3	24.8	16.9	23.5
Age group:							
Under 25 years	-	-	14	8	21	2	25
25 to 34 years	1	28	92	6	25	1	91
35 to 44 years	33	31	136	23	74	22	255
45 to 54 years	21	17	288	49	78	29	280
55 to 64 years	29	121	426	39	160	48	589
65 to 74 years	59	124	453	86	131	96	648
75 years and over	23	76	309	44	98	59	359
Average age	60.5	62.9	60.8	60.7	59.1	64.6	60.9
Young producers (see text)	1	28	106	14	46	3	116
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	12	27	44	42	54	-	102
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	2	4	35	8	3	1	23
Asian	-	-	2	1	1	-	30
Black or African American	-	-	92	-	8	-	177
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	1
White	164	391	1,567	243	571	256	1,996
More than one race reported	-	2	22	3	4	-	20
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	128	345	1,568	222	514	250	1,988
Active duty now or in the past (see text)	38	52	150	33	73	7	259
Number of persons living in producers' households	303	695	2,964	445	984	502	3,952
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	153	357	1,544	198	473	215	1,940
Land use and/or crop decisions	96	258	1,308	130	402	201	1,642
Livestock decisions	75	296	1,239	137	379	175	1,818
Marketing decisions (see text)	80	239	1,084	107	299	164	1,360
Record keeping and/or financial management	91	275	1,272	169	356	178	1,687
Estate planning or succession planning	136	203	1,001	142	200	172	1,254
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	59	191	751	106	230	73	960
Dial-up	-	6	26	1	1	-	15
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	33	134	250	43	91	33	375
Cellular data plan (see text)	41	88	552	65	159	40	656
Satellite	17	29	195	20	95	34	283
Don't know	-	9	29	6	6	6	51
Other	2	-	9	4	2	-	17
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	83	196	987	136	300	103	1,312
..... acres	701,515	269,356	428,826	726,750	194,609	537,926	434,049
Limited Liability Company	9	24	69	21	18	16	48
..... acres	101,352	31,257	68,253	148,394	96,320	59,445	20,381
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	72	163	932	116	272	90	1,249
..... acres	285,018	133,375	333,882	527,387	(D)	379,910	332,406
Partnership	12	18	67	11	27	16	56
..... acres	87,955	30,770	100,164	182,753	139,387	129,906	75,501
Corporation:							
Family held	5	21	32	16	5	8	36
..... farms	(D)	119,526	(D)	(D)	(D)	(D)	50,172
Other than family held	2	4	1	2	10	2	-
..... farms	(D)	5,600	(D)	(D)	(D)	(D)	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	-	6	9	5	1	3	10
..... farms	-	2,146	7,901	2,840	(D)	981	1,761
..... 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	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	16.8	19.1	22.2	18.5	22.7	22.1	21.2
Age group:							
Under 25 years	12	18	36	2	11	16	9
25 to 34 years	24	132	80	31	22	38	44
35 to 44 years	106	207	222	37	34	95	163
45 to 54 years	130	365	406	52	59	193	178
55 to 64 years	186	421	601	91	117	248	298
65 to 74 years	127	436	516	76	114	261	265
75 years and over	48	279	331	26	49	159	150
Average age	55.7	58.5	59.5	56.2	59.1	60.1	58.8
Young producers (see text)	36	150	116	33	33	54	53
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	76	87	66	15	23	52	256
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	2	7	11	4	-	2	4
Asian	3	16	8	2	8	6	5
Black or African American	12	3	179	2	50	123	7
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	-
White	612	1,822	1,975	303	346	863	1,086
More than one race reported	4	10	19	4	2	16	5
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	571	1,692	1,956	281	361	917	989
Active duty now or in the past (see text)	62	166	236	34	45	93	118
Number of persons living in producers' households	1,240	3,652	3,761	511	745	1,786	1,979
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	571	1,541	1,971	288	370	932	916
Land use and/or crop decisions	457	1,315	1,621	231	261	735	745
Livestock decisions	484	1,260	1,525	224	259	674	614
Marketing decisions (see text)	386	1,033	1,219	182	188	520	567
Record keeping and/or financial management	433	1,366	1,600	222	258	659	748
Estate planning or succession planning	317	964	1,194	200	173	485	498
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	305	784	991	146	150	426	497
Dial-up	6	9	28	3	-	9	2
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	174	403	543	69	31	210	209
Cellular data plan (see text)	187	543	587	106	122	294	317
Satellite	72	183	194	36	62	113	221
Don't know	6	30	39	3	5	6	23
Other	16	11	3	-	2	4	5
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	343	989	1,279	163	219	582	592
acres	22,357	631,477	200,260	22,092	33,998	65,993	283,091
Limited Liability Company	32	49	56	13	13	18	39
farms	3,431	52,067	15,674	418	4,771	8,142	23,653
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	325	909	1,222	153	214	567	515
acres	20,885	518,064	186,390	(D)	29,786	56,935	151,461
Partnership	14	61	47	13	9	3	67
farms	1,623	91,157	14,497	(D)	4,678	(D)	153,792
acres							
Corporation:							
Family held	18	30	32	7	2	10	27
farms	(D)	46,041	(D)	4,819	(D)	(D)	(D)
acres	1	13	1	-	-	6	1
Other than family held	(D)	9,163	(D)	-	-	1,204	(D)
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	1	26	7	-	2	2	10
acres	(D)	8,187	6,681	-	(D)	(D)	466

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	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	21.5	21.3	21.0	25.7	24.0	25.9	20.2
Age group:							
Under 25 years	9	13	17	4	10	12	46
25 to 34 years	34	36	82	11	126	42	232
35 to 44 years	147	85	184	20	111	57	477
45 to 54 years	214	134	141	38	219	86	679
55 to 64 years	368	132	350	82	388	93	1,215
65 to 74 years	493	171	356	118	337	154	1,041
75 years and over	294	121	160	82	244	61	676
Average age	62.6	59.3	59.0	64.6	59.5	57.7	59.6
Young producers (see text)	43	49	99	15	136	54	278
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	67	85	43	1	38	12	295
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	28	-	7	-	2	3	35
Asian	2	-	6	-	-	-	34
Black or African American	20	2	6	-	54	-	346
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	-	-	-	21
White	1,495	688	1,262	353	1,375	502	3,893
More than one race reported	14	2	9	2	4	-	37
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	1,438	615	1,217	321	1,298	459	3,904
Active duty now or in the past (see text)	121	77	73	34	137	46	462
Number of persons living in producers' households	2,638	1,276	2,431	611	2,489	1,016	7,583
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	1,330	570	1,044	279	1,268	377	3,857
Land use and/or crop decisions	1,123	462	897	263	1,035	370	3,246
Livestock decisions	1,173	491	609	260	1,013	213	3,118
Marketing decisions (see text)	907	442	630	205	861	271	2,283
Record keeping and/or financial management	1,076	475	846	262	1,033	368	2,966
Estate planning or succession planning	851	376	570	188	751	284	2,326
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	698	290	489	153	599	233	1,892
Dial-up	11	6	3	-	29	2	52
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	506	95	173	54	205	154	777
Cellular data plan (see text)	443	201	311	86	389	141	1,289
Satellite	57	145	186	55	217	23	413
Don't know	38	7	50	4	31	23	67
Other	7	1	-	1	-	-	21
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	816	337	634	191	775	246	2,452
acres	673,831	799,396	399,163	440,476	243,127	429,538	242,693
Limited Liability Company	75	52	48	22	51	20	165
acres	111,720	203,126	36,213	51,362	39,711	58,993	43,517
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	718	277	593	155	718	197	2,347
acres	505,338	520,978	(D)	176,467	217,516	276,249	208,464
Partnership	75	61	79	29	35	57	62
acres	130,000	297,387	215,121	170,365	12,239	279,515	25,658
Corporation:							
Family held	42	14	11	19	23	16	62
acres	65,548	(D)	6,676	140,677	17,959	12,510	7,849
Other than family held	12	1	-	-	7	5	6
acres	7,814	(D)	-	-	2,942	19,034	2,209
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	18	-	2	5	16	7	18
acres	14,187	-	(D)	10,431	2,114	2,918	7,055

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	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	18.4	20.3	21.1	20.2	19.7	19.9	26.4
Age group:							
Under 25 years	8	57	-	5	4	-	3
25 to 34 years	29	97	57	23	29	21	44
35 to 44 years	72	295	59	14	51	74	42
45 to 54 years	112	365	85	15	99	87	123
55 to 64 years	148	500	181	20	123	134	187
65 to 74 years	122	377	240	30	142	129	213
75 years and over	81	228	128	15	95	82	166
Average age	58.4	56.5	61.6	54.6	60.4	60.0	62.7
Young producers (see text)	37	154	57	28	33	21	47
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	31	1,821	20	3	17	33	22
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	3	2	7	-	-	7	18
Asian	-	1	3	-	-	5	-
Black or African American	-	3	-	-	-	-	1
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	1	2	-	-	-	-
White	566	1,908	730	122	539	515	738
More than one race reported	3	4	8	-	4	-	21
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	510	1,822	699	117	504	486	714
Active duty now or in the past (see text)	62	97	51	5	39	41	64
Number of persons living in producers' households	972	4,016	1,300	271	1,083	924	1,422
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	504	1,617	644	99	456	440	608
Land use and/or crop decisions	436	1,042	515	85	403	346	515
Livestock decisions	425	1,332	567	97	398	423	358
Marketing decisions (see text)	358	766	412	83	349	353	396
Record keeping and/or financial management	429	1,086	518	91	420	386	559
Estate planning or succession planning	370	813	434	83	301	334	448
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	262	505	317	60	217	244	342
Dial-up	7	15	1	1	1	2	5
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	124	296	92	21	147	82	245
Cellular data plan (see text)	158	366	206	42	149	165	243
Satellite	93	75	132	29	38	126	34
Don't know	4	21	14	7	6	4	15
Other	5	-	2	1	1	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	311	1,087	436	66	338	268	394
acres	88,860	388,688	336,640	602,091	448,316	792,003	506,401
Limited Liability Company	29	65	63	10	37	45	29
farms							
acres	35,828	38,679	135,145	146,989	151,193	349,839	66,468
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	301	1,026	384	54	297	233	342
acres	(D)	302,646	(D)	(D)	(D)	(D)	426,002
Partnership	11	74	38	9	33	38	42
farms							
acres	10,174	118,871	127,563	270,995	43,850	238,354	64,634
Corporation:							
Family held	6	15	29	4	10	12	29
farms	(D)	(D)	(D)	(D)	72,384	(D)	23,148
acres	1	3	1	1	-	2	3
Other than family held	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	11,965
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	1	8	2	2	4	4	25
farms	(D)	5,866	(D)	(D)	(D)	(D)	16,528
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	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	19.6	18.2	19.9	21.8	21.8	21.6	19.1
Age group:							
Under 25 years	44	33	-	2	2	18	21
25 to 34 years	115	92	6	75	12	45	130
35 to 44 years	197	274	14	199	48	115	424
45 to 54 years	289	347	34	152	36	201	336
55 to 64 years	461	606	25	264	68	347	682
65 to 74 years	405	535	33	264	82	303	539
75 years and over	293	280	13	176	58	181	267
Average age	58.5	58.8	58.2	58.5	60.5	60.2	57.2
Young producers (see text)	159	125	6	77	14	63	151
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	198	116	6	56	4	86	306
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	11	9	-	13	1	17	11
Asian	17	4	-	8	-	29	2
Black or African American	31	2	-	-	-	45	11
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	-	-	1	-	2	9
White	1,724	2,124	125	1,108	304	1,106	2,354
More than one race reported	21	28	-	2	1	11	12
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	1,632	1,898	125	1,088	292	1,083	2,184
Active duty now or in the past (see text)	172	269	-	44	14	127	215
Number of persons living in producers' households	3,216	3,658	291	2,439	602	2,150	4,592
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	1,537	1,916	107	856	256	1,053	2,107
Land use and/or crop decisions	1,198	1,593	91	758	248	847	1,635
Livestock decisions	1,289	1,579	83	300	241	852	1,808
Marketing decisions (see text)	969	1,090	76	537	186	622	1,379
Record keeping and/or financial management	1,239	1,521	100	816	245	868	1,700
Estate planning or succession planning	908	1,162	85	581	186	598	1,222
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	836	1,015	44	464	139	504	1,103
Dial-up	14	14	-	6	4	13	12
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	513	706	20	289	57	126	538
Cellular data plan (see text)	554	626	30	318	88	373	715
Satellite	124	113	22	66	39	141	329
Don't know	41	34	3	37	16	18	47
Other	6	2	-	-	3	10	28
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	987	1,168	58	556	174	672	1,333
acres	194,912	310,641	801,356	492,169	366,541	134,871	802,616
Limited Liability Company	125	63	12	50	14	24	70
farms	15,234	40,733	147,099	27,036	107,178	2,623	92,301
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	902	1,112	36	445	152	629	1,231
acres	160,291	264,034	(D)	375,034	(D)	(D)	639,470
Partnership	35	54	12	110	21	28	85
farms	25,399	81,724	218,031	125,948	139,280	23,822	135,779
acres							
Corporation:							
Family held	35	38	10	47	8	24	44
farms	7,204	14,426	187,236	48,271	29,023	(D)	135,310
acres	9	4	-	4	2	4	20
Other than family held	304	392	-	5,940	(D)	(D)	17,864
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	19	14	2	63	2	2	12
acres	5,922	5,103	(D)	13,638	(D)	(D)	9,290

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	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	22.2	23.2	20.7	19.6	21.1	22.6	24.0
Age group:							
Under 25 years	10	14	33	28	-	23	-
25 to 34 years	97	30	67	177	7	49	25
35 to 44 years	176	54	130	220	41	92	49
45 to 54 years	244	105	170	423	31	139	121
55 to 64 years	368	179	310	715	34	244	136
65 to 74 years	335	210	287	502	57	305	136
75 years and over	248	136	179	281	20	215	95
Average age	59.4	61.5	59.1	57.9	57.1	61.5	60.6
Young producers (see text)	107	44	100	205	7	72	25
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	204	53	23	102	54	150	199
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	16	1	-	31	-	3	2
Asian	39	5	4	3	1	17	-
Black or African American	83	52	32	99	-	2	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	4	-	-	2	-	-	-
White	1,317	665	1,117	2,180	189	1,039	548
More than one race reported	19	5	23	31	-	6	12
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	1,321	625	1,059	2,113	170	939	491
Active duty now or in the past (see text)	157	103	117	233	20	128	71
Number of persons living in producers' households	2,526	1,197	1,806	3,992	356	1,976	1,167
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	1,293	652	1,029	2,109	147	915	495
Land use and/or crop decisions	1,047	512	827	1,747	112	798	346
Livestock decisions	1,005	563	870	1,772	145	760	451
Marketing decisions (see text)	821	433	646	1,356	83	576	285
Record keeping and/or financial management	1,045	522	770	1,702	118	735	389
Estate planning or succession planning	801	406	542	1,277	99	579	308
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	684	315	481	1,084	77	397	232
Dial-up	3	14	13	31	3	10	4
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	342	165	110	724	45	187	94
Cellular data plan (see text)	468	193	336	659	38	266	150
Satellite	165	45	196	109	9	166	76
Don't know	22	26	19	58	2	9	13
Other	23	2	6	10	2	5	2
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	834	438	651	1,355	92	534	318
acres	191,246	66,034	63,490	147,278	464,795	495,581	1,105,983
Limited Liability Company	100	13	19	56	9	51	28
farms							
acres	79,400	7,886	4,366	10,474	152,008	120,534	228,405
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	749	421	614	1,307	69	458	284
acres	130,961	(D)	51,894	128,174	(D)	338,857	(D)
Partnership	37	14	17	32	15	70	37
farms							
acres	(D)	10,551	8,441	7,595	217,017	336,211	302,798
Corporation:							
Family held	42	3	9	19	15	35	9
farms							
acres	5,251	(D)	(D)	13,012	112,087	306,480	(D)
Other than family held	27	5	1	8	-	6	1
farms							
acres	18,471	(D)	(D)	543	-	2,100	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	15	1	11	7	2	11	2
acres	(D)	(D)	2,554	1,059	(D)	9,431	(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	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	20.6	22.1	20.2	21.1	22.2	23.7	21.7
Age group:							
Under 25 years	53	32	27	48	1	44	12
25 to 34 years	191	125	112	132	1	145	62
35 to 44 years	554	247	183	207	33	289	85
45 to 54 years	814	413	299	402	7	435	224
55 to 64 years	1,623	660	583	718	39	968	309
65 to 74 years	1,403	646	602	810	14	1,058	262
75 years and over	826	351	346	426	10	754	179
Average age	60.5	59.6	60.8	60.6	55.6	62.5	59.6
Young producers (see text)	244	157	139	180	2	189	74
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	243	278	60	316	9	134	901
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	68	20	5	5	-	12	6
Asian	19	2	7	37	-	15	-
Black or African American	91	68	230	282	-	234	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	11	-	2	4	-	6	6
White	5,195	2,353	1,875	2,404	101	3,382	1,121
More than one race reported	80	31	33	11	4	44	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	4,878	2,245	1,907	2,507	100	3,325	1,032
Active duty now or in the past (see text)	586	229	245	236	5	368	101
Number of persons living in producers' households	9,124	4,315	3,710	4,631	187	6,244	2,310
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	4,866	2,124	1,917	2,428	90	3,159	990
Land use and/or crop decisions	3,987	1,645	1,524	1,867	70	2,710	765
Livestock decisions	4,047	1,829	1,536	2,027	74	2,665	866
Marketing decisions (see text)	3,106	1,377	1,197	1,388	66	1,996	558
Record keeping and/or financial management	3,928	1,786	1,460	1,849	69	2,554	773
Estate planning or succession planning	2,952	1,243	1,145	1,404	43	1,932	593
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	2,488	1,057	947	1,200	43	1,532	358
Dial-up	20	15	16	32	-	29	10
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	819	509	500	494	11	595	145
Cellular data plan (see text)	1,573	706	584	798	18	993	228
Satellite	924	309	248	369	23	481	109
Don't know	117	35	33	43	2	74	20
Other	128	27	7	31	-	16	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
..... farms	3,160	1,356	1,200	1,487	52	2,090	574
..... acres	407,927	391,791	164,919	185,331	441,773	362,860	1,026,857
Limited Liability Company	126	59	65	95	5	95	90
..... farms	38,375	44,335	32,857	19,355	127,132	22,853	682,620
..... acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
..... farms	3,015	1,273	1,129	1,415	47	1,961	500
..... acres	368,192	304,785	132,272	158,192	(D)	336,150	537,480
Partnership	67	84	35	56	3	92	97
..... farms	22,600	194,994	30,310	34,876	120,000	25,120	834,727
..... acres							
Corporation:							
Family held	93	28	34	50	1	40	45
..... farms	23,059	21,937	8,190	13,253	(D)	6,529	628,480
..... acres	15	5	10	6	1	14	4
Other than family held	1,009	1,678	4,060	1,181	(D)	4,549	5,800
..... farms							
..... acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.	16	22	14	18	-	30	13
..... farms	1,743	2,612	20,055	4,491	-	2,260	122,020
..... 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	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	22.7	22.5	19.3	23.2	19.0	21.5	22.4
Age group:							
Under 25 years	53	7	16	5	8	55	72
25 to 34 years	134	60	28	32	23	121	262
35 to 44 years	305	61	190	91	77	476	444
45 to 54 years	403	81	171	107	136	750	769
55 to 64 years	705	207	275	180	129	1,070	1,121
65 to 74 years	635	222	272	212	149	983	1,056
75 years and over	426	195	113	89	54	634	686
Average age	59.3	62.1	57.8	59.5	57.9	59.8	59.2
Young producers (see text)	187	67	44	37	31	176	334
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	261	29	41	34	337	298	625
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	4	18	17	13	1	20	28
Asian	11	4	3	2	-	28	11
Black or African American	152	-	-	2	-	28	40
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	9	-	3	-	-	2	-
White	2,469	799	1,026	697	570	3,979	4,277
More than one race reported	16	12	16	2	5	32	54
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	2,448	782	936	666	537	3,630	3,803
Active duty now or in the past (see text)	213	51	129	50	39	459	607
Number of persons living in producers' households	5,196	1,493	1,903	1,296	1,185	7,302	7,731
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	2,212	681	940	575	471	3,576	3,859
Land use and/or crop decisions	1,874	634	798	491	431	2,889	3,224
Livestock decisions	1,587	556	815	409	295	2,882	3,423
Marketing decisions (see text)	1,509	448	651	364	309	2,138	2,348
Record keeping and/or financial management	1,867	590	756	514	447	2,922	3,175
Estate planning or succession planning	1,238	481	533	361	266	2,128	2,251
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	1,048	339	505	298	203	1,917	1,841
Dial-up	17	1	3	6	2	24	14
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	374	141	269	169	115	887	795
Cellular data plan (see text)	690	196	340	216	98	1,236	1,158
Satellite	318	125	127	64	33	583	594
Don't know	90	21	22	21	27	50	80
Other	30	1	8	5	8	76	50
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	1,382	428	616	340	323	2,268	2,434
acres	461,916	479,891	245,410	490,958	243,026	340,593	346,908
Limited Liability Company	109	53	48	25	28	159	129
farms	62,912	70,954	32,792	19,290	(D)	42,830	49,885
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	1,210	398	586	299	290	2,153	2,310
acres	301,843	(D)	161,092	176,658	(D)	258,124	292,715
Partnership	191	52	18	55	34	102	127
farms	222,195	177,515	41,873	333,568	167,173	53,996	55,225
acres							
Corporation:							
Family held	49	14	24	7	6	70	40
farms	20,805	48,535	(D)	20,801	14,428	61,736	20,253
acres	4	-	1	-	12	9	8
Other than family held	4,240	-	(D)	-	1,542	719	21,706
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	18	3	3	13	3	18	18
acres	4,717	(D)	414	5,291	(D)	5,609	3,249

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	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
PRODUCER CHARACTERISTICS¹ - Con.							
Years operating any farm: - Con.							
Average years on any farm	18.9	19.1	20.5	24.7	19.5	23.0	20.4
Age group:							
Under 25 years	2	73	26	2	30	4	9
25 to 34 years	-	271	132	10	32	5	25
35 to 44 years	14	793	257	74	147	18	31
45 to 54 years	10	1,037	369	73	197	97	55
55 to 64 years	26	1,865	621	87	420	111	115
65 to 74 years	17	1,420	648	133	411	116	96
75 years and over	6	708	372	69	217	117	66
Average age	57.7	58.2	59.8	60.2	60.9	63.5	59.5
Young producers (see text)	2	344	158	12	62	9	34
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin	14	301	91	49	68	443	159
Producers by race:							
American Indian or Alaska Native	-	58	14	7	8	-	3
Asian	-	16	39	3	-	-	1
Black or African American	-	13	64	-	2	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	-	3	4	-	-	-	-
White	75	5,993	2,263	438	1,436	463	393
More than one race reported	-	84	41	-	8	5	-
Military service:							
Never served or only on active duty for training in Reserves or National Guard (see text)	74	5,527	2,165	413	1,298	392	359
Active duty now or in the past (see text)	1	640	260	35	156	76	38
Number of persons living in producers' households	135	10,828	4,001	888	2,547	1,018	738
On farm involvement in decisionmaking:							
Day-to-day decisions	46	5,527	2,087	361	1,266	342	308
Land use and/or crop decisions	37	4,581	1,732	303	1,039	263	268
Livestock decisions	67	4,881	1,662	162	1,136	374	240
Marketing decisions (see text)	47	3,472	1,287	221	818	229	216
Record keeping and/or financial management	54	4,334	1,692	303	1,079	310	278
Estate planning or succession planning	32	3,279	1,281	243	776	174	255
INTERNET ACCESS							
Farms with-							
Internet access	32	2,853	1,063	190	645	119	142
Dial-up	-	49	36	-	16	2	6
Broadband (DSL, cable, fiber optic) (see text)	14	1,035	637	109	352	57	41
Cellular data plan (see text)	21	1,838	664	120	408	87	91
Satellite	10	1,124	187	37	141	24	54
Don't know	7	103	46	23	23	3	6
Other	-	91	13	2	10	-	-
TYPE OF ORGANIZATION							
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family							
farms	32	3,453	1,336	237	851	284	191
acres	289,755	317,136	186,443	375,504	427,982	241,275	683,077
Limited Liability Company	6	152	68	19	52	24	39
farms	105,132	37,749	14,405	60,714	120,414	38,788	217,804
acres							
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES							
Family or individual							
farms	23	3,334	1,245	202	805	255	147
acres	(D)	283,253	152,739	346,119	(D)	180,318	(D)
Partnership	6	88	55	48	37	38	51
farms	160,903	42,441	32,861	37,120	45,686	83,890	333,206
acres							
Corporation:							
Family held	5	60	42	11	19	6	10
farms	(D)	12,810	3,294	(D)	99,139	(D)	(D)
acres	4	19	6	2	10	1	2
Other than family held	8	2,962	3,234	(D)	5,043	(D)	(D)
farms							
acres							
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc.							
farms	-	27	9	13	2	5	2
acres	-	3,555	927	5,736	(D)	12,910	(D)

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			
Texas	208,863	245,585	119,815,650
Counties			
Anderson	1,602	1,814	343,258
Andrews	134	149	709,493
Angelina	768	840	73,395
Aransas	66	69	42,494
Archer	433	517	558,031
Armstrong	170	197	448,267
Atascosa	1,555	1,811	663,871
Austin	1,730	2,056	246,077
Bailey	359	443	517,630
Bandera	624	750	181,940
Bastrop	1,645	1,957	242,804
Baylor	201	247	539,391
Bee	671	789	410,925
Bell	2,113	2,429	479,504
Bexar	1,854	2,174	231,949
Blanco	701	838	346,430
Borden	88	126	560,505
Bosque	1,234	1,453	421,779
Bowie	1,149	1,303	244,803
Brazoria	2,249	2,568	395,524
Brazos	997	1,191	267,021
Brewster	175	225	2,134,105
Briscoe	131	159	545,600
Brooks	296	379	368,475
Brown	1,544	1,770	461,196
Burleson	1,382	1,640	289,324
Burnet	1,315	1,512	409,972
Caldwell	1,177	1,427	229,836
Calhoun	240	277	114,086
Callahan	977	1,144	421,650
Cameron	1,163	1,353	201,131
Camp	363	416	51,523
Carson	350	505	578,442
Cass	869	994	132,566
Castro	375	530	547,653
Chambers	456	526	192,720
Cherokee	1,280	1,432	316,611
Childress	273	357	417,287
Clay	790	897	639,381
Cochran	315	453	417,930
Coke	415	467	467,240
Coleman	996	1,158	741,045
Collin	2,068	2,315	187,702
Collingsworth	245	329	524,062
Colorado	1,521	1,806	439,997
Comal	790	929	100,395
Comanche	1,343	1,610	577,695
Concho	373	495	621,559
Cooke	2,010	2,272	500,180
Coryell	1,297	1,575	437,757
Cottle	218	251	485,110
Crane	44	47	291,025
Crockett	250	318	1,662,533
Crosby	393	594	556,738
Culberson	71	94	1,923,958
Dallam	309	450	954,722
Dallas	542	661	62,764
Dawson	424	557	547,156
Deaf Smith	593	811	919,805
Delta	397	446	106,363
Denton	2,555	2,909	242,773
DeWitt	1,425	1,641	392,837
Dickens	424	509	500,974
Dimmit	191	244	342,890
Donley	303	387	552,071
Duval	958	1,186	1,076,092
Eastland	1,116	1,320	507,044
Ector	162	174	415,133
Edwards	432	581	925,236
Ellis	2,361	2,649	368,324
El Paso	527	602	269,221
Erath	2,136	2,405	622,312
Falls	1,044	1,219	479,626
Fannin	1,933	2,202	400,942
Fayette	2,664	3,070	446,139
Fisher	512	647	377,362
Floyd	407	606	617,462
Foard	145	175	380,450
Fort Bend	1,085	1,263	312,613
Franklin	471	525	107,620
Freestone	1,158	1,321	354,363
Frio	511	671	502,175
Gaines	563	762	775,286
Galveston	530	591	32,905
Garza	216	281	389,393
Gillespie	1,824	2,200	517,079
Glasscock	185	242	513,087

--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.			
Goliad	1,017	1,192	398,350
Gonzales	1,710	2,073	598,340
Gray	260	344	531,637
Grayson	2,531	2,873	382,234
Gregg	366	413	25,264
Grimes	1,512	1,730	475,019
Guadalupe	2,176	2,513	275,391
Hale	692	917	555,143
Hall	376	483	325,936
Hamilton	888	1,030	497,471
Hansford	130	181	628,845
Hardeman	283	363	409,376
Hardin	543	598	27,656
Harris	1,319	1,604	186,518
Harrison	956	1,077	113,389
Hartley	216	326	933,308
Haskell	468	594	521,942
Hays	839	973	134,404
Hemphill	187	220	488,338
Henderson	1,726	1,966	254,071
Hidalgo	1,882	2,329	498,733
Hill	1,861	2,092	556,267
Hockley	760	935	484,582
Hood	1,010	1,114	119,177
Hopkins	1,724	1,956	304,210
Houston	1,286	1,496	462,809
Howard	355	460	495,852
Hudspeth	162	232	2,642,028
Hunt	3,115	3,453	339,702
Hutchinson	155	190	556,779
Irion	148	177	644,771
Jack	820	956	548,577
Jackson	757	893	344,695
Jasper	844	935	44,021
Jeff Davis	95	115	1,420,576
Jefferson	569	642	342,351
Jim Hogg	192	257	583,230
Jim Wells	872	1,057	390,040
Johnson	2,442	2,742	267,619
Jones	899	1,052	526,609
Karnes	886	1,034	372,326
Kaufman	2,209	2,464	270,472
Kendall	969	1,173	249,359
Kenedy	27	40	953,935
Kent	128	164	505,808
Kerr	907	1,120	353,451
Kimble	537	687	376,516
King	48	68	501,567
Kinney	171	257	577,563
Kleberg	357	399	468,876
Knox	246	302	528,408
Lamar	1,761	2,003	502,423
Lamb	792	1,073	486,092
Lampasas	988	1,114	429,285
La Salle	321	463	536,928
Lavaca	2,513	2,855	513,349
Lee	1,558	1,789	322,995
Leon	1,466	1,692	409,338
Liberty	1,213	1,342	200,637
Limestone	1,135	1,304	435,849
Lipscomb	236	323	479,492
Live Oak	735	932	406,944
Llano	707	853	489,906
Loving	11	13	424,193
Lubbock	1,143	1,390	448,250
Lynn	464	610	550,298
McCulloch	535	643	534,379
McLennan	2,810	3,153	530,133
McMullen	159	205	569,093
Madison	749	867	210,883
Marion	231	257	55,261
Martin	361	448	556,500
Mason	584	719	567,892
Matagorda	759	927	536,992
Maverick	224	299	329,189
Medina	1,999	2,426	606,194
Menard	343	416	552,502
Midland	293	355	528,212
Milam	1,899	2,203	477,199
Mills	802	989	366,994
Mitchell	409	543	565,885
Montague	1,483	1,708	444,355
Montgomery	1,164	1,328	95,808
Moore	185	225	498,607
Morris	311	337	42,959
Motley	180	230	369,490
Nacogdoches	935	1,063	203,892
Navarro	2,004	2,344	440,243
Newton	404	435	24,174
Nolan	417	487	391,345
Nueces	514	693	529,450

--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.			
Ochiltree	239	313	412,129
Oldham	150	205	849,937
Orange	445	487	47,464
Palo Pinto	1,022	1,170	591,359
Panola	695	795	131,509
Parker	3,833	4,326	323,837
Parmer	442	539	548,617
Pecos	221	260	2,838,884
Polk	521	602	78,118
Potter	218	286	579,274
Presidio	136	181	2,355,990
Rains	580	637	67,808
Randall	735	850	561,586
Reagan	88	114	713,325
Real	199	239	276,789
Red River	944	1,088	447,777
Reeves	127	160	702,574
Refugio	298	365	365,969
Roberts	81	108	576,858
Robertson	1,219	1,393	447,503
Rockwall	320	349	22,994
Runnels	964	1,230	654,983
Rusk	1,187	1,355	201,267
Sabine	168	189	24,085
San Augustine	201	239	35,373
San Jacinto	502	597	63,715
San Patricio	565	679	328,115
San Saba	790	960	701,205
Schleicher	330	473	785,217
Scurry	632	831	549,829
Shackelford	180	220	476,336
Shelby	762	867	245,639
Sherman	253	331	577,621
Smith	2,282	2,582	238,504
Somervell	294	327	96,128
Starr	1,038	1,329	443,000
Stephens	431	511	375,066
Sterling	63	81	622,419
Stonewall	323	386	468,047
Sutton	267	333	836,006
Swisher	402	494	518,870
Tarrant	863	1,019	196,866
Taylor	1,136	1,305	350,984
Terrell	58	105	789,358
Terry	567	743	546,061
Throckmorton	169	205	576,668
Titus	622	711	134,065
Tom Green	1,301	1,524	914,482
Travis	764	900	187,056
Trinity	394	443	58,266
Tyler	593	671	60,059
Upshur	1,235	1,347	141,340
Upton	97	122	497,708
Uvalde	525	694	976,912
Val Verde	319	397	1,417,182
Van Zandt	2,879	3,166	399,982
Victoria	1,318	1,537	516,831
Walker	1,105	1,276	189,334
Waller	1,336	1,577	198,028
Ward	49	58	420,973
Washington	1,972	2,264	253,116
Webb	620	798	2,075,765
Wharton	1,369	1,724	537,492
Wheeler	409	518	546,173
Wichita	584	657	281,668
Wilbarger	346	470	528,870
Willacy	301	360	286,624
Williamson	2,156	2,429	369,202
Wilson	2,271	2,672	374,056
Winkler	31	38	307,592
Wise	3,202	3,554	329,261
Wood	1,230	1,409	188,325
Yoakum	233	271	427,350
Young	806	903	474,239
Zapata	283	345	278,451
Zavala	197	291	722,640

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			
Texas	143,585	157,291	59,133,549
Counties			
Anderson	1,057	1,093	190,583
Andrews	90	92	550,114
Angelina	579	601	44,973
Aransas	48	52	4,981
Archer	222	243	166,593
Armstrong	93	103	218,072
Atascosa	905	982	256,692
Austin	1,201	1,320	135,102
Bailey	221	270	412,463
Bandera	499	559	113,466
Bastrop	1,251	1,356	146,308
Baylor	126	139	124,167
Bee	462	536	243,274
Bell	1,545	1,695	295,179
Bexar	1,310	1,462	117,520
Blanco	542	623	246,499
Borden	63	80	375,268
Bosque	917	1,000	354,169
Bowie	763	805	129,440
Brazoria	1,608	1,721	198,255
Brazos	731	812	196,885
Brewster	111	140	857,146
Briscoe	90	102	384,621
Brooks	152	169	95,771
Brown	1,055	1,136	215,039
Burleson	949	1,018	127,087
Burnet	949	1,058	186,894
Caldwell	816	895	110,820
Calhoun	160	170	91,780
Callahan	630	667	210,572
Cameron	647	702	92,168
Camp	271	284	29,325
Carson	172	192	323,303
Cass	613	662	81,543
Castro	213	235	222,871
Chambers	276	299	112,445
Cherokee	876	924	144,754
Childress	173	195	289,172
Clay	502	524	245,768
Cochran	223	262	316,854
Coke	256	265	216,973
Coleman	631	668	430,339
Collin	1,740	1,915	83,562
Collingsworth	193	199	408,797
Colorado	1,026	1,140	189,864
Comal	643	714	67,424
Comanche	927	1,002	213,702
Concho	223	249	282,674
Cooke	1,364	1,435	217,201
Coryell	953	1,010	266,800
Cottle	148	175	215,121
Crane	18	18	130,463
Crockett	128	162	599,627
Crosby	267	315	286,572
Culberson	32	34	1,324,833
Dallam	177	200	506,983
Dallas	418	450	15,870
Dawson	330	455	318,051
Deaf Smith	335	427	518,023
Delta	256	266	37,174
Denton	2,082	2,239	157,816
DeWitt	932	1,019	237,445
Dickens	288	316	228,511
Dimmit	99	111	127,507
Donley	208	249	304,114
Duval	489	552	356,165
Eastland	805	892	317,874
Ector	112	129	255,092
Edwards	257	290	476,767
Ellis	1,641	1,755	161,364
El Paso	344	362	101,906
Erath	1,656	1,821	370,127
Falls	664	700	149,445
Fannin	1,375	1,510	174,682
Fayette	1,761	1,911	199,659
Fisher	307	336	195,956
Floyd	249	324	454,766
Foard	109	127	209,779
Fort Bend	752	852	87,126
Franklin	317	355	60,318
Freestone	792	894	224,566
Frio	303	339	263,895
Gaines	410	499	565,481
Galveston	336	352	15,817
Garza	145	166	196,862
Gillespie	1,380	1,512	319,959
Glasscock	101	110	169,019

--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.			
Goliad	732	801	175,277
Gonzales	1,111	1,220	325,745
Gray	175	214	304,057
Grayson	1,978	2,159	157,916
Gregg	230	262	10,427
Grimes	1,063	1,152	343,173
Guadalupe	1,556	1,675	139,123
Hale	405	469	274,945
Hall	243	320	199,814
Hamilton	595	633	237,364
Hansford	64	72	334,191
Hardeman	150	182	299,116
Hardin	436	453	29,485
Harris	959	1,069	130,640
Harrison	583	650	60,741
Hartley	123	141	328,223
Haskell	240	278	212,922
Hays	651	719	77,658
Hemphill	132	147	355,008
Henderson	1,127	1,195	121,509
Hidalgo	979	1,152	235,054
Hill	1,283	1,375	210,771
Hockley	489	623	239,669
Hood	772	848	57,301
Hopkins	1,166	1,246	172,106
Houston	827	910	227,088
Howard	229	257	257,918
Hudspeth	68	81	1,452,097
Hunt	2,314	2,492	196,378
Hutchinson	101	105	321,558
Irion	94	105	243,092
Jack	529	561	183,218
Jackson	462	504	147,458
Jasper	583	623	43,374
Jeff Davis	72	77	627,189
Jefferson	368	411	269,401
Jim Hogg	105	114	304,223
Jim Wells	487	530	133,107
Johnson	1,895	2,069	151,593
Jones	572	628	249,977
Karnes	528	583	156,384
Kaufman	1,619	1,755	154,369
Kendall	808	927	127,814
Kenedy	14	14	332,667
Kent	82	98	289,719
Kerr	645	727	266,103
Kimble	435	527	221,303
King	30	42	138,572
Kinney	103	117	297,385
Kleberg	194	205	38,569
Knox	103	110	156,739
Lamar	1,132	1,223	245,551
Lamb	447	553	251,090
Lampasas	726	776	204,725
La Salle	163	213	272,314
Lavaca	1,750	1,854	292,443
Lee	1,074	1,157	169,828
Leon	1,032	1,122	203,841
Liberty	831	877	111,074
Limestone	803	856	234,011
Lipscomb	168	208	276,369
Live Oak	451	485	219,184
Llano	549	592	213,480
Loving	4	5	93,894
Lubbock	717	820	171,531
Lynn	245	272	237,773
McCulloch	321	353	271,191
McLennan	2,067	2,230	220,259
McMullen	74	85	213,299
Madison	477	523	109,637
Marion	123	132	21,364
Martin	219	248	241,291
Mason	405	450	378,293
Matagorda	430	470	194,074
Maverick	124	133	97,210
Medina	1,407	1,566	352,280
Menard	250	295	347,868
Midland	226	272	315,933
Milam	1,315	1,384	248,833
Mills	528	589	172,431
Mitchell	257	313	151,863
Montague	1,047	1,129	203,859
Montgomery	913	998	55,320
Moore	112	131	264,854
Morris	179	192	25,016
Motley	119	142	168,515
Nacogdoches	622	661	119,098
Navarro	1,414	1,519	210,923
Newton	245	259	15,029
Nolan	219	247	215,088
Nueces	282	318	303,744

--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.			
Ochiltree	143	174	176,917
Oldham	107	133	397,350
Orange	331	346	10,383
Palo Pinto	783	842	290,062
Panola	480	510	83,996
Parker	3,255	3,452	173,682
Parmer	281	312	348,796
Pecos	117	130	1,481,972
Polk	400	426	41,955
Potter	136	158	107,097
Presidio	68	75	1,099,786
Rains	381	405	38,880
Randall	505	584	265,579
Reagan	51	52	171,452
Real	139	158	196,841
Red River	591	630	202,655
Reeves	88	95	306,521
Refugio	185	222	139,312
Roberts	78	149	258,189
Robertson	795	854	181,288
Rockwall	252	284	15,327
Runnels	569	628	338,923
Rusk	800	837	98,427
Sabine	114	126	19,091
San Augustine	155	167	21,695
San Jacinto	393	413	43,797
San Patricio	381	428	181,451
San Saba	534	599	284,227
Schleicher	196	219	413,237
Scurry	389	459	246,980
Shackelford	117	135	244,175
Shelby	527	568	171,780
Sherman	141	174	258,664
Smith	1,671	1,784	144,392
Somervell	222	245	58,945
Starr	511	590	226,200
Stephens	233	239	167,037
Sterling	38	41	207,795
Stonewall	146	157	210,119
Sutton	181	194	545,354
Swisher	248	284	310,758
Tarrant	700	785	63,023
Taylor	795	862	182,652
Terrell	19	20	240,471
Terry	334	389	239,373
Throckmorton	96	101	343,487
Titus	477	499	83,226
Tom Green	820	875	419,159
Travis	535	578	86,578
Trinity	272	285	39,684
Tyler	464	505	44,928
Upshur	922	999	87,926
Upton	52	68	218,930
Uvalde	344	373	293,202
Val Verde	161	165	745,972
Van Zandt	2,136	2,298	244,609
Victoria	885	937	211,508
Walker	803	876	91,145
Waller	1,029	1,166	124,869
Ward	38	47	150,396
Washington	1,330	1,429	251,262
Webb	274	335	566,413
Wharton	825	937	315,464
Wheeler	271	315	304,796
Wichita	382	408	127,741
Wilbarger	212	246	377,693
Willacy	188	216	123,643
Williamson	1,540	1,660	139,169
Wilson	1,601	1,738	230,684
Winkler	25	37	106,892
Wise	2,435	2,613	186,160
Wood	940	1,016	123,118
Yoakum	166	177	282,199
Young	517	551	145,322
Zapata	108	123	111,021
Zavala	91	106	145,830

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			
Texas	28,269	39,907	10,128,859
Counties			
Anderson	100	132	7,212
Andrews	24	36	(D)
Angelina	67	90	4,103
Aransas	12	12	216
Archer	14	16	3,985
Armstrong	4	4	13,427
Atascosa	550	766	67,410
Austin	167	245	8,273
Bailey	49	76	9,262
Bandera	60	67	9,856
Bastrop	250	334	17,469
Baylor	2	2	(D)
Bee	182	283	52,944
Bell	177	251	16,608
Bexar	749	1,164	43,617
Blanco	74	94	14,714
Borden	2	3	(D)
Bosque	87	105	46,493
Bowie	33	49	5,440
Brazoria	366	494	28,487
Brazos	67	95	6,662
Brewster	35	43	136,832
Briscoe	15	15	14,253
Brooks	282	445	137,860
Brown	182	220	17,337
Burleson	86	122	11,404
Burnet	101	125	7,637
Caldwell	240	335	26,754
Calhoun	33	40	3,254
Callahan	54	71	7,734
Cameron	915	1,334	85,385
Camp	41	57	8,922
Carson	22	22	5,208
Cass	41	41	4,656
Castro	16	16	14,575
Chambers	50	66	6,717
Cherokee	88	108	5,859
Childress	13	18	9,789
Clay	16	20	5,590
Cochran	17	21	2,817
Coke	49	64	28,133
Coleman	60	63	18,700
Collin	201	280	8,037
Collingsworth	22	25	6,252
Colorado	101	119	15,651
Comal	66	80	3,081
Comanche	157	217	20,551
Concho	17	28	49,686
Cooke	112	123	13,869
Coryell	116	155	33,265
Cottle	7	7	8,500
Crane	2	4	(D)
Crockett	35	45	31,423
Crosby	44	63	51,390
Culberson	12	15	158,025
Dallam	18	31	42,438
Dallas	147	225	5,746
Dawson	30	37	13,041
Deaf Smith	64	91	22,989
Delta	35	49	2,846
Denton	178	230	5,921
DeWitt	139	163	15,822
Dickens	21	29	8,640
Dimmit	104	151	60,838
Donley	19	25	19,922
Duval	839	1,286	466,637
Eastland	89	131	51,370
Ector	28	32	2,530
Edwards	73	85	40,085
Ellis	368	516	20,072
El Paso	374	565	151,209
Erath	152	211	19,759
Falls	123	140	14,222
Fannin	145	201	15,622
Fayette	203	262	18,601
Fisher	50	62	34,245
Floyd	37	78	15,654
Foard	12	12	10,396
Fort Bend	128	203	95,236
Franklin	24	51	3,767
Freestone	72	98	4,693
Frio	181	250	74,323
Gaines	39	47	24,305
Galveston	73	96	5,971
Garza	4	4	2,471
Gillespie	156	178	17,345

--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.			
Glasscock	11	13	15,356
Goliad	191	237	26,757
Gonzales	240	323	53,426
Gray	8	10	2,084
Grayson	138	160	12,760
Gregg	28	39	1,025
Grimes	155	211	19,669
Guadalupe	303	401	23,601
Hale	66	83	32,079
Hall	26	44	15,856
Hamilton	53	69	9,719
Hansford	7	9	8,858
Hardeman	11	11	15,554
Hardin	30	33	4,241
Harris	287	427	19,620
Harrison	51	78	3,086
Hartley	14	14	75,989
Haskell	16	20	7,028
Hays	98	114	4,578
Hemphill	6	6	(D)
Henderson	104	136	6,455
Hidalgo	1,665	2,695	198,156
Hill	203	300	14,010
Hockley	74	82	18,517
Hood	66	76	3,810
Hopkins	176	268	12,296
Houston	93	113	21,799
Howard	28	35	29,584
Hudspeth	57	77	751,014
Hunt	395	508	31,088
Hutchinson	2	2	(D)
Irion	10	16	(D)
Jack	39	49	7,460
Jackson	79	96	14,096
Jasper	48	50	1,800
Jeff Davis	9	13	(D)
Jefferson	56	82	15,229
Jim Hogg	163	260	340,242
Jim Wells	520	713	88,948
Johnson	282	393	11,191
Jones	50	58	6,010
Karnes	143	227	17,626
Kaufman	263	405	67,503
Kendall	133	184	21,050
Kenedy	17	28	357,741
Kent	3	3	(D)
Kerr	112	146	62,834
Kimble	38	50	7,923
King	8	8	81,317
Kinney	65	104	60,980
Kleberg	199	270	13,672
Knox	18	18	769
Lamar	64	91	16,992
Lamb	79	102	38,397
Lampasas	84	96	28,396
La Salle	152	230	229,898
Lavaca	138	161	13,857
Lee	126	158	15,097
Leon	108	125	13,195
Liberty	162	247	5,899
Limestone	106	148	16,910
Lipscomb	16	18	21,958
Live Oak	170	224	70,163
Llano	49	56	10,545
Lubbock	90	109	34,670
Lynn	20	20	28,530
McCulloch	63	82	11,617
McLennan	276	371	21,832
McMullen	26	39	18,857
Madison	51	58	13,047
Marion	8	8	1,513
Martin	37	53	25,833
Mason	48	53	53,627
Matagorda	100	142	42,811
Maverick	183	289	85,868
Medina	534	732	61,087
Menard	27	34	15,835
Midland	85	116	55,722
Milam	145	211	13,781
Mills	73	122	14,953
Mitchell	65	71	35,751
Montague	113	144	20,825
Montgomery	92	126	2,406
Moore	34	44	163,743
Morris	24	30	2,222
Motley	7	7	1,397
Nacogdoches	97	112	11,558
Navarro	275	411	26,624
Newton	15	23	644
Nolan	16	20	2,765

--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.			
Nueces	161	244	32,605
Ochiltree	31	37	30,297
Oldham	3	3	3,811
Orange	43	53	1,231
Palo Pinto	77	103	7,534
Panola	26	33	1,128
Parker	284	374	41,681
Parmer	28	41	13,481
Pecos	34	36	204,780
Polk	35	41	2,731
Potter	20	38	4,908
Presidio	37	49	130,934
Rains	39	49	1,718
Randall	84	100	15,058
Reagan	12	12	11,143
Real	24	27	3,251
Red River	37	44	13,820
Reeves	33	42	18,770
Refugio	42	54	(D)
Robertson	80	102	23,963
Rockwall	53	76	7,598
Runnels	60	87	19,388
Rusk	47	66	5,031
Sabine	15	15	1,230
San Augustine	18	23	2,518
San Jacinto	47	52	2,152
San Patricio	169	256	38,571
San Saba	51	67	15,931
Schleicher	62	85	23,813
Scurry	37	43	18,572
Shackelford	1	1	(D)
Shelby	29	38	4,700
Sherman	11	12	11,140
Smith	213	295	6,133
Somervell	26	31	2,057
Starr	1,096	1,821	366,034
Stephens	16	20	19,884
Sterling	3	3	(D)
Stonewall	15	17	20,794
Sutton	17	33	27,287
Swisher	22	22	13,240
Tarrant	128	198	2,992
Taylor	100	116	14,900
Terrell	4	6	13,000
Terry	43	56	13,008
Throckmorton	4	4	2,203
Titus	61	86	4,558
Tom Green	203	306	136,539
Travis	172	204	17,276
Trinity	37	53	3,784
Tyler	21	23	2,298
Upshur	79	102	4,505
Upton	28	54	57,152
Uvalde	94	150	19,185
Val Verde	150	199	115,700
Van Zandt	209	243	16,700
Victoria	195	278	18,437
Walker	49	60	7,691
Waller	204	316	10,164
Ward	5	9	90
Washington	96	134	6,742
Webb	536	901	883,320
Wharton	146	261	12,307
Wheeler	22	29	25,075
Wichita	34	41	9,548
Wilbarger	29	34	5,524
Willacy	239	337	53,153
Williamson	218	298	16,418
Wilson	447	625	59,829
Winkler	13	14	109,635
Wise	223	301	9,402
Wood	75	91	5,853
Yoakum	34	49	32,510
Young	44	68	12,190
Zapata	288	443	263,154
Zavala	77	159	137,285

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			
Texas	2,705	3,086	825,480
Counties			
Anderson	13	13	2,930
Angelina	1	1	(D)
Archer	3	3	4,744
Armstrong	1	1	(D)
Atascosa	26	28	866
Austin	18	32	1,367
Bailey	10	14	6,940
Bandera	8	8	5,068
Bastrop	17	27	823
Baylor	6	6	5,784
Bee	4	4	554
Bell	29	33	2,185
Bexar	13	15	352
Blanco	2	2	(D)
Bosque	10	18	1,042
Bowie	24	29	3,428
Brazoria	33	36	1,587
Brazos	8	11	1,372
Brewster	6	6	12,036
Briscoe	1	1	(D)
Brown	34	38	3,865
Burleson	6	6	568
Burnet	21	21	2,704
Caldwell	5	5	419
Callahan	5	5	849
Cameron	2	2	(D)
Cameron	3	3	60
Camp	3	3	(D)
Carson	1	1	(D)
Cass	26	28	4,077
Chambers	1	1	(D)
Cherokee	6	6	276
Clay	16	16	3,300
Cochran	3	3	(D)
Coke	2	2	(D)
Coleman	10	13	2,377
Collin	59	65	2,652
Collingsworth	6	6	4,701
Colorado	15	23	1,071
Comal	13	13	392
Comanche	17	17	1,966
Cooke	24	26	1,996
Coryell	20	20	2,944
Cottle	2	2	(D)
Crockett	5	5	1,718
Crosby	1	1	(D)
Dallas	11	14	492
Dawson	5	5	1,269
Delta	9	11	2,229
Denton	37	41	1,129
DeWitt	10	16	670
Dickens	3	3	7,730
Donley	11	17	(D)
Duval	2	2	(D)
Eastland	16	16	769
Edwards	2	2	(D)
Ellis	46	55	7,947
El Paso	15	17	879
Erath	30	34	6,805
Falls	12	12	1,028
Fannin	33	38	7,215
Fayette	13	15	1,813
Fisher	2	2	(D)
Floyd	3	3	3,355
Foard	3	3	960
Fort Bend	6	6	706
Franklin	5	5	2,187
Freestone	11	11	1,120
Frio	3	4	1,378
Gaines	3	3	6
Galveston	13	15	216
Garza	6	6	(D)
Gillespie	10	10	1,346
Goliad	2	2	(D)
Gonzales	11	11	174
Gray	5	5	87
Grayson	89	98	6,517
Gregg	6	6	240
Grimes	19	19	1,163
Guadalupe	30	35	6,924
Hale	26	31	24,023
Hamilton	14	18	3,602
Hansford	1	1	(D)
Hardeman	4	4	2,278
Hardin	2	2	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 49. American Indian or Alaska Native 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	American Indian or Alaska Native producers ¹	Land in farms (acres)
Counties - Con.			
Harris	17	24	252
Harrison	9	9	109
Hartley	1	(D)	
Haskell	4	4	(D)
Hays	3	3	91
Hemphill	1	1	(D)
Henderson	17	25	1,336
Hidalgo	6	6	624
Hill	10	12	3,776
Hockley	7	7	2,760
Hood	23	29	3,883
Hopkins	34	38	7,190
Houston	20	34	3,025
Howard	4	4	20
Hudspeth	4	4	(D)
Hunt	55	63	5,086
Hutchinson	2	2	(D)
Irion	2	2	(D)
Jack	8	8	934
Jackson	5	7	7,668
Jasper	16	16	808
Jeff Davis	2	2	(D)
Jefferson	6	8	32
Jim Wells	10	10	880
Johnson	41	46	7,733
Jones	21	21	1,448
Karnes	6	6	1,792
Kaufman	28	34	2,272
Kendall	22	31	2,963
Kenedy	1	2	(D)
Kent	1	1	(D)
Kerr	10	10	4,012
Kinney	5	5	600
Kleberg	4	4	988
Knox	2	2	(D)
Lamar	78	88	27,120
Lamb	5	5	1,913
Lampasas	11	11	419
La Salle	10	10	2,568
Lavaca	9	9	1,169
Leon	8	8	753
Liberty	14	14	574
Limestone	14	14	13,148
Lipscomb	6	6	17,200
Live Oak	18	18	2,520
Llano	12	16	4,310
Lubbock	21	23	5,550
Lynn	9	9	6,189
McCulloch	5	6	22
McLennan	34	38	1,355
McMullen	3	3	150
Madison	4	4	1,886
Marion	6	6	737
Martin	3	3	18,173
Mason	18	30	44,310
Matagorda	2	2	(D)
Medina	35	41	5,707
Menard	4	7	575
Milam	9	9	1,635
Mills	5	13	1,988
Mitchell	6	6	138
Montague	40	40	4,309
Montgomery	25	25	736
Moore	6	6	412
Morris	2	2	(D)
Nacogdoches	12	12	875
Navarro	41	46	8,070
Newton	7	7	786
Nolan	6	10	524
Nueces	3	6	31
Ochiltree	4	4	632
Oldham	7	14	2,612
Orange	11	21	400
Palo Pinto	10	10	286
Panola	9	9	1,313
Parker	54	69	3,965
Parmer	5	7	2,260
Polk	8	8	(D)
Potter	6	14	164
Presidio	3	3	3,111
Rains	15	18	2,015
Randall	14	14	2,112
Reagan	2	2	(D)
Real	4	4	264
Red River	35	35	23,890
Reeves	4	8	6,826
Refugio	3	3	15
Roberts	1	1	(D)
Robertson	23	23	4,031

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 49. American Indian or Alaska Native 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	American Indian or Alaska Native producers ¹	Land in farms (acres)
Counties - Con.			
Rockwall	2	2	(D)
Runnels	6	7	1,707
Rusk	10	11	1,962
Sabine	4	4	598
San Jacinto	2	2	(D)
San Patricio	4	4	20
San Saba	20	28	7,394
Scurry	6	7	6,561
Shelby	2	2	(D)
Sherman	3	3	5,680
Smith	26	35	3,032
Somervell	3	3	(D)
Starr	2	2	(D)
Stephens	7	7	4,185
Sutton	6	7	16,524
Swisher	12	18	12,760
Tarrant	11	11	1,092
Taylor	7	9	259
Terry	12	13	21,300
Throckmorton	1	1	(D)
Titus	17	17	1,237
Tom Green	11	11	31,135
Travis	16	16	1,841
Trinity	1	1	(D)
Upshur	29	31	3,084
Uvalde	3	3	12
Val Verde	2	2	(D)
Van Zandt	63	68	7,657
Victoria	20	20	(D)
Walker	5	5	596
Waller	5	5	122
Washington	12	12	1,116
Webb	4	6	2,440
Wharton	4	4	180
Wheeler	18	18	11,240
Wichita	14	17	2,441
Wilbarger	13	13	6,673
Willacy	1	1	(D)
Williamson	19	20	1,260
Wilson	28	28	4,345
Wise	58	58	3,709
Wood	14	14	917
Yoakum	7	7	(D)
Young	8	8	928
Zavala	3	3	42

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			
Texas	1,748	2,463	181,705
Counties			
Anderson	24	32	3,826
Angelina	6	12	678
Atascosa	15	15	478
Austin	11	14	376
Bailey	9	9	1,156
Bandera	1	(D)	
Bastrop	13	18	978
Bee	4	4	211
Bell	22	24	974
Bexar	8	8	149
Blanco	1	1	(D)
Bosque	5	5	205
Bowie	3	3	(D)
Brazoria	56	92	1,748
Brazos	9	13	232
Burleson	12	15	365
Burnet	21	34	2,862
Caldwell	12	12	691
Calhoun	6	9	1,423
Cameron	22	33	1,243
Camp	15	22	486
Cass	9	15	501
Chambers	5	8	127
Cherokee	7	7	353
Clay	6	6	166
Coke	3	6	1,482
Coleman	4	4	24
Collin	89	160	1,769
Collingsworth	1	1	(D)
Colorado	18	24	1,109
Comal	1	1	(D)
Comanche	8	8	1,256
Concho	1	1	(D)
Cooke	16	20	364
Coryell	17	17	2,045
Dallas	30	47	425
Delta	11	23	683
Denton	25	37	1,670
Dickens	6	6	522
Donley	1	1	(D)
Duval	2	2	(D)
Edwards	3	3	1,014
Ellis	23	28	374
El Paso	19	19	96
Erath	2	2	(D)
Fannin	23	27	1,256
Fayette	5	5	878
Fisher	1	1	(D)
Fort Bend	42	75	1,277
Franklin	34	64	1,644
Freestone	15	28	1,744
Frio	1	1	(D)
Gaines	2	2	(D)
Galveston	5	5	5
Gillespie	10	10	246
Goliad	1	1	(D)
Gonzales	3	3	9
Grayson	33	49	1,464
Gregg	8	8	373
Grimes	9	16	252
Guadalupe	23	35	522
Hale	2	2	(D)
Hardeman	1	1	(D)
Hardin	6	10	56
Harris	51	87	3,592
Harrison	9	11	526
Haskell	1	1	(D)
Hays	7	7	257
Henderson	16	16	1,006
Hidalgo	59	102	13,620
Hill	13	25	245
Hockley	2	3	(D)
Hood	4	4	(D)
Hopkins	39	57	3,522
Houston	1	1	(D)
Hunt	54	90	3,327
Hutchinson	3	3	39
Jackson	5	5	470
Jasper	1	1	(D)
Jim Wells	2	2	(D)
Johnson	16	34	541
Karnes	2	2	(D)
Kaufman	28	37	4,845
Kendall	10	10	678
Kimble	2	2	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 50. Asian 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	Asian producers ¹	Land in farms (acres)
Counties - Con.			
Knox	6	6	(D)
Lamar	12	15	989
Lampasas	8	8	1,345
Lavaca	10	22	465
Lee	2	2	(D)
Leon	13	20	934
Liberty	5	5	143
Limestone	15	20	656
Lubbock	1	1	(D)
McCulloch	4	4	760
McLennan	15	24	799
Madison	10	18	1,628
Matagorda	16	22	948
Medina	8	8	127
Milam	18	26	1,131
Montague	8	8	180
Montgomery	10	17	1,304
Morris	4	4	72
Nacogdoches	4	4	317
Navarro	15	31	2,569
Newton	5	5	50
Nueces	8	11	55
Orange	2	2	(D)
Palo Pinto	7	7	220
Parker	36	39	583
Parmer	3	3	423
Rains	5	6	135
Red River	2	2	(D)
Reeves	1	1	(D)
Refugio	1	1	(D)
Robertson	20	30	1,636
Rockwall	3	3	(D)
Runnels	16	16	4,920
Rusk	6	8	514
Sabine	2	2	(D)
San Augustine	7	8	742
San Jacinto	4	6	811
San Patricio	5	5	10
San Saba	2	2	(D)
Scurry	6	6	2,322
Smith	28	34	2,028
Starr	1	1	(D)
Stephens	3	3	210
Sutton	5	5	30
Tarrant	12	17	333
Taylor	4	4	75
Terry	5	8	1,529
Titus	17	29	1,696
Tom Green	2	2	(D)
Travis	29	39	1,536
Trinity	5	5	208
Tyler	4	4	236
Upshur	3	3	111
Upton	1	1	(D)
Uvalde	8	17	(D)
Van Zandt	18	19	987
Victoria	2	2	(D)
Walker	7	7	377
Waller	27	37	1,094
Washington	12	15	606
Wharton	7	11	412
Wheeler	4	4	1,300
Wichita	3	3	370
Wilbarger	2	2	(D)
Williamson	23	28	1,049
Wilson	10	11	620
Wise	16	16	450
Wood	30	39	2,389
Yoakum	3	3	120
Zavala	1	1	(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			
Texas	7,235	10,618	855,704
Counties			
Anderson	154	227	21,061
Angelina	34	46	1,554
Atascosa	19	27	3,631
Austin	109	145	5,774
Bailey	6	6	42
Bandera	3	3	60
Bastrop	88	149	7,549
Baylor	2	2	(D)
Bee	3	9	267
Bell	101	120	6,699
Bexar	44	69	9,732
Bosque	10	10	556
Bowie	74	99	6,354
Brazoria	235	376	10,627
Brazos	90	116	4,966
Burleson	93	179	8,804
Burnet	6	6	2,256
Caldwell	79	128	3,468
Cameron	6	6	12
Camp	23	28	1,149
Cass	92	137	6,778
Castro	4	4	28
Chambers	35	40	2,867
Cherokee	45	56	3,837
Childress	5	5	1,804
Coleman	6	6	8,790
Collin	37	53	29,502
Colorado	38	53	1,422
Comal	4	4	56
Comanche	1	1	(D)
Concho	2	2	(D)
Cooke	3	3	535
Coryell	5	5	50
Crosby	4	4	1,492
Dallas	76	113	1,935
Deaf Smith	12	12	6,660
Delta	13	13	2,701
Denton	21	29	623
DeWitt	22	36	5,274
Dickens	9	24	2,089
Duval	3	3	410
Ector	18	24	324
Ellis	119	158	4,807
El Paso	9	9	55
Erath	1	1	(D)
Falls	50	86	3,589
Fannin	29	42	3,306
Fayette	63	89	8,616
Fisher	4	8	784
Fort Bend	129	251	4,655
Franklin	10	16	3,598
Freestone	292	449	49,318
Frio	5	7	659
Gaines	4	4	28
Galveston	35	44	3,428
Goliad	26	32	619
Gonzales	56	87	9,515
Gray	7	7	(D)
Grayson	24	26	588
Gregg	53	73	2,480
Grimes	83	128	87,636
Guadalupe	134	201	10,141
Hale	2	2	(D)
Hall	6	6	2,198
Hamilton	2	2	(D)
Hardin	10	10	700
Harris	96	132	45,053
Harrison	117	159	9,870
Hays	11	11	640
Henderson	87	122	5,401
Hidalgo	22	22	1,290
Hill	60	83	4,909
Hood	11	11	446
Hopkins	62	83	6,310
Houston	207	329	23,730
Hunt	59	80	2,418
Jack	6	6	392
Jackson	36	54	3,100
Jasper	84	123	3,459
Jefferson	61	92	5,124
Jim Wells	6	8	144
Johnson	40	50	1,135
Jones	6	6	6,000
Karnes	18	18	4,604
Kaufman	79	134	3,365

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.			
Kendall	17	20	1,335
Kerr	1	2	(D)
Kleberg	2	2	(D)
Knox	6	6	1,080
Lamar	43	61	14,915
Lamb	7	7	1,882
Lampasas	14	17	328
Lavaca	50	78	2,131
Lee	146	216	7,552
Leon	116	196	26,128
Liberty	111	168	6,804
Limestone	131	197	17,562
Llano	2	2	(D)
Lubbock	21	21	455
McLennan	96	134	13,074
Madison	104	191	12,610
Marion	65	80	3,858
Mason	2	2	(D)
Matagorda	54	74	1,677
Medina	23	31	5,609
Menard	5	7	1,817
Midland	2	2	(D)
Milam	54	84	5,220
Montgomery	58	106	4,186
Morris	25	29	2,813
Motley	3	3	2,715
Nacogdoches	43	70	4,410
Navarro	135	207	10,370
Newton	77	99	2,099
Nolan	7	13	13,694
Orange	21	21	3,488
Palo Pinto	3	6	90
Panola	47	64	2,872
Parker	40	54	1,214
Polk	36	45	3,480
Rains	8	8	208
Randall	8	8	170
Red River	58	92	5,751
Refugio	4	8	192
Robertson	134	177	19,652
Rockwall	6	12	60
Runnels	3	3	3,996
Rusk	119	179	11,813
Sabine	2	2	(D)
San Augustine	26	50	784
San Jacinto	79	123	6,710
San Patricio	7	7	50
San Saba	8	20	2,862
Schleicher	2	2	(D)
Scurry	6	6	84
Shelby	30	54	2,570
Smith	245	346	13,871
Starr	3	3	443
Swisher	1	1	(D)
Tarrant	29	31	332
Taylor	2	2	(D)
Titus	36	45	2,483
Tom Green	11	11	242
Travis	64	83	2,621
Trinity	38	52	3,045
Tyler	26	32	4,067
Upshur	60	99	2,524
Uvalde	2	2	(D)
Van Zandt	71	91	4,065
Victoria	43	68	3,568
Walker	155	230	31,924
Waller	184	282	13,745
Washington	159	234	9,942
Wharton	84	152	5,198
Wilbarger	2	2	(D)
Williamson	20	28	452
Wilson	24	40	1,025
Wise	10	13	92
Wood	42	64	1,666
Young	2	2	(D)

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			
Texas	306	373	66,608
Counties			
Anderson	3	3	318
Archer	1	1	(D)
Atascosa	7	9	322
Bailey	3	3	282
Bastrop	3	3	93
Bosque	2	2	(D)
Brazoria	3	3	(D)
Briscoe	1	1	(D)
Brooks	1	1	(D)
Brown	1	1	(D)
Burnet	4	4	8
Caldwell	2	2	(D)
Cameron	6	6	216
Coleman	1	1	(D)
Colorado	5	10	725
Comal	3	3	54
Comanche	6	6	274
Concho	1	1	(D)
Cooke	2	2	(D)
Coryell	6	8	832
Crosby	7	7	9,299
Dallas	9	9	27
Delta	2	2	(D)
Denton	3	3	30
DeWitt	6	6	844
Eastland	1	1	(D)
Ellis	5	5	389
Erath	3	3	15
Fort Bend	7	12	737
Freestone	3	3	183
Galveston	7	8	(D)
Glasscock	1	1	(D)
Goliad	6	12	30
Gonzales	10	12	2,452
Grayson	6	10	218
Gregg	3	9	75
Grimes	4	4	1,068
Hamilton	2	2	(D)
Harris	3	3	24
Harrison	4	4	70
Hill	2	2	(D)
Hood	1	1	(D)
Hopkins	3	3	76
Hunt	9	12	949
Jasper	4	4	70
Lamb	3	5	713
Lampasas	2	2	(D)
Lee	2	2	(D)
Liberty	6	6	4,025
Limestone	4	7	(D)
McLennan	12	12	96
Madison	1	1	(D)
Matagorda	9	9	156
Maverick	5	5	65
Nacogdoches	2	2	(D)
Navarro	9	9	1,107
Orange	1	1	(D)
Parker	5	9	50
Rains	2	2	(D)
Robertson	1	1	(D)
Smith	15	21	282
Starr	1	1	(D)
Stephens	2	2	(D)
Terry	1	1	(D)
Titus	2	2	(D)
Tom Green	7	9	163
Travis	4	4	20
Upshur	2	2	(D)
Van Zandt	10	11	870
Walker	2	2	(D)
Waller	2	4	(D)
Washington	6	6	128
Webb	3	6	12,000
Wharton	3	9	18
Wichita	3	3	30
Williamson	2	2	(D)
Wise	3	3	(D)
Wood	2	4	(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			
Texas	221,037	382,723	124,062,222
Counties			
Anderson	1,562	2,614	334,334
Andrews	149	241	879,802
Angelina	798	1,376	72,962
Aransas	79	121	42,886
Archer	456	754	575,022
Armstrong	184	299	461,617
Atascosa	1,613	2,673	684,098
Austin	1,791	3,152	251,644
Bailey	370	674	521,157
Bandera	705	1,283	188,898
Bastrop	1,764	3,092	254,498
Baylor	223	374	551,178
Bee	738	1,293	436,064
Bell	2,205	3,882	489,477
Bexar	2,055	3,507	238,477
Blanco	773	1,442	360,455
Borden	102	205	572,829
Bosque	1,350	2,392	583,531
Bowie	1,174	1,936	245,169
Brazoria	2,247	3,716	394,834
Brazos	1,018	1,855	272,683
Brewster	203	346	2,259,166
Briscoe	149	256	581,006
Brooks	311	540	371,753
Brown	1,656	2,836	472,968
Burleson	1,423	2,440	290,497
Burnet	1,399	2,481	419,806
Caldwell	1,236	2,168	239,959
Calhoun	249	430	127,878
Callahan	1,044	1,796	467,049
Cameron	1,213	1,978	208,052
Camp	366	625	51,291
Carson	367	690	582,593
Cass	824	1,458	128,247
Castro	413	757	570,728
Chambers	450	760	196,482
Cherokee	1,356	2,267	321,015
Childress	331	547	444,618
Clay	868	1,380	677,789
Cochran	348	712	(D)
Coke	427	717	476,253
Coleman	1,059	1,779	756,493
Collin	2,236	3,905	194,117
Collingsworth	284	512	536,822
Colorado	1,638	2,823	449,930
Comal	877	1,612	106,587
Comanche	1,487	2,569	594,814
Concho	397	737	625,770
Cooke	2,143	3,607	507,549
Coryell	1,411	2,511	508,837
Cottle	256	420	568,208
Crane	44	65	291,025
Crockett	270	475	1,767,116
Crosby	430	895	562,459
Culberson	73	128	1,932,918
Dallam	323	649	961,047
Dallas	535	893	65,450
Dawson	513	1,001	571,921
Deaf Smith	660	1,208	955,497
Delta	408	655	105,807
Denton	2,909	5,016	270,241
DeWitt	1,512	2,591	408,354
Dickens	475	773	567,636
Dimmit	211	354	344,379
Donley	325	608	580,963
Duval	1,037	1,720	1,115,187
Eastland	1,205	2,182	517,689
Ector	160	279	416,921
Edwards	451	852	1,001,987
Ellis	2,404	4,105	369,056
El Paso	551	894	268,548
Erath	2,388	4,166	672,906
Falls	1,086	1,811	483,264
Fannin	2,043	3,546	406,773
Fayette	2,835	4,841	461,189
Fisher	542	956	382,443
Floyd	454	925	632,410
Foard	180	296	439,919
Fort Bend	1,083	1,767	314,701
Franklin	463	783	104,746
Freestone	1,009	1,700	331,964
Frio	590	998	566,103
Gaines	620	1,252	809,991
Galveston	525	871	30,542
Garza	243	439	401,401
Gillespie	2,016	3,680	548,752

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.			
Glasscock	187	350	508,737
Goliad	1,058	1,938	413,463
Gonzales	1,804	3,159	623,678
Gray	281	538	540,854
Grayson	2,766	4,789	387,867
Gregg	351	575	23,532
Grimes	1,587	2,690	416,188
Guadalupe	2,226	3,880	280,063
Hale	762	1,337	560,694
Hall	402	788	352,338
Hamilton	952	1,627	507,047
Hansford	136	250	642,010
Hardeman	311	538	418,740
Hardin	587	1,024	36,046
Harris	1,400	2,415	191,295
Harrison	902	1,537	115,405
Hartley	221	460	933,839
Haskell	516	862	530,383
Hays	924	1,652	141,773
Hemphill	213	355	579,694
Henderson	1,783	2,969	258,615
Hidalgo	1,993	3,328	530,026
Hill	1,934	3,295	558,587
Hockley	891	1,542	543,706
Hood	1,089	1,903	124,232
Hopkins	1,761	2,976	305,046
Houston	1,197	2,036	456,558
Howard	405	711	574,435
Hudspeth	158	309	(D)
Hunt	3,393	5,653	346,734
Hutchinson	167	290	560,153
Irion	160	280	672,190
Jack	873	1,481	572,662
Jackson	789	1,327	349,434
Jasper	843	1,403	60,976
Jeff Davis	107	190	1,420,886
Jefferson	550	953	342,398
Jim Hogg	208	371	587,474
Jim Wells	946	1,561	397,858
Johnson	2,672	4,620	280,205
Jones	955	1,619	556,458
Karnes	930	1,574	381,422
Kaufman	2,365	3,982	271,870
Kendall	1,134	2,027	267,717
Kenedy	29	52	(D)
Kent	135	258	578,312
Kerr	979	1,825	383,940
Kimble	616	1,207	417,435
King	54	110	562,164
Kinney	190	360	615,924
Kleberg	376	598	470,009
Knox	241	390	540,039
Lamar	1,765	2,997	475,198
Lamb	856	1,595	500,310
Lampasas	1,058	1,833	446,899
La Salle	344	658	552,478
Lavaca	2,674	4,580	537,881
Lee	1,569	2,713	331,875
Leon	1,473	2,574	404,864
Liberty	1,203	2,021	227,270
Limestone	1,114	1,885	439,219
Lipscomb	278	524	538,917
Live Oak	771	1,387	411,609
Llano	792	1,418	521,671
Loving	11	18	424,193
Lubbock	1,255	2,151	461,265
Lynn	510	873	565,703
McCulloch	557	986	547,937
McLennan	3,030	5,134	538,355
McMullen	168	287	580,622
Madison	704	1,162	201,565
Marion	169	283	51,484
Martin	390	688	571,783
Mason	644	1,123	590,869
Matagorda	749	1,268	542,379
Maverick	234	427	329,643
Medina	2,169	3,892	619,795
Menard	368	688	570,885
Midland	349	620	560,075
Milam	1,979	3,451	486,405
Mills	867	1,555	376,694
Mitchell	453	850	582,337
Montague	1,627	2,765	462,922
Montgomery	1,234	2,169	94,875
Moore	214	346	511,465
Morris	306	494	42,231
Motley	210	369	404,689
Nacogdoches	966	1,621	204,852
Navarro	2,054	3,538	456,125
Newton	362	575	23,572

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.			
Nolan	432	708	384,427
Nueces	529	967	530,363
Ochiltree	281	481	435,222
Oldham	171	324	893,419
Orange	481	783	45,513
Palo Pinto	1,132	1,979	607,712
Panola	697	1,221	138,450
Parker	4,296	7,512	338,497
Parmer	472	839	561,447
Pecos	249	390	3,013,934
Polk	557	964	79,597
Potter	239	429	581,128
Presidio	144	250	2,296,772
Rains	607	985	70,505
Randall	835	1,405	583,522
Reagan	91	164	744,621
Real	212	391	291,417
Red River	975	1,567	470,598
Reeves	147	243	812,831
Refugio	308	571	368,744
Roberts	119	256	590,457
Robertson	1,194	1,996	444,929
Rockwall	347	612	22,876
Runnels	1,033	1,822	670,285
Rusk	1,194	1,975	201,965
Sabine	167	303	25,356
San Augustine	198	346	35,894
San Jacinto	501	863	59,669
San Patricio	609	1,086	336,018
San Saba	848	1,495	717,070
Schleicher	351	688	826,077
Scurry	664	1,262	561,383
Shackelford	208	353	497,940
Shelby	766	1,375	250,031
Sherman	280	502	588,946
Smith	2,248	3,893	236,196
Somervell	317	566	89,196
Starr	1,123	1,908	465,668
Stephens	452	730	387,274
Sterling	70	122	650,960
Stonewall	342	539	476,738
Sutton	287	515	909,031
Swisher	429	738	523,473
Tarrant	959	1,724	197,685
Taylor	1,207	2,124	365,312
Terrell	60	125	801,358
Terry	656	1,108	563,475
Throckmorton	184	304	583,897
Titus	625	1,106	134,098
Tom Green	1,384	2,354	937,447
Travis	788	1,317	194,289
Trinity	406	665	64,133
Tyler	625	1,117	62,680
Upshur	1,291	2,180	141,921
Upton	101	189	518,980
Uvalde	566	1,039	989,971
Val Verde	329	548	1,411,586
Van Zandt	3,099	5,195	403,393
Victoria	1,358	2,353	515,669
Walker	1,063	1,875	161,757
Waller	1,351	2,404	199,807
Ward	50	101	(D)
Washington	1,967	3,382	365,515
Webb	652	1,121	2,114,067
Wharton	1,376	2,469	547,726
Wheeler	456	799	576,592
Wichita	622	1,026	295,855
Wilbarger	368	697	533,540
Willacy	345	570	293,861
Williamson	2,309	3,979	378,549
Wilson	2,453	4,277	390,142
Winkler	38	75	365,973
Wise	3,483	5,993	342,688
Wood	1,275	2,263	188,386
Yoakum	270	438	441,566
Young	873	1,436	483,160
Zapata	300	463	286,319
Zavala	211	393	740,600

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			
Texas	3,067	3,613	1,000,462
Counties			
Anderson	12	18	1,402
Angelina	6	6	2,906
Archer	2	(D)	
Atascosa	33	41	3,399
Austin	30	33	2,522
Bailey	7	7	(D)
Bandera	12	14	1,287
Bastrop	22	24	4,491
Baylor	2	4	(D)
Bee	15	15	2,090
Bell	58	65	7,764
Bexar	33	37	2,148
Blanco	13	16	1,604
Borden	1	(D)	
Bosque	23	26	3,762
Bowie	36	41	5,740
Brazoria	54	66	15,118
Brazos	6	8	280
Brewster	11	13	169,394
Briscoe	3	3	(D)
Brooks	7	7	(D)
Brown	18	31	5,761
Burleson	13	18	942
Burnet	21	24	1,443
Caldwell	7	7	516
Calhoun	3	3	(D)
Callahan	9	13	1,749
Cameron	21	29	318
Camp	16	22	682
Carson	6	6	11,520
Cass	18	18	1,048
Castro	2	4	(D)
Chambers	16	16	3,364
Cherokee	16	20	3,440
Clay	17	19	21,924
Coke	6	7	2,280
Coleman	14	23	2,944
Collin	42	47	1,634
Collingsworth	9	9	(D)
Colorado	11	13	4,762
Comal	5	10	577
Comanche	11	11	988
Concho	3	3	687
Cooke	49	49	7,304
Coryell	24	24	4,454
Cottle	4	4	1,150
Crosby	2	2	(D)
Dallam	1	1	(D)
Dallas	23	35	155
Dawson	6	6	2,696
Deaf Smith	16	18	10,081
Delta	6	8	425
Denton	20	22	1,413
DeWitt	11	11	1,093
Dickens	13	19	11,368
Dimmit	1	1	(D)
Donley	8	10	1,498
Duval	8	11	150
Eastland	7	13	3,686
Edwards	14	14	12,432
Ellis	47	53	2,440
El Paso	25	25	6,495
Erath	20	20	4,102
Falls	10	10	1,322
Fannin	57	59	6,497
Fayette	29	31	3,912
Fisher	10	16	2,334
Floyd	2	2	(D)
Foard	3	3	(D)
Fort Bend	4	4	1,788
Franklin	10	12	1,722
Freestone	22	24	9,636
Garza	2	2	(D)
Gillespie	11	12	3,377
Glasscock	1	1	(D)
Goliad	8	8	1,186
Gonzales	18	21	3,075
Gray	8	8	1,366
Grayson	58	60	3,646
Gregg	2	4	(D)
Grimes	25	25	1,074
Guadalupe	35	37	1,694
Hale	8	14	764
Hall	6	9	7,111
Hamilton	14	14	8,066
Hansford	2	2	(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.			
Hardeman	2	2	(D)
Hardin	5	5	96
Harris	12	12	270
Harrison	7	7	107
Hartley	6	6	7,938
Haskell	4	5	(D)
Hays	13	19	217
Hemphill	5	11	36,118
Henderson	29	29	1,383
Hidalgo	23	23	896
Hill	33	50	4,341
Hockley	6	6	6,759
Hood	14	14	340
Hopkins	39	45	4,751
Houston	6	6	4,544
Howard	2	2	(D)
Hunt	46	47	6,853
Jack	16	22	1,735
Jackson	4	4	480
Jasper	9	11	157
Jim Wells	6	6	423
Johnson	51	61	2,321
Jones	22	34	1,948
Karnes	17	17	4,616
Kaufman	32	32	3,974
Kendall	12	12	505
Kent	2	3	(D)
Kerr	10	10	3,810
Kimble	5	5	9,856
Kinney	3	9	1,809
Knox	4	8	640
Lamar	54	65	6,156
Lamb	14	14	9,067
Lampasas	19	19	1,328
La Salle	8	8	2,050
Lavaca	18	20	1,891
Lee	12	13	1,731
Leon	16	16	786
Liberty	5	5	137
Limestone	31	37	5,132
Lipscomb	1	1	(D)
Live Oak	10	12	1,280
Llano	9	9	(D)
Lubbock	12	14	2,090
McLennan	38	41	4,345
Madison	14	14	908
Marion	12	20	1,409
Martin	5	5	2,044
Mason	8	14	3,200
Matagorda	14	22	1,921
Medina	12	20	6,696
Menard	8	9	2,688
Midland	5	5	(D)
Milam	16	17	2,471
Mills	10	10	972
Montague	18	24	2,749
Montgomery	9	9	402
Nacogdoches	13	15	566
Navarro	28	32	4,802
Newton	8	8	280
Nolan	3	3	(D)
Nueces	17	27	433
Ochiltree	2	2	(D)
Orange	5	5	324
Palo Pinto	7	10	470
Panola	11	11	2,543
Parker	80	95	2,596
Parmer	2	2	(D)
Polk	11	11	882
Potter	1	1	(D)
Presidio	3	3	(D)
Rains	15	23	1,642
Randall	7	7	587
Real	2	2	(D)
Red River	19	22	9,645
Reeves	3	3	3
Refugio	4	4	542
Robertson	17	20	4,442
Rockwall	4	4	516
Runnels	10	10	5,973
Rusk	14	19	3,483
Sabine	2	4	(D)
San Augustine	2	2	(D)
San Jacinto	14	16	479
San Patricio	5	5	260
San Saba	14	14	35,826
Schleicher	2	2	(D)
Scurry	9	9	48
Shackelford	2	2	(D)
Shelby	4	4	1,190

--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.			
Smith	35	37	2,353
Somervell	3	3	238
Starr	4	4	1,090
Stephens	8	8	13,580
Stonewall	4	4	2,492
Swisher	17	21	11,248
Tarrant	11	21	119
Taylor	26	28	1,022
Terry	2	2	(D)
Throckmorton	1	1	(D)
Titus	11	11	2,235
Tom Green	12	12	1,972
Travis	19	19	1,027
Trinity	5	5	102
Tyler	15	23	470
Upshur	25	31	5,790
Uvalde	4	6	642
Val Verde	4	12	5,800
Van Zandt	65	80	4,546
Victoria	29	31	9,362
Walker	15	33	3,316
Waller	7	11	165
Ward	2	4	(D)
Washington	38	44	1,422
Wharton	16	16	5,262
Wheeler	8	12	8,004
Wichita	16	16	3,762
Wilbarger	2	2	(D)
Willacy	5	5	(D)
Williamson	27	32	1,552
Wilson	48	54	3,502
Wise	64	84	4,781
Wood	23	41	2,411
Young	8	8	242
Zapata	5	5	1,005

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			
Texas	39,998	42,252	17,318,844
Counties			
Anderson	387	400	82,737
Andrews	26	26	292,829
Angelina	138	141	14,169
Aransas	19	19	5,516
Archer	61	61	65,730
Armstrong	17	17	32,608
Atascosa	397	416	97,277
Austin	273	285	26,323
Bailey	43	45	42,748
Bandera	195	207	50,656
Bastrop	330	341	36,190
Baylor	24	24	11,491
Bee	162	169	52,727
Bell	663	727	214,408
Bexar	524	556	50,376
Blanco	168	170	57,318
Borden	12	12	68,545
Bosque	246	257	66,340
Bowie	226	235	25,379
Brazoria	386	392	42,975
Brazos	209	227	20,874
Brewster	22	22	286,746
Briscoe	15	16	17,137
Brooks	59	60	56,407
Brown	278	297	65,372
Burleson	237	253	49,849
Burnet	317	343	49,095
Caldwell	299	309	33,335
Calhoun	45	45	14,027
Callahan	203	217	47,888
Cameron	216	222	21,628
Camp	96	103	19,538
Carson	66	72	63,555
Cass	234	247	23,896
Castro	36	36	21,708
Chambers	53	54	10,113
Cherokee	259	267	88,374
Childress	54	60	56,207
Clay	137	149	39,261
Cochran	42	47	35,212
Coke	63	66	88,905
Coleman	203	212	154,596
Collin	378	399	23,538
Collingsworth	37	37	15,312
Colorado	260	262	52,482
Comal	170	181	20,276
Comanche	240	257	159,315
Concho	49	51	112,412
Cooke	330	334	109,248
Coryell	420	500	85,436
Cottle	28	30	19,235
Crane	11	11	54,865
Crockett	30	30	254,695
Crosby	46	46	45,751
Culberson	11	(D)	(D)
Dallam	25	25	29,617
Dallas	75	75	2,736
Dawson	55	55	29,797
Deaf Smith	42	42	63,823
Delta	82	87	7,162
Denton	508	529	31,788
DeWitt	280	298	63,043
Dickens	36	36	30,865
Dimmit	24	25	39,800
Donley	65	73	59,850
Duval	281	307	255,900
Eastland	194	201	48,444
Ector	11	11	(D)
Edwards	106	114	224,603
Ellis	484	504	57,441
El Paso	141	143	97,465
Erath	343	355	166,421
Falls	168	177	28,401
Fannin	427	450	55,615
Fayette	420	427	57,052
Fisher	63	63	33,232
Floyd	78	91	14,452
Foard	19	25	106,462
Fort Bend	121	121	24,745
Franklin	80	81	8,930
Freestone	301	322	65,779
Frio	108	113	63,886
Gaines	54	54	54,990
Galveston	86	94	6,036
Garza	30	30	11,325
Gillespie	326	334	105,995

--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.			
Glasscock	8	13	8,431
Goliad	200	200	51,567
Gonzales	326	366	91,389
Gray	48	52	95,113
Grayson	575	596	43,164
Gregg	72	72	2,278
Grimes	311	322	128,283
Guadalupe	616	668	60,704
Hale	82	102	27,179
Hall	67	79	25,564
Hamilton	181	193	156,018
Hansford	9	9	31,082
Hardeman	42	42	38,100
Hardin	111	115	6,832
Harris	188	196	20,747
Harrison	176	179	19,400
Hartley	33	34	239,780
Haskell	57	65	51,965
Hays	146	160	25,962
Hemphill	29	29	107,773
Henderson	355	364	34,042
Hidalgo	276	279	62,322
Hill	364	380	35,947
Hockley	107	109	78,507
Hood	220	227	18,870
Hopkins	317	327	36,044
Houston	256	266	85,607
Howard	43	43	20,364
Hudspeth	30	32	517,433
Hunt	740	781	57,358
Hutchinson	24	24	108,275
Irion	10	10	40,227
Jack	173	173	45,635
Jackson	118	118	25,835
Jasper	189	192	8,781
Jeff Davis	17	17	313,946
Jefferson	89	94	36,628
Jim Hogg	47	51	70,983
Jim Wells	151	160	40,581
Johnson	449	480	51,642
Jones	181	196	80,945
Karnes	162	170	89,017
Kaufman	486	527	39,687
Kendall	223	237	49,547
Kenedy	9	9	104,351
Kent	20	23	146,891
Kerr	199	214	75,569
Kimble	91	98	98,565
King	4	4	5,427
Kinney	15	15	31,341
Kleberg	84	84	5,422
Knox	38	44	5,126
Lamar	298	314	55,642
Lamb	98	101	29,005
Lampasas	370	399	131,664
La Salle	76	76	106,087
Lavaca	440	454	75,093
Lee	274	288	52,379
Leon	338	359	76,717
Liberty	246	250	17,308
Limestone	217	222	43,075
Lipscomb	37	37	95,119
Live Oak	139	155	48,107
Llano	125	136	48,010
Lubbock	152	156	40,664
Lynn	64	64	20,916
McCulloch	101	104	219,503
McLennan	552	575	52,769
McMullen	21	22	201,576
Madison	150	156	38,845
Marion	64	64	9,064
Martin	47	47	65,395
Mason	79	79	30,087
Matagorda	101	102	47,543
Maverick	41	41	91,932
Medina	516	557	92,550
Menard	79	96	78,385
Midland	22	22	178,279
Milam	393	401	62,295
Mills	138	143	34,752
Mitchell	85	108	57,138
Montague	315	346	112,235
Montgomery	234	243	24,014
Moore	23	23	19,973
Morris	50	59	5,110
Motley	17	17	66,950
Nacogdoches	135	148	15,747
Navarro	436	462	54,557
Newton	103	115	5,375
Nolan	77	84	82,291

--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.			
Nueces	94	98	63,050
Ochiltree	27	27	39,984
Oldham	32	38	167,990
Orange	90	96	16,491
Palo Pinto	199	209	56,910
Panola	112	118	23,021
Parker	761	820	43,077
Parmer	22	23	19,848
Pecos	38	38	270,981
Polk	105	111	11,198
Potter	36	38	116,528
Presidio	9	11	175,200
Rains	151	153	14,432
Randall	83	103	109,056
Reagan	26	38	(D)
Real	52	52	24,283
Red River	144	150	46,322
Reeves	33	33	260,168
Refugio	71	73	112,773
Roberts	7	7	23,804
Robertson	237	259	31,590
Rockwall	62	62	9,289
Runnels	151	166	45,898
Rusk	228	236	24,947
Sabine	34	34	3,235
San Augustine	45	45	6,260
San Jacinto	88	93	11,741
San Patricio	114	118	19,238
San Saba	117	121	117,280
Schleicher	51	77	121,277
Scurry	71	73	41,901
Shackelford	34	34	103,205
Shelby	119	137	21,155
Sherman	42	46	133,994
Smith	438	462	33,986
Somervell	58	62	49,094
Starr	97	97	50,518
Stephens	51	51	38,889
Sterling	5	5	57,580
Stonewall	39	39	37,354
Sutton	40	41	142,174
Swisher	64	64	69,439
Tarrant	169	172	5,402
Taylor	238	269	47,008
Terry	34	44	21,307
Throckmorton	14	14	35,998
Titus	123	127	10,897
Tom Green	184	215	127,927
Travis	154	157	62,084
Trinity	94	103	10,140
Tyler	108	117	9,895
Upshur	224	233	13,943
Upton	19	20	49,274
Uvalde	118	128	272,779
Val Verde	67	71	257,076
Van Zandt	562	586	36,941
Victoria	222	229	37,705
Walker	234	245	44,928
Waller	218	236	20,277
Ward	5	5	(D)
Washington	361	368	46,693
Webb	95	101	554,276
Wharton	199	213	71,945
Wheeler	51	51	28,413
Wichita	123	129	62,330
Wilbarger	44	50	27,124
Willacy	37	39	76,447
Williamson	422	459	41,241
Wilson	552	607	78,048
Winkler	1	1	(D)
Wise	606	640	45,133
Wood	252	260	46,777
Yoakum	35	35	25,955
Young	148	156	72,107
Zapata	73	76	69,828
Zavala	35	38	37,402

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			
Texas	18,893	24,900	11,656,343
Counties			
Anderson	103	114	11,693
Andrews	19	23	(D)
Angelina	49	67	4,424
Aransas	1	1	(D)
Archer	47	61	106,176
Armstrong	15	17	29,904
Atascosa	110	132	50,650
Austin	179	229	26,113
Bailey	50	69	210,223
Bandera	34	36	11,632
Bastrop	200	248	28,830
Baylor	24	28	4,240
Bee	61	81	13,439
Bell	142	203	18,148
Bexar	196	231	31,282
Blanco	63	81	15,445
Borden	9	9	46,944
Bosque	76	106	20,802
Bowie	115	142	33,634
Brazoria	211	284	59,494
Brazos	128	190	95,672
Brewster	12	14	173,946
Briscoe	9	9	1,367
Brooks	44	66	25,256
Brown	103	128	56,459
Burleson	112	162	25,952
Burnet	91	129	15,635
Caldwell	122	152	26,923
Calhoun	20	22	1,403
Callahan	64	71	28,803
Cameron	141	173	37,037
Camp	43	54	4,634
Carson	38	52	93,762
Cass	60	78	8,085
Castro	70	101	94,041
Chambers	66	98	4,010
Cherokee	102	149	12,364
Childress	10	11	5,289
Clay	65	81	29,478
Cochran	35	45	52,025
Coke	22	38	44,704
Coleman	32	44	9,431
Collin	203	246	20,301
Collingsworth	39	54	187,242
Colorado	124	183	32,391
Comal	60	74	7,916
Comanche	142	192	61,197
Concho	38	66	28,670
Cooke	172	252	58,852
Coryell	126	181	37,173
Cottle	7	12	1,635
Crane	9	9	43,203
Crockett	19	27	59,853
Crosby	38	49	34,021
Culberson	1	1	(D)
Dallam	49	78	143,521
Dallas	56	63	4,254
Dawson	60	77	77,580
Deaf Smith	74	107	55,048
Delta	39	55	9,170
Denton	267	324	33,004
DeWitt	85	111	19,693
Dickens	40	59	31,547
Dimmit	11	13	52,248
Donley	32	49	38,207
Duval	81	94	44,504
Eastland	89	125	21,646
Ector	19	25	(D)
Edwards	48	68	57,475
Ellis	191	274	18,245
El Paso	49	50	(D)
Erath	228	315	43,035
Falls	76	106	25,953
Fannin	210	279	59,872
Fayette	187	235	39,459
Fisher	40	45	22,138
Floyd	49	64	62,872
Foard	5	5	5,980
Fort Bend	165	213	33,269
Franklin	40	53	7,636
Freestone	117	163	39,719
Frio	28	36	11,298
Gaines	93	125	98,582
Galveston	60	72	2,919
Garza	28	28	27,423
Gillespie	128	187	36,842
Glasscock	31	42	30,688

--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.			
Goliad	102	141	49,187
Gonzales	150	193	42,528
Gray	25	37	13,679
Grayson	248	340	52,147
Gregg	21	21	461
Grimes	144	194	31,792
Guadalupe	201	274	16,174
Hale	67	99	57,394
Hall	34	49	21,971
Hamilton	63	82	22,144
Hansford	11	17	26,358
Hardeman	44	62	9,390
Hardin	54	66	1,055
Harris	165	208	48,529
Harrison	84	111	7,233
Hartley	40	59	194,247
Haskell	40	51	23,410
Hays	55	69	9,591
Hemphill	9	9	30,180
Henderson	145	197	18,439
Hidalgo	248	338	36,449
Hill	150	187	29,501
Hockley	83	98	53,625
Hood	76	110	4,144
Hopkins	153	201	22,147
Houston	88	106	21,355
Howard	38	51	161,415
Hudspeth	9	14	636,446
Hunt	242	350	27,952
Hutchinson	3	4	99,498
Irion	14	25	12,680
Jack	69	90	27,797
Jackson	88	141	14,855
Jasper	83	114	4,759
Jeff Davis	6	10	24,240
Jefferson	47	58	17,089
Jim Hogg	26	46	(D)
Jim Wells	83	103	58,926
Johnson	241	317	17,278
Jones	67	89	24,460
Karnes	71	91	26,569
Kaufman	215	305	22,760
Kendall	92	133	9,205
Kenedy	2	2	(D)
Kent	11	17	37,386
Kerr	35	45	25,361
Kimble	38	54	14,452
King	11	15	71,824
Kinney	25	39	64,418
Kleberg	30	40	12,447
Knox	15	16	30,998
Lamar	214	286	125,679
Lamb	106	132	86,720
Lampasas	35	55	17,641
La Salle	31	39	83,274
Lavaca	187	236	45,080
Lee	147	205	33,116
Leon	99	125	42,459
Liberty	109	136	8,452
Limestone	85	93	31,043
Lipscomb	19	23	48,827
Live Oak	74	106	76,213
Llano	75	88	19,896
Loving	3	3	60,000
Lubbock	108	128	59,371
Lynn	54	73	54,771
McCulloch	37	52	45,860
McLennan	246	303	68,359
McMullen	10	11	111,360
Madison	85	124	37,315
Marion	12	12	5,986
Martin	32	32	27,812
Mason	49	66	148,270
Matagorda	65	90	63,217
Maverick	25	39	59,210
Medina	187	238	38,833
Menard	22	32	42,546
Midland	44	51	87,718
Milam	148	190	58,876
Mills	59	100	18,557
Mitchell	30	37	132,648
Montague	112	146	58,032
Montgomery	138	165	11,875
Moore	12	15	123,367
Morris	28	30	2,984
Motley	13	17	7,800
Nacogdoches	82	109	19,954
Navarro	175	232	26,227
Newton	45	75	1,270
Nolan	16	20	15,602
Nueces	37	42	9,488

--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.			
Ochiltree	13	16	52,274
Oldham	32	39	149,801
Orange	43	64	1,358
Palo Pinto	74	87	50,948
Panola	41	55	10,210
Parker	350	442	38,958
Parmer	36	45	28,695
Pecos	19	20	142,522
Polk	28	45	3,275
Potter	17	34	17,245
Presidio	9	9	227,950
Rains	60	74	10,790
Randall	96	134	79,001
Reagan	1	1	(D)
Real	22	28	25,352
Red River	86	106	43,499
Reeves	7	14	7,131
Refugio	34	46	8,233
Roberts	2	3	(D)
Robertson	93	116	29,130
Rockwall	22	36	303
Runnels	126	150	61,615
Rusk	86	116	6,864
Sabine	21	33	1,159
San Augustine	31	33	2,973
San Jacinto	43	54	3,824
San Patricio	51	53	13,866
San Saba	38	43	16,064
Schleicher	41	49	153,035
Scurry	87	99	129,820
Shackelford	12	15	25,103
Shelby	112	136	12,389
Sherman	40	54	59,591
Smith	190	278	15,987
Somervell	27	37	40,441
Starr	112	154	23,227
Stephens	41	57	47,955
Sterling	19	28	28,585
Stonewall	23	33	9,038
Sutton	15	21	44,038
Swisher	31	47	29,427
Tarrant	117	159	12,848
Taylor	95	125	27,537
Terrell	6	6	29,304
Terry	77	77	88,125
Throckmorton	11	14	14,593
Titus	52	63	25,549
Tom Green	115	151	90,624
Travis	87	107	22,559
Trinity	29	44	5,071
Tyler	83	100	7,448
Upshur	141	205	20,582
Upton	6	7	81,010
Uvalde	60	72	65,882
Val Verde	19	25	118,460
Van Zandt	203	244	18,613
Victoria	115	157	102,176
Walker	103	139	12,511
Waller	142	180	8,910
Ward	2	2	(D)
Washington	138	189	19,471
Webb	47	74	354,935
Wharton	153	187	62,015
Wheeler	46	67	41,624
Wichita	32	44	14,073
Wilbarger	35	37	38,729
Willacy	30	31	32,506
Williamson	143	176	95,599
Wilson	235	334	22,827
Winkler	2	2	(D)
Wise	264	344	41,627
Wood	112	158	20,046
Yoakum	12	12	14,870
Young	53	62	15,868
Zapata	9	9	15,410
Zavala	26	34	21,980

Table 57. New and Beginning 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	New and beginning producers	Land in farms (acres)
State Total			
Texas	81,135	129,760	29,681,624
Counties			
Anderson	596	938	86,087
Andrews	78	113	87,725
Angelina	311	493	25,980
Aransas	24	33	1,317
Archer	170	264	188,947
Armstrong	64	84	108,634
Atascosa	478	720	203,025
Austin	627	959	75,936
Bailey	159	235	283,698
Bandera	261	414	60,819
Bastrop	670	1,110	62,106
Baylor	83	110	44,557
Bee	228	396	43,575
Bell	743	1,206	217,280
Bexar	726	1,128	64,330
Blanco	254	415	79,104
Borden	15	23	35,990
Bosque	451	762	106,440
Bowie	392	637	59,970
Brazoria	870	1,377	123,391
Brazos	315	541	29,085
Brewster	65	90	425,792
Briscoe	39	60	210,071
Brooks	124	215	90,847
Brown	630	997	118,572
Burleson	460	767	80,554
Burnet	500	846	92,514
Caldwell	443	709	61,049
Calhoun	98	164	29,226
Callahan	407	658	176,575
Cameron	512	800	85,881
Camp	192	296	14,314
Carson	170	251	252,608
Cass	290	498	40,744
Castro	125	208	122,122
Chambers	176	289	41,898
Cherokee	479	764	41,300
Childress	146	213	67,107
Clay	271	402	204,099
Cochran	176	344	162,058
Coke	147	241	56,402
Coleman	427	659	221,269
Collin	934	1,617	37,401
Collingsworth	106	160	215,160
Colorado	521	836	86,940
Comal	327	496	30,558
Comanche	530	884	152,112
Concho	172	301	94,312
Cooke	782	1,233	137,099
Coryell	535	902	169,374
Cottle	105	143	34,280
Crane	19	27	122,811
Crockett	91	145	319,135
Crosby	209	388	160,049
Culberson	5	5	93,400
Dallam	105	179	229,010
Dallas	273	411	10,524
Dawson	189	321	117,533
Deaf Smith	235	381	218,582
Delta	188	268	18,057
Denton	1,106	1,895	69,178
DeWitt	384	577	76,960
Dickens	221	343	99,511
Dimmit	38	57	45,768
Donley	97	190	54,056
Duval	307	470	219,798
Eastland	503	792	82,572
Ector	52	79	104,147
Edwards	200	331	187,450
Ellis	1,011	1,710	61,690
El Paso	185	255	97,788
Erath	926	1,474	184,554
Falls	360	538	83,218
Fannin	746	1,211	92,402
Fayette	779	1,194	88,002
Fisher	263	412	122,937
Floyd	194	306	128,335
Foard	94	144	168,003
Fort Bend	443	683	73,209
Franklin	183	299	25,468
Freestone	422	672	84,440
Frio	193	285	106,340
Gaines	290	500	193,309
Galveston	235	385	5,993
Garza	84	111	53,939
Gillespie	661	1,124	129,402
Glasscock	59	101	82,553

--continued

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.			
Goliad	379	668	109,051
Gonzales	573	848	131,740
Gray	123	234	89,948
Grayson	1,121	1,844	61,293
Gregg	148	254	11,142
Grimes	588	971	156,102
Guadalupe	810	1,335	53,043
Hale	239	354	104,270
Hall	208	388	91,006
Hamilton	323	494	87,260
Hansford	27	42	54,555
Hardeman	135	188	77,465
Hardin	225	352	6,703
Harris	523	882	81,969
Harrison	359	537	40,345
Hartley	78	152	299,699
Haskell	215	318	119,861
Hays	296	471	43,838
Hemphill	58	84	165,815
Henderson	704	1,083	66,617
Hidalgo	902	1,384	131,641
Hill	733	1,161	77,140
Hockley	354	621	147,032
Hood	358	592	34,086
Hopkins	663	1,088	75,156
Houston	448	673	88,774
Howard	160	251	170,218
Hudspeth	50	78	861,135
Hunt	1,134	1,835	81,907
Hutchinson	57	98	70,472
Irion	64	96	100,973
Jack	347	538	108,655
Jackson	293	435	60,481
Jasper	305	489	9,789
Jeff Davis	33	51	338,799
Jefferson	198	316	23,015
Jim Hogg	76	130	284,725
Jim Wells	381	575	96,087
Johnson	932	1,557	86,790
Jones	401	566	148,116
Karnes	268	380	72,056
Kaufman	941	1,542	67,058
Kendall	359	579	58,021
Kenedy	12	19	330,025
Kent	46	77	127,316
Kerr	353	572	139,612
Kimble	210	400	67,835
King	21	34	97,479
Kinney	64	109	101,809
Kleberg	124	191	14,525
Knox	116	172	60,699
Lamar	715	1,081	198,846
Lamb	312	496	138,359
Lampasas	420	665	154,908
La Salle	118	167	160,943
Lavaca	673	1,066	108,956
Lee	527	796	67,452
Leon	507	866	108,908
Liberty	418	682	45,443
Limestone	427	665	122,350
Lipscomb	120	202	148,105
Live Oak	236	372	162,274
Llano	305	477	113,032
Loving	4	8	101,049
Lubbock	581	906	151,612
Lynn	206	290	100,287
McCulloch	207	325	229,254
McLennan	981	1,611	96,450
McMullen	50	70	199,549
Madison	279	451	53,782
Marion	82	118	15,533
Martin	139	198	243,974
Mason	191	301	180,678
Matagorda	276	432	95,249
Maverick	90	178	150,995
Medina	707	1,165	195,307
Menard	145	279	138,388
Midland	143	240	159,193
Milam	674	1,077	102,980
Mills	339	547	73,253
Mitchell	157	256	182,620
Montague	628	988	99,031
Montgomery	487	782	42,167
Moore	76	87	198,385
Morris	121	181	11,507
Motley	99	171	59,794
Nacogdoches	341	501	41,334
Navarro	733	1,188	90,127
Newton	132	205	6,848
Nolan	173	244	149,308
Nueces	161	246	48,591

--continued

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.			
Ochiltree	119	183	100,429
Oldham	84	137	256,832
Orange	185	277	8,669
Palo Pinto	382	630	153,401
Panola	215	363	30,255
Parker	1,647	2,805	103,275
Parmer	131	200	106,858
Pecos	77	97	1,042,088
Polk	225	361	19,636
Potter	124	223	199,729
Presidio	34	45	323,803
Rains	266	415	21,474
Randall	391	591	175,425
Reagan	18	26	80,969
Real	91	152	50,910
Red River	322	476	83,092
Reeves	39	60	99,878
Refugio	121	175	96,887
Roberts	71	165	223,633
Robertson	389	587	74,900
Rockwall	165	280	10,293
Runnels	478	804	176,424
Rusk	419	657	37,801
Sabine	65	118	4,512
San Augustine	67	96	6,295
San Jacinto	200	278	10,413
San Patricio	175	283	83,893
San Saba	305	490	119,941
Schleicher	143	232	253,956
Scurry	291	453	191,497
Shackelford	66	112	89,461
Shelby	247	385	92,167
Sherman	77	133	173,571
Smith	856	1,374	80,876
Somervell	154	252	53,498
Starr	433	664	117,104
Stephens	155	228	113,915
Sterling	29	49	113,102
Stonewall	154	228	105,639
Sutton	140	204	182,285
Swisher	122	185	71,069
Tarrant	399	693	20,781
Taylor	544	884	136,344
Terrell	9	13	46,894
Terry	274	400	175,375
Throckmorton	61	93	73,469
Titus	245	380	42,163
Tom Green	538	881	242,696
Travis	309	475	58,549
Trinity	123	174	16,801
Tyler	257	399	23,600
Upshur	523	815	49,762
Upton	32	53	217,253
Uvalde	185	300	209,146
Val Verde	98	149	331,826
Van Zandt	1,079	1,680	152,320
Victoria	475	743	151,692
Walker	413	672	36,986
Waller	500	779	41,770
Ward	23	33	249,738
Washington	585	903	52,112
Webb	208	302	524,255
Wharton	495	743	116,771
Wheeler	164	281	131,137
Wichita	254	397	83,716
Wilbarger	131	207	70,435
Willacy	170	267	58,237
Williamson	781	1,322	112,688
Wilson	840	1,367	115,762
Winkler	18	32	67,181
Wise	1,399	2,200	90,371
Wood	436	746	63,804
Yoakum	87	128	27,725
Young	362	552	105,516
Zapata	85	106	45,196
Zavala	92	166	119,372

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	230,662	10,786	48.3	20.2	14.0	14.1
Land in farms acres	125,471,325	7,392,284	26.8	2.6	8.4	15.8
Farms by size:						
1 to 9 acres farms	24,486	1,405	66.0	37.9	17.4	10.7
..... acres	124,041	6,679	64.4	37.9	16.3	10.2
10 to 49 acres farms	81,719	3,745	55.6	31.2	13.0	11.4
..... acres	1,928,704	93,046	53.9	29.6	12.5	11.7
50 to 69 acres farms	16,781	877	48.2	22.1	12.0	14.1
..... acres	967,578	50,722	48.1	22.0	12.1	14.0
70 to 99 acres farms	16,368	858	45.6	19.9	12.0	13.7
..... acres	1,357,139	70,999	45.5	19.8	12.0	13.7
100 to 139 acres farms	16,542	832	44.3	14.3	14.7	15.3
..... acres	1,903,124	97,273	44.1	14.0	14.9	15.2
140 to 179 acres farms	12,251	773	44.0	12.8	14.7	16.4
..... acres	1,935,564	120,467	43.9	12.8	14.8	16.4
180 to 219 acres farms	8,177	704	39.2	11.4	12.8	15.1
..... acres	1,619,508	139,323	39.2	11.4	12.8	15.1
220 to 259 acres farms	5,632	328	37.7	9.7	11.8	16.3
..... acres	1,341,125	78,536	37.7	9.7	11.9	16.1
260 to 499 acres farms	18,118	1,270	36.4	6.4	13.2	16.7
..... acres	6,453,735	454,702	36.2	6.3	13.2	16.7
500 to 999 acres farms	12,674	763	33.5	4.3	15.0	14.2
..... acres	8,781,004	519,309	33.3	4.2	15.2	13.9
1,000 to 1,999 acres farms	7,939	474	33.0	2.8	14.5	15.7
..... acres	10,961,232	668,861	33.0	2.7	14.6	15.7
2,000 acres or more farms	9,975	723	27.4	1.7	9.4	16.3
..... acres	88,098,571	5,842,769	22.3	1.2	6.1	15.0
Irrigated land use:						
Harvested cropland farms	15,582	1,399	47.9	11.3	17.3	19.3
..... acres	3,126,982	241,220	31.4	2.0	13.5	16.0
Pastureland and other land farms	4,849	321	50.5	17.3	16.4	16.8
..... acres	638,456	117,420	33.9	2.4	13.5	18.0
Market value of agricultural products sold \$1,000	32,166,561	960	19.9	7.3	3.3	9.3
Farms by value of sales:						
Less than \$1,000 farms	75,579	6,281	60.2	22.0	19.3	18.9
..... \$1,000	8,162	1	60.3	34.0	13.6	12.7
\$1,000 to \$2,499 farms	30,294	1,469	55.9	32.4	13.4	10.1
..... \$1,000	49,708	2	55.5	32.2	13.3	10.0
\$2,500 to \$4,999 farms	27,619	1,541	47.8	27.6	10.6	9.5
..... \$1,000	98,085	5	47.4	27.5	10.6	9.4
\$5,000 to \$9,999 farms	27,684	1,587	42.3	22.8	10.2	9.3
..... \$1,000	194,298	11	41.9	22.6	10.0	9.3
\$10,000 to \$19,999 farms	22,343	910	33.7	14.0	9.6	10.2
..... \$1,000	312,438	12	33.5	13.6	9.8	10.2
\$20,000 to \$24,999 farms	6,407	262	33.4	12.5	10.6	10.3
..... \$1,000	141,547	6	33.4	12.6	10.6	10.3
\$25,000 to \$39,999 farms	10,729	421	32.2	9.5	9.5	13.2
..... \$1,000	335,389	13	32.2	9.4	9.5	13.3
\$40,000 to \$49,999 farms	3,917	129	30.9	9.6	11.8	9.4
..... \$1,000	173,408	6	30.9	9.5	11.9	9.4
\$50,000 to \$99,999 farms	8,785	521	30.2	7.8	9.7	12.7
..... \$1,000	608,505	35	29.9	7.6	9.7	12.6
\$100,000 to \$249,999 farms	7,194	771	41.2	5.7	14.0	21.5
..... \$1,000	1,091,839	118	40.2	5.3	13.9	21.0
\$250,000 to \$499,999 farms	3,383	403	40.6	5.0	18.2	17.4
..... \$1,000	1,177,741	137	39.9	4.9	18.3	16.7
\$500,000 to \$999,999 farms	2,639	351	44.4	4.4	19.7	20.3
..... \$1,000	1,829,022	246	43.6	4.2	19.5	19.9
\$1,000,000 or more farms	4,089	267	36.8	9.2	8.1	19.5
..... \$1,000	26,146,421	551	15.4	6.5	1.6	7.4
Farms by legal status for tax purposes:						
Family or individual farms	205,473	9,683	48.5	22.7	12.7	13.1
..... acres	73,252,405	5,125,544	28.4	3.4	6.8	18.2
Partnership farms	13,566	716	44.3	6.8	19.7	17.8
..... acres	32,352,815	1,774,288	24.1	1.6	9.0	13.4
Corporation:						
Family held farms	7,344	270	49.0	10.6	21.8	16.7
..... acres	14,766,773	886,421	26.0	1.9	10.5	13.6
Other than family held farms	1,486	77	53.9	9.8	17.6	26.5
..... acres	2,747,461	181,675	18.5	1.2	11.1	6.1
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc farms	2,793	209	49.2	13.2	17.0	19.0
..... acres	2,351,871	134,623	27.9	2.1	13.1	12.6
Tenure:						
Full owners farms	179,127	7,896	52.0	24.1	14.5	13.4
..... acres	50,187,898	2,344,985	32.5	4.6	10.8	17.1
Part owners farms	40,540	2,166	33.6	5.1	11.3	17.2
..... acres	58,794,545	3,930,052	22.2	1.0	5.6	15.6
Tenants farms	10,995	918	41.8	6.9	16.5	18.3
..... acres	16,488,882	1,371,026	25.6	1.9	13.0	10.7
Producers characteristics by- ¹ (see text)						
Sex of operator:						
Male farms	208,863	10,622	47.5	19.2	14.9	13.4
..... acres	119,815,650	7,229,059	26.5	2.4	8.6	15.5
Female farms	143,585	3,503	49.6	24.5	17.7	7.4
..... acres	59,133,549	2,541,513	27.5	4.3	14.9	8.3
Primary occupation:						
Farming farms	153,043	6,039	44.5	16.1	16.5	12.0
Other farms	249,833	10,189	52.5	19.5	21.3	11.7

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	farms 28,269	2,886	56.9	25.2	17.1	14.5
	acres 10,128,859	1,316,465	26.7	2.1	8.5	16.1
Race:						
American Indian or Alaska Native	farms 2,705	119	56.8	31.3	11.7	13.8
	acres 825,480	77,170	36.9	8.7	14.7	13.4
Asian	farms 1,748	113	59.7	27.4	13.5	18.8
	acres 181,705	13,147	37.3	4.9	4.2	28.3
Black or African American	farms 7,235	391	67.1	40.1	12.1	14.8
	acres 855,704	194,609	58.5	10.9	32.2	15.4
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	farms 306	24	58.2	33.3	10.7	14.2
	acres 66,608	30,692	36.7	8.1	8.7	19.9
White	farms 221,037	10,474	47.5	19.7	14.0	13.8
	acres 124,062,222	7,277,802	26.5	2.5	8.4	15.7
More than one race reported	farms 3,067	188	59.2	28.0	16.0	15.3
	acres 1,000,462	165,959	42.4	7.8	20.3	14.3
Military service:						
Never served or only on active duty for training in the Reserves or National Guard (see text)	producers 360,624	13,910	49.5	18.0	19.7	11.8
Active duty now or in the past (see text)	producers 42,252	2,132	48.5	20.3	17.1	11.2
All producers by age group ¹ :						
Under 25 years	farms 5,549	506	64.6	19.8	34.5	10.3
25 to 34 years	farms 19,351	3,255	65.1	17.0	42.8	5.3
35 to 44 years	farms 42,184	2,065	57.8	18.7	28.7	10.4
45 to 54 years	farms 63,194	2,831	54.2	21.1	16.4	16.7
55 to 64 years	farms 105,668	5,183	49.8	19.4	16.4	14.0
65 to 74 years	farms 103,310	4,000	44.1	16.7	16.4	11.0
75 years and over	farms 63,620	2,330	41.2	17.5	15.0	8.7
Net cash farm income of operations:						
Farms with gains of- ²						
Less than \$1,000	farms 6,312	404	46.1	23.3	12.3	10.5
	\$1,000 3,019	(Z)	45.4	22.4	13.1	9.9
\$1,000 to \$4,999	farms 14,311	988	43.1	17.9	12.7	12.5
	\$1,000 39,064	3	42.5	17.1	12.9	12.5
\$5,000 to \$9,999	farms 8,254	588	37.6	13.3	11.9	12.5
	\$1,000 59,637	4	37.3	12.9	11.8	12.6
\$10,000 to \$24,999	farms 10,278	521	36.3	9.7	12.4	14.2
	\$1,000 166,302	8	36.1	9.6	11.9	14.6
\$25,000 to \$49,999	farms 6,070	357	36.4	9.1	13.6	13.6
	\$1,000 215,619	13	36.6	9.2	13.8	13.6
\$50,000 or more	farms 14,365	1,067	40.8	6.4	14.6	19.8
	\$1,000 11,188,014	349	20.1	6.3	3.8	10.0
Farms with losses of-						
Less than \$1,000	farms 8,652	534	50.3	24.5	11.0	14.7
	\$1,000 4,523	(Z)	50.9	24.4	11.3	15.2
\$1,000 to \$4,999	farms 41,039	2,039	52.8	27.4	12.7	12.7
	\$1,000 121,468	6	52.9	27.6	12.7	12.7
\$5,000 to \$9,999	farms 37,774	1,786	52.5	26.5	13.6	12.5
	\$1,000 276,040	13	52.5	26.5	13.4	12.6
\$10,000 to \$24,999	farms 48,786	2,132	51.5	24.5	14.5	12.4
	\$1,000 777,670	34	51.3	24.1	14.7	12.5
\$25,000 to \$49,999	farms 20,098	1,135	48.8	19.5	14.2	15.2
	\$1,000 694,111	40	48.6	19.0	14.3	15.3
\$50,000 or more	farms 14,723	685	44.8	10.0	18.0	16.8
	\$1,000 2,451,499	114	40.6	7.0	16.5	17.2
Livestock and poultry:						
Cattle and calves inventory	farms 131,815	5,446	40.4	29.9	4.7	5.8
	number 12,543,300	334,357	22.3	11.9	2.7	7.8
Beef cows inventory	farms 117,838	4,733	39.4	28.8	4.7	5.9
	number 4,360,026	142,631	29.7	14.1	5.5	10.1
Milk cows inventory	farms 479	13	14.4	11.2	1.3	1.9
	number 639,506	6,536	4.3	3.3	(Z)	0.9
Hog and pigs inventory	farms 5,837	1,636	61.1	26.7	19.5	14.9
	number 1,188,820	123,966	7.4	2.9	0.4	4.0
Layers inventory	farms 30,288	1,611	54.8	28.7	16.2	9.9
	number 24,478,507	5,860,019	12.0	4.8	0.4	6.8
Broilers sold	farms 2,086	724	58.5	27.8	16.9	13.8
	number 709,585,824	64,856,116	46.3	21.0	6.3	19.1
Aquaculture sold	farms 202	17	35.6	11.6	6.0	18.1
	\$1,000 72,328	2	21.2	7.9	0.5	12.8
Selected crops harvested:						
Corn for grain	farms 3,714	705	34.7	2.9	11.4	20.4
	acres 1,680,377	330,990	17.0	0.9	5.8	10.4
Durum wheat for grain	farms -	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-
Other spring wheat for grain	farms 124	21	38.7	8.9	6.6	23.1
	acres 9,096	1,796	28.8	4.7	7.1	17.0
Winter wheat for grain	farms 4,008	519	36.2	3.6	11.5	21.1
	acres 1,740,243	168,222	28.2	2.0	8.9	17.3
Sorghum for grain	farms 2,237	788	24.6	2.0	9.3	13.2
	acres 994,977	134,382	6.1	0.4	2.1	3.6
Soybeans for beans	farms 385	68	30.4	4.4	12.0	14.0
	acres 97,284	12,815	11.6	0.7	6.2	4.7
Rice	farms 289	42	40.8	3.7	18.1	19.1
	acres 193,438	30,014	42.7	2.4	18.1	22.2
Cotton	farms 4,822	878	40.1	2.3	17.4	20.4
	acres 2,337,631	82,999	7.3	0.4	2.7	4.1

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
Selected crops harvested: - Con.						
Peanuts farms	306	120	15.4	1.1	8.2	6.1
..... acres	118,260	22,576	2.4	0.1	1.1	1.1
Barley farms	37	6	40.5	14.0	19.2	7.4
..... acres	6,723	1,428	40.9	5.9	23.9	11.1
Oats farms	297	45	28.3	5.4	4.2	18.7
..... acres	52,833	10,581	24.0	0.8	2.2	21.0
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	63,823	5,513	36.9	23.5	3.8	9.6
..... acres	4,445,285	346,292	36.0	14.1	5.8	16.1
Land in vegetables (see text) farms	2,177	595	57.2	17.7	18.2	21.2
..... acres	98,815	8,787	29.4	3.1	7.5	18.9
Potatoes farms	461	120	56.4	16.8	19.5	20.1
..... acres	14,670	212	5.3	2.1	0.3	2.9
Tomatoes in the open farms	870	292	59.2	19.4	18.2	21.6
..... acres	902	198	54.6	18.2	17.0	19.4
Sweet corn (see text) farms	281	64	52.7	13.9	19.9	18.8
..... acres	3,292	196	10.5	1.8	0.7	8.1
Lettuce farms	247	89	59.1	15.6	28.7	14.8
..... acres	649	36	14.8	3.4	2.7	8.7
Land in orchards (see text) farms	8,286	1,117	54.0	18.3	16.3	19.4
..... acres	194,781	17,979	41.5	6.5	10.2	24.8
Apples farms	737	77	59.3	20.5	17.4	21.5
..... acres	624	48	55.5	15.2	18.4	21.9
Grapes (including muscadine) (see text) farms	1,378	143	59.5	15.1	23.7	20.7
..... acres	11,546	534	54.2	4.3	13.5	36.3
Oranges farms	364	40	62.9	14.0	20.9	28.0
..... acres	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Almonds farms	35	14	40.0	12.0	10.1	18.0
..... acres	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Land in berries farms	1,583	186	57.9	21.7	15.6	20.6
..... acres	3,259	415	53.0	16.2	13.5	23.2

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 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	230,662	4.7	Producers characteristics by- ¹ (see text) - Con.		
Land in farmsacres	125,471,325	5.9	Hispanic, Latino, or Spanish origin farms	28,269	10.2
Farms by size:		 acres	10,128,859	13.0
1 to 9 acres farms	24,486	5.7	Race:		
..... acres	124,041	5.4	American Indian or Alaska Native farms	2,705	4.4
10 to 49 acres farms	81,719	4.6 acres	825,480	9.3
..... acres	1,928,704	4.8	Asian farms	1,748	6.4
50 to 69 acres farms	16,781	5.2 acres	181,705	7.2
..... acres	967,578	5.2	Black or African American farms	7,235	5.4
70 to 99 acres farms	16,368	5.2 acres	855,704	22.7
..... acres	1,357,139	5.2	Native Hawaiian or Other Pacific Islander farms	306	7.9
100 to 139 acres farms	16,542	5.0 acres	66,608	46.1
..... acres	1,903,124	5.1	White farms	221,037	4.7
140 to 179 acres farms	12,251	6.3 acres	124,062,222	5.9
..... acres	1,935,564	6.2	More than one race reported farms	3,067	6.1
180 to 219 acres farms	8,177	8.6 acres	1,000,462	16.6
..... acres	1,619,508	8.6	Military service:		
220 to 259 acres farms	5,632	5.8	Never served or only on active duty for training in the Reserves or National Guard (see text) producers	360,624	3.9
..... acres	1,341,125	5.9	Active duty now or in the past (see text) producers	42,252	5.0
260 to 499 acres farms	18,118	7.0	All producers by age group ¹ :		
..... acres	6,453,735	7.0	Under 25 years farms	5,549	9.1
500 to 999 acres farms	12,674	6.0	25 to 34 years farms	19,351	16.8
..... acres	8,781,004	5.9	35 to 44 years farms	42,184	4.9
1,000 to 1,999 acres farms	7,939	6.0	45 to 54 years farms	63,194	4.5
..... acres	10,961,232	6.1	55 to 64 years farms	105,668	4.9
2,000 acres or more farms	9,975	7.3	65 to 74 years farms	103,310	3.9
..... acres	88,098,571	6.6	75 years and over farms	63,620	3.7
Irrigated land use:			Net cash farm income of operations:		
Harvested cropland farms	15,582	9.0	Farms with gains of- ²		
..... acres	3,126,982	7.7	Less than \$1,000 farms	6,312	6.4
Pastureland and other land farms	4,849	6.6 \$1,000	3,019	5.7
..... acres	638,456	18.4	\$1,000 to \$4,999 farms	14,311	6.9
Market value of agricultural products sold\$1,000	32,166,561	3.0 \$1,000	39,064	6.9
Farms by value of sales:			\$5,000 to \$9,999 farms	8,254	7.1
Less than \$1,000 farms	75,579	8.3 \$1,000	59,637	6.8
..... \$1,000	8,162	10.6	\$10,000 to \$24,999 farms	10,278	5.1
\$1,000 to \$2,499 farms	30,294	4.8 \$1,000	166,302	4.9
..... \$1,000	49,708	4.9	\$25,000 to \$49,999 farms	6,070	5.9
\$2,500 to \$4,999 farms	27,619	5.6 \$1,000	215,619	6.1
..... \$1,000	98,085	5.6	\$50,000 or more farms	14,365	7.4
\$5,000 to \$9,999 farms	27,684	5.7 \$1,000	11,188,014	3.1
..... \$1,000	194,298	5.6	Farms with losses of-		
\$10,000 to \$19,999 farms	22,343	4.1	Less than \$1,000 farms	8,652	6.2
..... \$1,000	312,438	4.0 \$1,000	4,523	5.5
\$20,000 to \$24,999 farms	6,407	4.1	\$1,000 to \$4,999 farms	41,039	5.0
..... \$1,000	141,547	4.1 \$1,000	121,468	4.9
\$25,000 to \$39,999 farms	10,729	3.9	\$5,000 to \$9,999 farms	37,774	4.7
..... \$1,000	335,389	3.9 \$1,000	276,040	4.7
\$40,000 to \$49,999 farms	3,917	3.3	\$10,000 to \$24,999 farms	48,786	4.4
..... \$1,000	173,408	3.2 \$1,000	777,670	4.4
\$50,000 to \$99,999 farms	8,785	5.9	\$25,000 to \$49,999 farms	20,098	5.6
..... \$1,000	608,505	5.7 \$1,000	694,111	5.8
\$100,000 to \$249,999 farms	7,194	10.7	\$50,000 or more farms	14,723	4.7
..... \$1,000	1,091,839	10.8 \$1,000	2,451,499	4.6
\$250,000 to \$499,999 farms	3,383	11.9	Livestock and poultry:		
..... \$1,000	1,177,741	11.6	Cattle and calves inventory farms	131,815	4.1
\$500,000 to \$999,999 farms	2,639	13.3 number	12,543,300	2.7
..... \$1,000	1,829,022	13.4	Beef cows inventory farms	117,838	4.0
\$1,000,000 or more farms	4,089	6.5 number	4,360,026	3.3
..... \$1,000	26,146,421	2.1	Milk cows inventory farms	479	2.8
Farms by legal status for tax purposes:		 number	639,506	1.0
Family or individual farms	205,473	4.7	Hog and pigs inventory farms	5,837	28.0
..... acres	73,252,405	7.0 number	1,188,820	10.4
Partnership farms	13,566	5.3	Layers inventory farms	30,288	5.3
..... acres	32,352,815	5.5 number	24,478,507	23.9
Corporation:			Broilers sold farms	2,086	34.7
Family held farms	7,344	3.7 number	709,585,824	9.1
..... acres	14,766,773	6.0	Aquaculture sold farms	202	8.5
Other than family held farms	1,486	5.2 number	72,328	3.2
..... acres	2,747,461	6.6 \$1,000		
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc farms	2,793	7.5	Selected crops harvested:		
..... acres	2,351,871	5.7	Corn for grain farms	3,714	19.0
Tenure:		 acres	1,680,377	19.7
Full owners farms	179,127	4.4	Durum wheat for grain farms	-	-
..... acres	50,187,898	4.7 acres	-	-
Part owners farms	40,540	5.3	Other spring wheat for grain farms	124	16.9
..... acres	58,794,545	6.7 acres	9,096	19.7
Tenants farms	10,995	8.3	Winter wheat for grain farms	4,008	12.9
..... acres	16,488,882	8.3 acres	1,740,243	9.7
Producers characteristics by- ¹ (see text)			Sorghum for grain farms	2,237	35.2
Sex of operator:		 acres	994,977	13.5
Male farms	208,863	5.1	Soybeans for beans farms	385	17.6
..... acres	119,815,650	6.0 acres	97,284	13.2
Female farms	143,585	2.4	Rice farms	289	14.6
..... acres	59,133,549	4.3 acres	193,438	15.5
Primary occupation:					
Farming farms	153,043	3.9			
Other farms	249,833	4.1			

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	4,822	18.2	Land in vegetables (see text) - Con.		
..... acres	2,337,631	3.6	Sweet corn (see text) farms	281	22.7
Peanuts farms	306	39.2 acres	3,292	6.0
..... acres	118,260	19.1	Lettuce farms	247	35.9
Barley farms	37	16.8 acres	649	5.6
..... acres	6,723	21.2	Land in orchards (see text) farms	8,286	13.5
Oats farms	297	15.3 acres	194,781	9.2
..... acres	52,833	20.0	Apples farms	737	10.5
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	63,823	8.6 acres	624	7.6
..... acres	4,445,285	7.8	Grapes (including muscadine) (see text) farms	1,378	10.4
Land in vegetables (see text) farms	2,177	27.3 acres	11,546	4.6
..... acres	98,815	8.9	Oranges farms	364	11.0
Potatoes farms	461	26.1 acres	(D)	(D)
..... acres	14,670	1.4	Almonds farms	35	40.3
Tomatoes in the open farms	870	33.5 acres	(D)	(D)
..... acres	902	22.0	Land in berries farms	1,583	11.7
		 acres	3,259	12.7

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						
Texas	230,662	10,786	48.3	20.2	14.0	14.1
Counties						
Anderson	1,741	142	49.2	24.3	10.3	14.6
Andrews	149	26	47.0	15.8	13.3	17.9
Angelina	838	49	51.8	26.1	13.4	12.3
Aransas	79	11	46.8	26.4	7.1	13.4
Archer	457	115	33.7	11.6	6.2	15.9
Armstrong	184	41	35.9	9.9	13.9	12.0
Atascosa	1,673	118	47.7	17.4	16.8	13.5
Austin	1,930	125	44.5	25.0	9.2	10.3
Bailey	389	73	44.2	9.8	17.6	16.8
Bandera	723	50	52.7	17.2	16.7	18.8
Bastrop	1,871	58	47.9	23.6	14.0	10.3
Baylor	229	22	45.0	9.1	7.8	28.1
Bee	743	39	42.5	21.5	9.2	11.8
Bell	2,330	134	49.3	26.5	12.8	10.0
Bexar	2,107	134	52.9	25.6	14.5	12.9
Blanco	776	47	44.8	17.2	15.2	12.4
Borden	102	9	29.4	3.7	8.5	17.1
Bosque	1,384	92	45.0	19.0	14.1	11.8
Bowie	1,267	43	48.1	23.2	10.0	14.9
Brazoria	2,538	145	54.3	31.9	10.7	11.6
Brazos	1,103	77	45.6	26.2	13.4	6.0
Brewster	205	16	53.2	10.6	8.2	34.3
Briscoe	152	10	10.5	2.6	6.1	1.8
Brooks	317	35	51.7	12.5	30.6	8.7
Brown	1,680	212	47.6	21.3	12.7	13.5
Burleson	1,528	98	42.3	25.7	8.1	8.5
Burnet	1,428	91	48.4	23.4	14.6	10.4
Caldwell	1,329	84	44.8	22.4	14.4	8.0
Calhoun	257	15	42.4	24.2	12.1	6.1
Callahan	1,050	71	47.6	17.1	12.4	18.1
Cameron	1,248	160	56.8	21.1	14.1	21.5
Camp	416	59	42.3	22.6	6.0	13.8
Carson	367	45	48.5	5.9	19.7	23.0
Cass	939	53	48.9	22.7	13.2	13.0
Castro	415	82	47.7	3.6	15.1	29.0
Chambers	491	38	51.7	24.0	14.8	12.9
Cherokee	1,411	73	48.3	23.4	11.7	13.3
Childress	334	37	46.4	7.8	17.1	21.4
Clay	881	50	42.8	19.4	9.1	14.3
Cochran	349	64	55.9	5.8	24.1	26.0
Coke	433	32	43.4	8.9	15.4	19.1
Coleman	1,071	60	46.0	8.6	11.0	26.4
Collin	2,330	109	54.9	30.4	14.6	9.8
Collingsworth	285	57	38.9	6.8	20.5	11.7
Colorado	1,702	99	45.5	20.6	12.2	12.7
Comal	888	52	49.3	24.5	16.3	8.6
Comanche	1,500	77	45.1	20.0	12.5	12.5
Concho	400	44	42.8	6.9	22.1	13.7
Cooke	2,188	109	47.0	25.6	8.8	12.6
Coryell	1,435	82	47.6	21.9	13.5	12.2
Cottle	258	19	45.0	9.6	13.9	21.4
Crane	44	9	43.2	12.7	10.4	20.2
Crockett	275	21	49.5	10.7	14.7	24.1
Crosby	440	303	49.5	2.2	23.7	23.7
Culberson	73	11	45.2	13.0	26.1	6.1
Dallam	323	32	41.5	3.5	6.9	31.1
Dallas	647	33	61.5	27.7	14.9	18.9
Dawson	518	124	46.1	6.6	22.5	17.0
Deaf Smith	663	140	50.8	8.4	16.7	25.7
Delta	433	56	41.1	18.8	6.5	15.9
Denton	2,936	164	54.1	32.5	13.3	8.3
DeWitt	1,533	36	38.5	24.5	6.6	7.4
Dickens	498	38	48.8	12.0	13.7	23.0
Dimmit	211	12	45.5	20.9	14.0	10.6
Donley	333	46	45.0	10.0	26.4	8.6
Duval	1,044	94	52.7	15.1	22.0	15.6
Eastland	1,210	69	47.2	17.0	16.8	13.4
Ector	178	20	57.3	34.6	12.8	9.9
Edwards	456	42	53.7	9.5	20.5	23.7
Ellis	2,563	106	50.2	28.7	10.3	11.2
El Paso	581	105	59.0	32.9	13.8	12.3
Erath	2,400	111	49.0	23.8	11.8	13.5
Falls	1,146	99	45.2	19.2	8.8	17.3
Fannin	2,108	148	47.2	25.0	11.3	10.9
Fayette	2,905	79	42.0	25.8	8.2	8.1
Fisher	558	90	50.2	9.5	17.1	23.6
Floyd	457	397	33.7	4.3	19.0	10.3
Foard	184	20	43.5	8.5	8.4	26.6
Fort Bend	1,233	66	51.7	25.3	12.9	13.5
Franklin	505	32	41.6	21.7	10.3	9.6
Freestone	1,291	48	50.3	26.8	10.4	13.0
Frio	592	45	48.5	18.0	15.3	15.2
Gaines	624	118	50.8	8.6	29.8	12.4

--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.						
Galveston	563	41	54.7	23.9	21.4	9.4
Garza	251	34	47.8	9.4	24.2	14.2
Gillespie	2,021	114	47.1	17.5	16.7	12.8
Glasscock	188	21	45.2	2.2	21.9	21.1
Goliad	1,092	68	43.9	20.2	12.7	10.9
Gonzales	1,870	96	44.2	24.6	9.5	10.2
Gray	287	25	44.6	13.4	20.4	10.8
Grayson	2,851	160	51.4	26.9	12.4	12.1
Gregg	403	27	54.6	27.0	12.1	15.5
Grimes	1,668	91	46.9	21.1	17.4	8.5
Guadalupe	2,369	97	48.4	26.1	13.0	9.3
Hale	779	81	52.5	9.6	25.9	17.0
Hall	407	43	49.4	7.5	19.4	22.4
Hamilton	964	86	39.2	16.9	11.4	10.9
Hansford	137	94	2.9	0.3	1.6	1.0
Hardeman	315	34	49.8	10.6	14.0	25.3
Hardin	606	45	56.1	35.3	12.2	8.6
Harris	1,531	101	57.1	28.1	17.2	11.7
Harrison	1,015	93	52.2	23.4	13.4	15.5
Hartley	224	51	43.8	5.6	26.2	12.0
Haskell	518	45	46.7	8.7	11.3	26.7
Hays	940	38	53.0	25.0	17.6	10.4
Hemphill	213	15	41.8	11.4	17.0	13.5
Henderson	1,891	98	48.7	26.4	9.2	13.2
Hidalgo	2,045	210	61.0	22.5	14.7	23.8
Hill	2,011	105	47.6	23.2	9.4	15.1
Hockley	897	146	55.1	10.4	22.5	22.2
Hood	1,109	67	48.0	27.6	10.9	9.5
Hopkins	1,873	128	44.8	25.7	9.1	10.0
Houston	1,411	92	47.9	19.9	7.2	20.8
Howard	407	49	48.2	7.3	15.9	24.9
Hudspeth	162	25	51.2	10.0	18.2	23.0
Hunt	3,504	176	50.5	29.9	11.0	9.6
Hutchinson	167	15	47.3	10.4	23.8	13.1
Irion	160	23	39.4	7.2	9.6	22.5
Jack	889	35	41.8	18.0	10.3	13.5
Jackson	825	53	43.3	14.4	11.7	17.1
Jasper	919	42	53.0	26.4	16.1	10.5
Jeff Davis	107	15	46.7	9.0	7.9	29.8
Jefferson	612	25	48.9	28.5	11.4	9.0
Jim Hogg	208	13	41.3	17.9	16.4	7.1
Jim Wells	960	102	51.4	22.0	18.4	10.9
Johnson	2,745	118	49.3	29.5	9.7	10.0
Jones	988	57	55.0	16.3	14.6	24.1
Karnes	958	89	35.7	16.2	5.5	14.0
Kaufman	2,478	141	49.8	31.4	9.1	9.3
Kendall	1,142	56	51.8	24.6	18.2	9.0
Kenedy	30	4	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)
Kent	137	133	6.6	1.0	2.0	3.5
Kerr	987	70	52.0	14.9	18.6	18.5
Kimble	619	65	50.6	12.4	23.7	14.5
King	54	13	42.6	8.0	22.3	12.3
Kinney	190	16	49.5	8.1	33.1	8.3
Kleberg	380	27	51.1	28.6	10.8	11.7
Knox	259	196	52.1	3.1	5.3	43.7
Lamar	1,865	117	48.8	21.8	12.6	14.5
Lamb	879	174	51.5	9.2	24.4	17.9
Lampasas	1,076	145	46.3	18.6	13.8	13.9
La Salle	344	34	50.0	14.4	14.8	20.8
Lavaca	2,735	80	41.0	25.4	7.3	8.2
Lee	1,720	106	40.8	24.4	8.7	7.6
Leon	1,597	101	44.4	20.9	12.4	11.1
Liberty	1,321	84	50.7	31.4	12.1	7.2
Limestone	1,263	57	45.2	23.3	9.6	12.4
Lipscomb	283	30	43.5	7.9	20.1	15.4
Live Oak	793	48	45.5	15.0	24.3	6.2
Llano	798	57	43.1	18.2	15.6	9.3
Loving	11	(H)	54.5	3.1	0.9	50.6
Lubbock	1,286	141	59.0	14.1	23.8	21.1
Lynn	512	62	52.0	6.8	21.5	23.6
McCulloch	562	28	41.5	11.8	16.7	12.9
McLennan	3,140	142	50.8	26.4	14.8	9.7
McMullen	171	22	43.9	10.2	12.3	21.3
Madison	819	72	40.4	23.5	7.4	9.5
Marion	244	54	52.5	23.7	11.4	17.4
Martin	395	67	51.1	9.0	19.0	23.2
Mason	650	57	39.1	14.9	12.5	11.7
Matagorda	814	57	45.0	19.2	12.3	13.5
Maverick	234	38	56.4	22.6	19.8	14.0
Medina	2,204	100	50.2	22.5	15.5	12.1
Menard	374	32	45.2	12.1	15.4	17.7
Midland	349	21	59.0	28.5	18.9	11.7
Milam	2,048	138	45.6	17.5	13.8	14.2
Mills	874	113	45.0	15.1	13.2	16.7
Mitchell	459	61	49.9	11.5	22.8	15.6
Montague	1,644	70	44.8	24.5	9.2	11.1
Montgomery	1,299	51	55.0	30.8	14.3	9.9

--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.						
Moore	218	40	48.2	17.1	11.2	19.8
Morris	335	70	38.8	18.2	7.4	13.2
Motley	213	37	45.1	6.0	15.2	23.9
Nacogdoches	1,014	64	49.1	24.4	12.0	12.8
Navarro	2,213	91	48.1	27.8	9.0	11.3
Newton	426	26	54.5	25.5	10.5	18.5
Nolan	443	57	48.5	12.4	13.8	22.3
Nueces	549	157	47.2	16.0	13.4	17.8
Ochiltree	285	56	47.7	3.8	30.4	13.5
Oldham	178	24	51.1	6.9	16.6	27.6
Orange	513	45	52.2	26.7	20.5	5.0
Palo Pinto	1,147	64	45.3	23.7	14.2	7.5
Panola	744	52	43.5	25.8	8.9	8.9
Parker	4,379	235	54.0	31.4	12.6	9.9
Parmer	477	102	42.3	5.4	21.9	15.1
Pecos	249	158	44.6	8.7	8.8	27.0
Polk	594	32	47.3	24.9	12.6	9.8
Potter	243	15	53.9	15.7	10.1	28.1
Presidio	147	28	52.4	10.7	17.3	24.3
Rains	631	77	42.5	22.9	8.7	10.9
Randall	843	141	52.8	18.7	17.6	16.5
Reagan	91	10	37.4	7.9	20.6	8.9
Real	212	26	50.5	14.0	19.2	17.2
Red River	1,041	63	44.4	10.1	8.7	25.5
Reeves	150	18	53.3	11.8	16.5	25.0
Refugio	315	43	47.0	13.3	22.9	10.8
Roberts	119	21	42.9	3.4	9.3	30.2
Robertson	1,351	67	45.2	20.5	10.9	13.8
Rockwall	359	28	51.0	30.4	12.9	7.7
Runnels	1,039	81	50.1	10.2	16.8	23.2
Rusk	1,309	64	50.5	24.3	11.9	14.3
Sabine	173	15	41.6	19.6	15.0	7.0
San Augustine	227	12	45.8	27.1	8.9	9.8
San Jacinto	588	41	50.9	27.6	10.0	13.3
San Patricio	620	42	46.6	15.0	18.2	13.4
San Saba	865	56	46.5	13.6	15.8	17.1
Schleicher	353	38	46.2	5.5	22.8	17.9
Scurry	685	53	53.6	10.8	19.8	23.0
Shackelford	208	21	40.4	12.4	8.6	19.4
Shelby	799	80	44.4	24.0	10.1	10.4
Sherman	282	56	45.4	8.3	20.6	16.5
Smith	2,495	149	52.9	29.2	13.4	10.3
Somervell	320	42	40.3	20.4	9.5	10.4
Starr	1,126	137	54.2	17.2	25.5	11.5
Stephens	454	37	38.8	12.3	10.4	16.0
Sterling	70	6	18.6	5.1	6.0	7.5
Stonewall	344	37	45.6	8.7	14.2	22.7
Sutton	289	44	45.3	10.2	16.5	18.6
Swisher	441	116	42.9	7.3	21.3	14.3
Tarrant	1,000	55	57.9	31.6	17.3	9.0
Taylor	1,222	105	52.2	19.1	14.0	19.1
Terrell	60	16	38.3	4.1	30.3	3.9
Terry	669	232	53.7	6.1	29.5	18.0
Throckmorton	185	128	20.0	3.0	5.6	11.3
Titus	687	104	43.7	22.6	9.9	11.1
Tom Green	1,392	92	58.0	22.0	22.2	13.8
Travis	870	60	53.0	27.3	14.5	11.2
Trinity	444	39	44.4	26.3	8.5	9.6
Tyler	652	33	51.5	26.2	16.4	9.0
Upshur	1,373	62	49.3	28.9	9.1	11.3
Upton	101	17	45.5	12.5	21.7	11.3
Uvalde	580	38	48.4	12.1	18.1	18.3
Val Verde	333	22	54.7	17.3	18.9	18.5
Van Zandt	3,206	131	47.9	28.9	8.9	10.0
Victoria	1,412	77	44.3	20.7	11.1	12.6
Walker	1,222	28	49.4	29.6	11.8	8.1
Waller	1,545	100	49.1	28.1	11.6	9.4
Ward	52	14	38.5	5.4	6.7	26.4
Washington	2,137	116	42.6	24.2	9.8	8.6
Webb	659	182	54.0	9.6	15.0	29.4
Wharton	1,472	88	46.7	15.1	12.5	19.0
Wheeler	467	51	38.3	11.8	17.7	8.8
Wichita	632	55	47.8	20.5	9.2	18.1
Wilbarger	374	29	44.4	11.4	17.8	15.1
Willacy	345	66	51.6	15.5	11.4	24.7
Williamson	2,352	137	49.3	25.8	12.0	11.5
Wilson	2,503	105	45.5	27.5	9.2	8.9
Winkler	38	18	28.9	11.8	7.8	9.3
Wise	3,528	145	50.7	30.5	9.9	10.2
Wood	1,357	85	45.7	27.1	10.2	8.5
Yoakum	276	59	41.7	9.8	18.0	13.9
Young	873	46	43.6	19.7	8.2	15.8
Zapata	305	47	42.3	14.9	10.7	16.7
Zavala	212	44	44.8	4.9	19.1	20.8

--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)						
State Total						
Texas	125,471,325	7,392,284	26.8	2.6	8.4	15.8
Counties						
Anderson	361,026	65,699	39.8	10.0	7.5	22.3
Andrews	879,802	50,552	3.2	0.4	0.3	2.5
Angelina	77,346	5,164	37.9	10.9	13.6	13.5
Aransas	42,886	292	1.7	1.1	0.2	0.3
Archer	577,879	383,414	17.8	1.7	1.8	14.3
Armstrong	461,617	115,026	34.3	5.4	12.8	16.0
Atascosa	688,382	125,901	30.0	6.4	10.3	13.3
Austin	258,883	39,269	26.7	12.0	7.4	7.3
Bailey	529,253	58,858	25.3	3.2	13.5	8.6
Bandera	191,495	16,087	28.8	5.5	14.6	8.7
Bastrop	263,123	22,555	29.2	9.7	7.7	11.7
Baylor	555,156	37,476	24.1	3.9	4.5	15.7
Bee	437,238	121,157	36.5	6.5	8.5	21.5
Bell	496,484	67,350	21.2	6.0	8.1	7.1
Bexar	248,545	12,492	32.9	8.8	11.0	13.2
Blanco	361,697	178,783	44.2	6.3	22.3	15.7
Borden	572,829	27,304	23.2	3.5	5.8	13.9
Bosque	586,420	114,436	41.1	10.7	18.1	12.3
Bowie	256,027	29,976	44.6	5.9	10.5	28.3
Brazoria	419,260	39,158	37.6	8.8	12.1	16.7
Brazos	277,682	26,213	41.7	17.6	17.0	7.1
Brewster	2,259,266	213,724	29.8	1.5	2.1	26.2
Briscoe	585,760	660	0.1	(Z)	0.1	(Z)
Brooks	372,375	85,212	7.4	2.2	2.3	2.9
Brown	475,421	98,768	34.7	4.9	8.8	21.1
Burleson	300,620	32,373	32.8	10.6	10.9	11.3
Burnet	425,682	130,158	42.7	12.4	16.0	14.3
Caldwell	244,313	69,028	19.9	5.8	7.7	6.4
Calhoun	129,971	31,036	9.7	2.7	4.4	2.6
Callahan	468,449	195,699	29.6	2.7	9.4	17.5
Cameron	208,701	45,149	31.2	1.6	9.3	20.2
Camp	53,316	11,463	14.5	3.7	1.0	9.8
Carson	582,593	153,065	32.0	1.8	14.4	15.8
Cass	139,124	10,639	36.6	11.7	11.8	13.1
Castro	570,818	228,618	40.0	2.5	14.2	23.3
Chambers	199,088	30,458	31.7	3.3	8.8	19.6
Cherokee	325,551	59,323	40.7	14.3	15.7	10.6
Childress	444,942	55,813	10.8	1.3	5.0	4.5
Clay	680,467	53,867	42.7	9.0	7.7	26.0
Cochran	434,001	70,692	36.5	1.8	10.2	24.4
Coke	478,560	177,208	38.4	5.0	10.9	22.6
Coleman	758,719	106,112	33.3	3.3	7.4	22.5
Collin	197,374	25,734	29.2	5.9	4.5	18.7
Collingsworth	537,442	94,083	39.3	5.4	24.6	9.2
Colorado	452,829	117,857	31.6	5.1	7.0	19.5
Comal	107,388	8,854	21.6	8.6	10.0	3.0
Comanche	596,256	136,821	42.9	11.1	10.7	21.2
Concho	629,378	32,338	22.0	2.5	12.8	6.7
Cooke	513,278	55,824	39.5	12.9	6.5	20.1
Coryell	511,451	63,144	34.5	4.3	6.1	24.1
Cottle	569,008	60,151	16.6	3.7	2.5	10.4
Crane	291,025	126,423	15.9	2.8	2.4	10.7
Crockett	1,768,834	188,932	31.9	3.3	8.0	20.5
Crosby	576,011	149,241	14.4	0.3	5.0	9.0
Culberson	1,932,918	151,197	11.8	0.3	10.7	0.8
Dallam	961,047	108,369	24.0	1.3	2.3	20.4
Dallas	67,030	6,380	57.5	12.6	16.3	28.7
Dawson	574,896	102,134	15.6	1.5	7.2	6.9
Deaf Smith	957,798	204,527	26.3	1.5	8.8	16.0
Delta	108,877	29,198	18.2	5.0	2.6	10.6
Denton	272,184	85,862	24.1	6.6	4.6	13.0
DeWitt	411,339	77,180	23.3	9.7	6.3	7.4
Dickens	575,827	22,216	13.2	1.6	5.1	6.5
Dimmit	344,379	84,792	17.8	2.1	6.5	9.1
Donley	585,161	153,936	32.8	3.9	20.0	8.9
Duval	1,115,787	46,490	16.5	3.0	5.8	7.7
Eastland	519,189	139,357	35.0	9.3	14.0	11.8
Ector	417,245	227,737	44.9	17.0	6.2	21.7
Edwards	1,011,179	426,776	34.9	3.1	11.3	20.6
Ellis	377,200	37,876	26.0	5.4	3.2	17.4
El Paso	269,479	29,298	12.1	0.6	6.2	5.3
Erath	675,439	153,744	38.2	8.0	8.9	21.3
Falls	488,283	72,777	33.5	1.0	1.2	31.4
Fannin	417,464	54,865	38.6	14.4	7.9	16.3
Fayette	470,955	34,838	35.9	14.8	9.3	11.8
Fisher	387,119	76,361	26.8	3.7	9.5	13.7
Floyd	634,965	273,609	4.4	0.4	1.7	2.3
Foard	441,647	131,286	31.9	1.0	1.9	29.0
Fort Bend	320,377	23,615	20.0	2.9	6.8	10.3
Franklin	110,438	19,811	33.6	11.6	8.2	13.8
Freestone	372,086	33,376	43.2	14.1	10.6	18.5
Frio	566,717	67,888	39.2	8.3	21.3	9.5
Gaines	810,019	174,423	25.7	1.4	13.7	10.5

--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.						
Galveston	34,117	4,832	23.4	8.2	10.4	4.8
Garza	407,281	46,591	16.0	2.4	10.4	3.2
Gillespie	548,817	83,094	23.7	5.3	10.0	8.4
Glasscock	517,077	71,082	45.3	0.9	7.1	37.3
Goliad	416,291	33,110	36.8	5.1	10.4	21.3
Gonzales	630,773	56,175	29.5	12.9	8.9	7.7
Gray	541,538	76,818	27.9	5.9	11.5	10.5
Grayson	394,985	53,496	39.5	9.0	17.5	13.0
Gregg	26,043	5,341	38.3	12.8	5.6	19.9
Grimes	502,510	29,789	46.9	10.4	17.1	19.4
Guadalupe	291,287	23,815	27.2	10.4	8.4	8.5
Hale	575,527	62,226	32.6	3.0	13.7	15.8
Hall	359,028	29,022	20.8	2.1	8.6	10.1
Hamilton	515,913	61,798	38.2	12.0	13.6	12.7
Hansford	645,303	93,809	0.3	(Z)	0.1	0.2
Hardeman	420,820	50,682	46.5	4.3	23.8	18.3
Hardin	36,858	3,065	31.0	18.2	7.0	5.8
Harris	193,556	28,267	41.7	1.5	17.2	23.0
Harrison	121,801	15,375	41.6	9.1	15.4	17.1
Hartley	935,417	38,950	8.9	1.4	4.2	3.3
Haskell	542,383	62,080	16.0	1.4	3.8	10.8
Hays	142,428	11,298	28.8	7.2	13.4	8.2
Hemphill	579,694	59,054	28.4	4.7	7.6	16.1
Henderson	263,600	60,196	31.6	12.1	7.6	11.9
Hidalgo	535,588	31,419	25.9	2.5	4.2	19.2
Hill	566,852	92,961	27.1	8.2	8.1	10.8
Hockley	546,993	159,162	29.8	1.9	12.2	15.7
Hood	124,769	28,303	27.8	9.6	6.0	12.2
Hopkins	317,431	21,153	35.6	17.4	9.4	8.9
Houston	483,598	82,508	41.4	5.0	5.3	31.1
Howard	575,487	57,992	27.0	1.2	13.8	12.0
Hudspeth	2,642,028	370,669	16.1	0.9	2.6	12.7
Hunt	355,339	27,058	39.7	15.9	13.9	9.9
Hutchinson	560,153	95,910	33.2	3.3	13.1	16.8
Irion	672,190	80,486	6.6	0.4	1.1	5.1
Jack	573,752	64,831	36.1	7.7	10.4	18.1
Jackson	353,038	82,325	27.9	4.1	12.6	11.2
Jasper	63,695	3,197	28.0	15.6	6.5	5.8
Jeff Davis	1,420,886	77,875	8.1	1.4	0.8	5.9
Jefferson	347,504	125,719	29.7	9.7	13.5	6.5
Jim Hogg	587,474	98,744	6.1	2.5	1.7	1.9
Jim Wells	398,796	47,698	20.6	2.7	12.0	6.0
Johnson	287,921	47,958	24.9	3.0	1.5	20.4
Jones	564,608	93,644	36.5	3.2	5.4	27.8
Karnes	389,854	47,937	30.9	9.1	10.9	10.9
Kaufman	280,030	150,938	38.6	18.0	8.7	12.0
Kendall	269,055	45,011	34.8	10.7	15.0	9.1
Kenedy	1,000,174	(L)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)
Kent	589,592	54,768	0.2	(Z)	(Z)	0.2
Kerr	390,194	218,789	30.9	4.1	10.9	15.9
Kimble	421,491	72,079	25.9	4.6	12.8	8.5
King	562,164	162,201	26.6	1.5	5.7	19.4
Kinney	615,924	27,181	27.1	1.2	21.5	4.4
Kleberg	470,997	3,219	4.2	0.3	0.5	3.4
Knox	544,231	146,968	13.9	0.1	0.2	13.6
Lamar	513,465	54,446	45.1	5.0	21.2	18.9
Lamb	511,619	113,897	29.0	2.2	17.7	9.1
Lampasas	448,284	236,266	28.9	1.5	2.2	25.3
La Salle	552,478	129,927	41.8	3.2	8.4	30.1
Lavaca	540,742	56,576	36.7	10.1	12.6	14.1
Lee	341,764	99,507	32.1	6.7	17.0	8.5
Leon	423,117	117,885	31.7	7.2	10.3	14.2
Liberty	234,400	71,488	30.0	7.5	4.0	18.5
Limestone	458,104	37,561	21.2	9.7	4.4	7.0
Lipscomb	554,835	157,126	29.3	3.9	15.0	10.4
Live Oak	414,029	139,526	35.4	2.6	26.7	6.1
Llano	521,757	170,836	28.8	6.3	7.5	15.0
Loving	424,193	242,880	28.5	1.2	0.2	27.1
Lubbock	465,867	148,728	29.7	1.0	13.6	15.1
Lynn	566,683	96,679	32.6	2.3	14.2	16.1
McCulloch	547,959	49,481	32.7	1.2	7.9	23.6
McLennan	552,280	91,638	37.7	10.6	11.1	15.9
McMullen	580,772	136,260	48.9	8.2	24.7	16.0
Madison	214,931	43,186	23.9	4.9	16.6	2.3
Marion	56,568	20,793	52.4	13.1	29.4	9.9
Martin	576,851	252,253	33.3	0.3	2.1	30.9
Mason	591,985	50,927	34.6	8.4	16.4	9.8
Matagorda	545,730	96,516	32.8	3.0	9.0	20.8
Maverick	329,643	266,310	27.0	5.6	18.0	3.4
Medina	634,224	28,099	39.2	6.3	14.0	18.9
Menard	574,274	50,955	21.3	2.8	10.2	8.4
Midland	560,075	59,070	29.4	4.3	8.3	16.9
Milam	492,739	33,318	31.3	7.5	10.9	12.9
Mills	378,004	49,351	31.4	7.2	9.6	14.6
Mitchell	582,475	122,693	29.9	5.4	13.0	11.4
Montague	465,118	55,821	31.8	13.4	8.7	9.7
Montgomery	100,081	30,041	43.6	14.7	17.3	11.6

--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.						
Moore	511,477	150,141	24.7	6.2	7.0	11.5
Morris	45,116	12,497	19.7	7.8	3.9	8.1
Motley	407,404	167,072	25.3	3.3	7.8	14.3
Nacogdoches	209,452	11,592	32.9	12.3	11.2	9.4
Navarro	468,616	35,944	39.6	15.1	8.7	15.8
Newton	25,609	3,090	41.3	21.9	8.5	10.9
Nolan	403,121	199,245	16.9	2.7	4.6	9.6
Nueces	530,663	45,474	7.2	0.7	1.7	4.9
Ochiltree	435,702	106,777	16.7	0.8	11.4	4.5
Oldham	896,031	108,087	25.6	4.6	6.0	15.0
Orange	49,401	18,490	15.4	8.0	3.0	4.3
Palo Pinto	608,448	27,071	39.6	14.5	13.1	12.0
Panola	142,072	93,109	27.3	13.0	7.8	6.5
Parker	341,108	14,436	30.3	11.4	8.6	10.3
Parmer	563,707	134,480	26.0	0.8	11.4	13.8
Pecos	3,013,934	705,116	12.2	0.6	0.8	10.9
Polk	82,869	4,822	30.2	12.5	10.1	7.6
Potter	581,288	147,808	30.7	2.5	6.3	21.8
Presidio	2,363,110	356,921	36.7	2.1	24.1	10.5
Rains	72,477	24,355	20.3	7.5	8.2	4.6
Randall	583,884	182,602	27.2	3.3	12.8	11.1
Reagan	744,621	50,049	5.4	0.7	1.0	3.7
Real	291,417	22,964	26.5	4.5	15.0	7.0
Red River	482,116	164,344	41.1	5.3	7.0	28.8
Reeves	830,657	144,163	25.7	1.3	1.9	22.6
Refugio	369,313	135,549	4.0	0.5	2.6	0.9
Roberts	590,457	246,605	15.9	0.6	2.1	13.2
Robertson	459,840	32,811	41.7	14.7	9.9	17.1
Rockwall	23,466	2,883	12.4	7.2	2.4	2.8
Runnels	672,612	68,158	23.2	3.1	8.0	12.1
Rusk	214,040	23,144	38.3	14.3	11.3	12.6
Sabine	25,916	1,994	19.4	8.4	5.8	5.2
San Augustine	37,406	7,855	31.0	14.4	7.1	9.4
San Jacinto	66,844	7,089	26.1	11.2	7.0	7.9
San Patricio	336,068	41,262	15.9	0.8	8.1	7.0
San Saba	722,887	56,297	34.5	6.8	15.3	12.4
Schleicher	836,691	90,712	28.5	1.8	11.3	15.5
Scurry	569,946	73,141	28.8	4.1	10.2	14.5
Shackelford	497,940	181,497	29.4	4.8	8.9	15.7
Shelby	252,770	15,670	48.9	22.0	13.7	13.2
Sherman	590,226	97,706	19.0	2.2	5.9	10.9
Smith	251,235	34,267	41.9	11.5	13.2	17.2
Somervell	99,570	34,068	37.0	11.5	13.5	12.0
Starr	468,257	219,549	29.9	4.2	15.3	10.3
Stephens	387,474	36,144	26.3	4.3	9.5	12.4
Sterling	650,960	(L)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)
Stonewall	476,804	202,481	46.4	5.7	7.7	33.0
Sutton	909,743	123,035	24.3	4.0	7.3	13.0
Swisher	542,277	84,590	31.9	3.3	16.6	12.0
Tarrant	199,120	20,760	55.2	23.7	17.3	14.2
Taylor	365,679	102,447	39.1	5.9	9.6	23.5
Terrell	801,358	179,814	27.5	0.9	24.3	2.3
Terry	568,831	224,475	41.8	2.2	23.4	16.2
Throckmorton	583,977	28,201	1.1	0.1	0.6	0.4
Titus	139,188	45,332	42.2	8.2	15.6	18.4
Tom Green	937,713	179,174	42.9	4.8	19.3	18.8
Travis	198,239	43,583	40.2	19.0	12.3	8.8
Trinity	67,100	9,061	32.6	12.5	10.9	9.2
Tyler	63,492	4,169	43.0	10.5	21.9	10.6
Upshur	150,383	22,409	39.3	20.4	7.7	11.1
Upton	518,980	221,212	17.1	3.4	7.6	6.1
Uvalde	993,079	80,652	11.4	1.4	2.7	7.4
Val Verde	1,417,386	52,651	32.2	2.5	23.0	6.7
Van Zandt	416,603	28,876	46.2	11.8	13.5	20.9
Victoria	526,006	47,745	17.6	3.8	7.3	6.5
Walker	194,887	35,669	30.8	12.1	9.1	9.5
Waller	211,993	19,259	22.3	9.2	6.0	7.1
Ward	441,773	11,010	30.4	0.3	1.3	28.9
Washington	374,608	39,391	43.6	16.9	13.6	13.0
Webb	2,128,507	986,729	26.6	0.6	8.8	17.1
Wharton	553,800	58,641	30.7	2.4	10.3	18.0
Wheeler	584,576	46,055	26.1	4.5	14.5	7.2
Wichita	298,639	66,508	27.7	3.2	2.1	22.4
Wilbarger	536,318	92,177	12.2	1.0	2.0	9.1
Willacy	293,861	14,604	5.4	0.4	1.8	3.3
Williamson	380,184	74,482	31.3	4.4	4.3	22.6
Wilson	393,148	23,113	33.6	11.8	10.4	11.3
Winkler	365,973	124,409	3.6	0.6	0.3	2.7
Wise	345,021	121,300	32.1	11.9	10.7	9.4
Wood	193,055	17,504	40.7	12.1	21.8	6.8
Yoakum	441,578	58,329	17.2	3.7	6.8	6.7
Young	483,160	36,613	31.7	7.2	9.4	15.2
Zapata	287,324	92,658	17.5	3.7	9.4	4.4
Zavala	740,758	229,470	19.2	0.8	2.2	16.2

--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)						
State Total						
Texas	32,166,561	960	19.9	7.3	3.3	9.3
Counties						
Anderson	190,139	10	40.1	25.5	3.5	11.1
Andrews	9,742	(Z)	4.4	1.9	0.3	2.2
Angelina	69,997	4	29.2	12.5	2.4	14.2
Aransas	2,190	1	28.1	11.3	6.5	10.3
Archer	116,409	28	31.1	15.9	4.4	10.8
Armstrong	69,350	11	32.9	21.5	6.4	5.0
Atascosa	65,106	4	19.0	6.0	4.6	8.4
Austin	57,353	20	44.0	17.2	3.8	23.0
Bailey	385,149	9	5.2	2.1	0.4	2.7
Bandera	4,630	(Z)	39.8	10.1	13.6	16.1
Bastrop	58,615	14	41.3	14.9	21.0	5.4
Baylor	53,090	11	36.9	9.7	14.4	12.8
Bee	36,323	7	19.9	4.6	0.3	15.0
Bell	90,098	24	30.0	6.9	9.4	13.7
Bexar	73,150	9	27.2	3.5	0.5	23.1
Blanco	18,207	11	40.3	18.3	14.9	7.1
Borden	27,700	2	3.6	1.4	0.6	1.6
Bosque	69,157	14	52.8	23.0	11.7	18.1
Bowie	116,782	19	53.9	22.4	16.1	15.4
Brazoria	112,182	17	30.0	6.0	9.0	15.0
Brazos	122,917	4	17.0	15.4	1.0	0.6
Brewster	23,557	15	52.4	3.9	0.9	47.5
Briscoe	54,917	(Z)	0.5	(Z)	0.4	(Z)
Brooks	24,206	2	7.6	1.1	4.9	1.6
Brown	41,991	5	22.7	8.3	3.6	10.8
Burleson	104,390	11	37.7	16.1	7.5	14.0
Burnet	29,942	7	33.9	13.1	11.5	9.4
Caldwell	62,658	8	9.8	6.1	1.5	2.1
Calhoun	31,973	7	39.3	5.6	14.1	19.6
Callahan	22,701	6	35.4	5.9	3.2	26.3
Cameron	128,790	13	28.0	2.5	6.7	18.7
Camp	183,019	24	13.6	5.3	(Z)	8.3
Carson	122,173	35	24.4	0.7	7.7	16.0
Cass	144,523	36	49.0	21.2	17.7	10.1
Castro	1,839,154	56	5.2	3.3	0.5	1.4
Chambers	53,224	9	44.8	4.5	5.3	34.9
Cherokee	120,896	28	31.2	16.2	6.7	8.4
Childress	26,096	2	4.5	0.7	0.8	3.1
Clay	80,929	8	35.7	10.1	3.7	21.9
Cochran	50,851	4	13.5	0.3	1.6	11.5
Coke	10,686	3	32.8	5.7	7.7	19.4
Coleman	44,586	6	33.3	10.6	10.3	12.4
Collin	98,779	11	13.5	7.3	3.7	2.5
Collingsworth	30,687	3	8.4	0.8	6.5	1.2
Colorado	103,726	29	46.6	7.1	4.1	35.4
Comal	5,888	1	32.1	16.6	11.3	4.2
Comanche	268,394	20	13.0	8.3	1.5	3.2
Concho	32,270	3	12.9	2.5	2.7	7.6
Cooke	109,452	27	60.3	21.4	11.2	27.7
Coryell	73,508	11	20.8	4.8	4.5	11.4
Cottle	25,751	4	12.5	2.3	2.4	7.8
Crane	1,501	1	13.9	11.1	1.4	1.3
Crockett	30,654	4	32.1	16.5	6.1	9.5
Crosby	54,410	5	8.0	0.3	5.4	2.4
Culberson	34,059	1	7.8	1.8	0.7	5.3
Dallam	1,086,765	38	8.2	2.9	0.5	4.8
Dallas	32,680	19	19.3	1.1	0.2	18.1
Dawson	52,552	5	15.3	1.0	2.9	11.4
Deaf Smith	1,893,692	84	8.4	6.9	0.4	1.2
Delta	19,812	4	22.2	7.7	4.3	10.2
Denton	135,467	9	17.1	7.2	5.2	4.7
DeWitt	31,438	4	28.1	13.7	6.6	7.8
Dickens	17,365	3	15.8	3.0	1.6	11.1
Dimmit	10,612	3	49.9	23.3	5.8	20.9
Donley	85,042	6	9.9	0.9	0.4	8.6
Duval	15,019	1	28.4	8.4	13.6	6.4
Eastland	36,976	4	35.0	10.9	13.7	10.4
Ector	3,822	2	51.2	30.8	11.9	8.5
Edwards	11,392	2	32.6	3.7	6.3	22.6
Ellis	78,345	8	22.0	4.4	1.3	16.2
El Paso	41,340	11	43.1	7.0	28.5	7.6
Erath	490,011	20	16.5	6.7	7.6	2.2
Falls	188,869	12	33.9	1.4	0.4	32.1
Fannin	103,695	26	29.7	12.2	9.8	7.6
Fayette	78,747	6	42.1	21.6	14.4	6.1
Fisher	51,552	3	10.3	4.1	1.2	5.0
Floyd	165,634	22	6.5	0.8	2.5	3.3
Foard	11,719	3	16.9	1.0	0.7	15.3
Fort Bend	64,849	9	37.9	13.0	13.9	11.1
Franklin	245,380	32	65.9	38.0	4.2	23.6
Freestone	122,796	19	46.1	17.5	14.0	14.7
Frio	167,847	8	24.0	16.6	1.3	6.0
Gaines	169,482	22	7.3	0.6	2.4	4.2

--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.						
Galveston	12,771	3	57.4	20.6	17.6	19.2
Garza	12,093	1	6.8	0.8	4.5	1.4
Gillespie	38,189	4	43.1	5.8	15.3	22.0
Glasscock	28,586	2	50.6	2.9	14.4	33.3
Goliad	21,984	3	35.0	6.2	9.7	19.1
Gonzales	1,002,018	116	28.5	21.1	3.1	4.3
Gray	278,342	6	8.2	2.0	0.1	6.1
Grayson	87,097	16	36.6	19.5	6.3	10.8
Gregg	2,688	(Z)	40.5	19.3	10.1	11.0
Grimes	83,236	22	47.8	28.2	5.2	14.4
Guadalupe	94,061	7	28.4	18.9	3.7	5.7
Hale	481,675	12	5.5	1.9	2.1	1.5
Hall	19,092	1	12.9	0.9	2.0	10.0
Hamilton	100,704	3	17.1	9.9	4.3	3.0
Hansford	899,646	11	0.3	0.2	(Z)	0.1
Hardeman	55,995	3	40.0	4.5	22.1	13.4
Hardin	4,637	(Z)	44.8	26.1	15.6	3.1
Harris	89,039	9	29.4	7.8	3.3	18.3
Harrison	13,020	1	41.5	20.4	11.4	9.7
Hartley	1,735,660	20	3.0	1.5	0.5	1.0
Haskell	49,659	4	13.9	1.0	1.0	11.9
Hays	29,240	2	30.7	9.6	19.2	1.9
Hemphill	146,527	16	14.0	7.1	0.7	6.3
Henderson	44,194	13	36.7	15.2	10.3	11.2
Hidalgo	386,043	24	28.0	2.9	4.0	21.1
Hill	129,941	33	31.4	9.7	7.6	14.1
Hockley	62,279	6	14.3	0.6	3.9	9.8
Hood	22,550	8	44.3	26.0	8.8	9.6
Hopkins	342,278	22	45.9	24.6	5.3	15.9
Houston	89,987	12	28.4	15.3	0.6	12.5
Howard	32,631	1	5.0	0.4	0.9	3.7
Hudspeth	64,412	7	54.2	9.7	19.3	25.2
Hunt	82,418	16	49.5	18.2	20.9	10.4
Hutchinson	62,260	8	22.8	8.6	6.8	7.4
Irion	9,915	(Z)	2.9	0.7	0.7	1.6
Jack	42,816	4	52.5	16.3	16.5	19.8
Jackson	80,290	17	22.4	3.5	9.5	9.4
Jasper	13,151	5	47.4	8.4	1.8	37.2
Jeff Davis	28,574	1	11.1	6.4	0.2	4.5
Jefferson	35,187	5	25.1	9.1	8.1	7.9
Jim Hogg	8,573	3	5.9	3.0	1.6	1.4
Jim Wells	72,616	1	3.4	0.9	0.3	2.3
Johnson	65,996	11	36.4	3.6	1.5	31.3
Jones	73,772	7	57.7	34.1	6.9	16.7
Karnes	39,691	16	41.5	25.3	7.3	8.9
Kaufman	49,371	9	53.0	28.0	13.7	11.4
Kendall	14,129	1	55.4	24.9	18.8	11.7
Kenedy	18,849	(L)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)
Kent	9,849	1	0.3	(Z)	(Z)	0.3
Kerr	11,151	5	35.3	11.3	16.0	8.0
Kimble	7,226	1	29.4	5.1	7.1	17.2
King	13,073	4	21.5	1.4	1.5	18.6
Kinney	3,788	(Z)	6.1	1.0	4.3	0.8
Kleberg	51,805	1	4.7	2.2	0.8	1.8
Knox	26,742	12	20.4	0.4	1.7	18.3
Lamar	85,538	10	41.6	2.3	23.8	15.5
Lamb	565,299	38	7.2	3.3	1.7	2.2
Lampasas	33,116	12	19.0	7.4	8.5	3.1
La Salle	7,667	2	34.2	16.9	12.2	5.1
Lavaca	66,195	10	39.1	18.5	9.4	11.2
Lee	89,196	7	46.8	33.2	8.4	5.2
Leon	233,517	28	25.2	14.7	4.8	5.7
Liberty	40,699	27	18.5	10.9	3.2	4.4
Limestone	95,644	21	31.3	10.3	1.4	19.6
Lipscomb	80,730	11	30.3	6.5	11.8	12.1
Live Oak	14,965	6	34.2	3.7	26.1	4.5
Llano	27,274	9	43.6	16.8	11.8	14.9
Loving	1,547	(H)	64.1	8.6	6.4	49.1
Lubbock	160,301	7	10.1	4.7	3.9	1.6
Lynn	46,388	4	13.1	0.8	3.4	8.9
McCulloch	19,405	5	30.7	5.3	9.4	16.1
McLennan	210,109	32	31.7	20.3	6.7	4.7
McMullen	9,466	5	47.3	10.8	17.0	19.5
Madison	185,143	3	25.6	24.5	0.7	0.5
Marion	7,161	(H)	44.8	22.8	15.8	6.2
Martin	22,746	2	39.4	7.8	11.9	19.6
Mason	50,231	5	60.7	25.2	19.0	16.4
Matagorda	157,078	61	24.6	4.4	7.0	13.2
Maverick	44,296	3	7.6	6.0	0.8	0.8
Medina	82,644	5	33.7	19.1	7.6	7.0
Menard	12,075	2	26.2	7.7	10.1	8.3
Midland	19,192	5	25.6	16.6	5.4	3.7
Milam	156,432	15	29.2	11.7	3.2	14.3
Mills	44,236	7	27.1	9.3	9.8	8.0
Mitchell	37,955	2	29.8	10.2	5.5	14.0
Montague	62,059	7	36.7	17.5	11.7	7.4
Montgomery	25,053	4	43.2	13.1	27.6	2.5

--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.						
Moore	706,879	23	4.2	3.7	0.2	0.2
Morris	55,369	21	50.1	47.3	0.8	2.0
Motley	18,727	5	10.9	1.8	1.6	7.5
Nacogdoches	578,906	68	45.6	33.8	2.5	9.3
Navarro	64,962	10	40.9	21.5	7.6	11.9
Newton	2,079	(Z)	37.2	24.1	7.1	6.0
Nolan	23,172	1	12.7	6.1	2.1	4.6
Nueces	139,951	8	4.2	0.4	0.6	3.2
Ochiltree	378,132	20	4.2	3.3	0.2	0.7
Oldham	99,756	7	7.7	4.6	0.9	2.2
Orange	4,292	4	18.9	10.5	6.3	2.0
Palo Pinto	48,564	4	27.4	12.3	5.0	10.1
Panola	96,170	18	23.6	19.6	1.8	2.2
Parker	68,496	14	46.2	25.8	13.1	7.4
Parmer	1,375,105	51	15.5	4.3	7.0	4.1
Pecos	48,942	4	7.1	0.9	0.9	5.4
Polk	10,893	1	46.5	22.8	7.8	15.9
Potter	47,431	10	38.1	5.3	9.3	23.5
Presidio	41,521	6	16.6	9.7	0.2	6.8
Rains	31,630	5	22.2	6.7	0.9	14.6
Randall	730,108	30	6.6	1.8	0.1	4.6
Reagan	8,810	1	10.3	2.3	5.3	2.7
Real	2,647	(Z)	30.2	4.9	19.0	6.3
Red River	99,685	12	29.7	22.1	2.1	5.6
Reeves	27,790	7	66.9	6.9	3.6	56.4
Refugio	38,708	9	10.3	0.5	8.8	1.1
Roberts	23,539	12	8.3	1.8	4.6	1.9
Robertson	217,662	23	30.3	7.2	5.6	17.4
Rockwall	5,361	(Z)	22.9	12.3	6.2	4.4
Runnels	61,609	2	30.7	8.2	10.7	11.8
Rusk	105,024	2	30.9	9.5	1.2	20.2
Sabine	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
San Augustine	304,692	15	57.1	15.6	7.5	34.1
San Jacinto	9,207	4	33.3	8.3	3.0	22.0
San Patricio	101,209	12	7.8	0.7	2.9	4.1
San Saba	41,512	11	47.7	6.8	14.8	26.0
Schleicher	27,188	4	40.0	5.5	17.9	16.6
Scurry	30,605	3	12.9	3.7	4.6	4.6
Shackelford	16,401	6	34.6	10.1	13.6	10.8
Shelby	625,837	79	37.4	24.8	2.5	10.2
Sherman	988,213	43	4.6	3.8	0.1	0.7
Smith	70,899	9	32.1	14.4	4.8	12.9
Somervell	7,272	5	52.6	27.2	13.7	11.7
Starr	73,015	12	13.6	0.6	9.8	3.3
Stephens	9,296	1	20.5	4.3	4.0	12.2
Sterling	11,037	(Z)	0.7	0.1	0.1	0.5
Stonewall	14,461	8	41.5	12.1	7.1	22.3
Sutton	20,407	4	26.4	5.5	8.6	12.4
Swisher	749,528	11	3.7	2.4	0.2	1.1
Tarrant	24,327	5	47.4	23.8	21.2	2.4
Taylor	20,545	3	34.8	10.5	7.2	17.0
Terrell	6,168	(Z)	7.6	4.1	0.6	2.9
Terry	100,210	25	29.8	1.0	13.7	15.1
Throckmorton	37,973	1	1.6	0.5	0.2	0.9
Titus	222,986	44	58.3	38.9	11.3	8.2
Tom Green	101,976	6	21.9	3.8	13.1	5.0
Travis	63,384	18	50.2	27.1	10.4	12.7
Trinity	8,237	2	26.7	16.8	3.2	6.7
Tyler	9,365	6	24.1	11.2	8.6	4.3
Upshur	84,679	8	69.4	41.4	9.2	18.8
Upton	10,415	3	19.9	9.3	2.7	7.9
Uvalde	90,644	15	11.7	0.5	1.1	10.1
Val Verde	15,482	5	18.8	4.9	3.9	10.0
Van Zandt	168,285	10	30.0	17.2	4.4	8.4
Victoria	72,034	9	22.9	4.9	10.5	7.5
Walker	25,399	3	36.7	11.8	12.5	12.4
Waller	106,565	20	20.9	15.7	2.2	3.0
Ward	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	51,789	13	36.4	18.2	7.6	10.6
Webb	31,518	15	20.0	6.7	3.9	9.5
Wharton	393,763	47	25.0	0.4	1.6	23.0
Wheeler	123,503	5	12.3	8.5	1.3	2.5
Wichita	45,380	6	34.6	5.5	2.3	26.9
Wilbarger	42,158	11	12.8	2.8	1.8	8.1
Willacy	95,391	9	11.0	0.7	4.7	5.7
Williamson	95,687	34	37.2	5.2	5.0	27.0
Wilson	146,627	8	43.8	14.9	5.4	23.5
Winkler	1,799	(Z)	3.2	0.6	0.8	1.8
Wise	58,945	5	46.0	22.7	6.4	16.9
Wood	225,687	28	60.0	34.2	11.8	14.1
Yoakum	56,923	25	11.6	1.5	3.1	7.0
Young	29,820	4	35.4	11.0	8.6	15.8
Zapata	5,194	1	19.9	7.8	6.5	5.6
Zavala	86,838	6	10.8	1.8	2.0	7.0

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.			
Texas	5,640	5,640	-	Grayson	143	143	-
Counties				Gregg	10	10	-
Anderson	29	29	-	Grimes	42	42	-
Angelina	7	7	-	Guadalupe	57	57	-
Archer	3	3	-	Hale	45	45	-
Armstrong	1	1	-	Hall	9	9	-
Atascosa	69	69	-	Hamilton	30	30	-
Austin	52	52	-	Hansford	3	3	-
Bailey	21	21	-	Hardeman	6	6	-
Bandera	19	19	-	Hardin	5	5	-
Bastrop	47	47	-	Harris	30	30	-
Baylor	10	10	-	Harrison	16	16	-
Bee	11	11	-	Hartley	7	7	-
Bell	84	84	-	Haskell	4	4	-
Bexar	46	46	-	Hays	14	14	-
Blanco	12	12	-	Hemphill	12	12	-
Borden	1	1	-	Henderson	42	42	-
Bosque	38	38	-	Hidalgo	8	8	-
Bowie	63	63	-	Hill	54	54	-
Brazoria	67	67	-	Hockley	13	13	-
Brazos	13	13	-	Hood	43	43	-
Brewster	19	19	-	Hopkins	72	72	-
Briscoe	4	4	-	Houston	39	39	-
Brooks	7	7	-	Howard	6	6	-
Brown	51	51	-	Hudspeth	4	4	-
Burleson	20	20	-	Hunt	88	88	-
Burnet	41	41	-	Hutchinson	2	2	-
Caldwell	12	12	-	Irion	2	2	-
Calhoun	8	8	-	Jack	25	25	-
Callahan	12	12	-	Jackson	11	11	-
Cameron	24	24	-	Jasper	23	23	-
Camp	25	25	-	Jeff Davis	2	2	-
Carson	7	7	-	Jefferson	8	8	-
Cass	44	44	-	Jim Wells	15	15	-
Castro	4	4	-	Johnson	86	86	-
Chambers	11	11	-	Jones	40	40	-
Cherokee	21	21	-	Karnes	14	14	-
Clay	29	29	-	Kaufman	63	63	-
Cochran	3	3	-	Kendall	42	42	-
Coke	9	9	-	Kenedy	2	2	-
Coleman	21	21	-	Kent	3	3	-
Collin	104	104	-	Kerr	20	20	-
Collingsworth	9	9	-	Kimble	5	5	-
Colorado	31	31	-	Kinney	5	5	-
Comal	17	17	-	Kleberg	4	4	-
Comanche	25	25	-	Knox	6	6	-
Concho	3	3	-	Lamar	143	143	-
Cooke	53	53	-	Lamb	19	19	-
Coryell	42	42	-	Lampasas	19	19	-
Cottle	6	6	-	La Salle	18	18	-
Crockett	5	5	-	Lavaca	19	19	-
Crosby	3	3	-	Lee	11	11	-
Dallam	1	1	-	Leon	19	19	-
Dallas	14	14	-	Liberty	14	14	-
Dawson	11	11	-	Limestone	49	49	-
Deaf Smith	14	14	-	Lipscomb	7	7	-
Delta	18	18	-	Live Oak	24	24	-
Denton	56	56	-	Llano	24	24	-
DeWitt	25	25	-	Lubbock	35	35	-
Dickens	22	22	-	Lynn	9	9	-
Dimmit	1	1	-	McCulloch	6	6	-
Donley	23	23	-	McLennan	73	73	-
Duval	13	13	-	McMullen	3	3	-
Eastland	25	25	-	Madison	12	12	-
Edwards	7	7	-	Marion	22	22	-
Ellis	86	86	-	Martin	6	6	-
El Paso	21	21	-	Mason	44	44	-
Erath	48	48	-	Matagorda	17	17	-
Falls	18	18	-	Medina	57	57	-
Fannin	70	70	-	Menard	15	15	-
Fayette	29	29	-	Midland	5	5	-
Fisher	18	18	-	Milam	17	17	-
Floyd	4	4	-	Mills	15	15	-
Foard	6	6	-	Mitchell	6	6	-
Fort Bend	9	9	-	Montague	57	57	-
Franklin	17	17	-	Montgomery	34	34	-
Freestone	23	23	-	Moore	10	10	-
Frio	4	4	-	Morris	2	2	-
Gaines	3	3	-	Nacogdoches	21	21	-
Galveston	15	15	-	Navarro	64	64	-
Garza	6	6	-	Newton	10	10	-
Gillespie	20	20	-	Nolan	13	13	-
Glasscock	1	1	-	Nueces	26	26	-
Goliad	8	8	-	Ochiltree	4	4	-
Gonzales	20	20	-	Oldham	14	14	-
Gray	7	7	-	Orange	26	26	-
				Palo Pinto	20	20	-
				Panola	14	14	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table D. American Indian or Alaska Native Producers: 2022 (continued)

[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
Counties - Con.				Counties - Con.			
Parker	143	143	-	Swisher	39	39	-
Parmer	9	9	-	Tarrant	17	17	-
Polk	17	17	-	Taylor	21	21	-
Potter	15	15	-	Terry	14	14	-
Presidio	6	6	-	Throckmorton	2	2	-
Rains	41	41	-	Titus	25	25	-
Randall	21	21	-	Tom Green	19	19	-
Reagan	2	2	-	Travis	29	29	-
Real	6	6	-	Trinity	3	3	-
Red River	54	54	-	Tyler	11	11	-
Reeves	11	11	-	Upshur	60	60	-
Refugio	5	5	-	Uvalde	7	7	-
Roberts	1	1	-	Val Verde	14	14	-
Robertson	41	41	-	Van Zandt	136	136	-
Rockwall	5	5	-	Victoria	48	48	-
Runnels	13	13	-	Walker	38	38	-
Rusk	26	26	-	Waller	15	15	-
Sabine	8	8	-	Ward	4	4	-
San Augustine	2	2	-	Washington	38	38	-
San Jacinto	7	7	-	Webb	6	6	-
San Patricio	5	5	-	Wharton	20	20	-
San Saba	38	38	-	Wheeler	24	24	-
Scurry	16	16	-	Wichita	27	27	-
Shackelford	2	2	-	Wilbarger	15	15	-
Shelby	6	6	-	Willacy	3	3	-
Sherman	3	3	-	Williamson	45	45	-
Smith	59	59	-	Wilson	49	49	-
Somervell	5	5	-	Wise	118	118	-
Starr	4	4	-	Wood	49	49	-
Stephens	15	15	-	Yoakum	7	7	-
Stonewall	4	4	-	Young	8	8	-
Sutton	7	7	-	Zavala	3	3	-

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?

- | | |
|--|---|
| <p><u>INCLUDE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprinklers, drip or trickle irrigation, etc. • Ditches or furrows, controlled and uncontrolled flooding, etc. | <p><u>EXCLUDE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Water used exclusively for home use • 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
1574	1574

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 type="text"/> age	1585 <input type="text"/> age	1596 <input type="text"/> age	1615 <input 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 type="text"/> 2733 <input 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 type="text"/> 1833 <input 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 type="text"/> 1933 <input 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 type="text"/> 1619 <input 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"/>	
		Total number sold or moved in 2022
3. Number of hogs and pigs sold or moved from this operation during 2022, including feeder pigs	0820 <input type="checkbox"/>	
		Gross Value of Sales (Dollars)
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"/>	\$.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 →
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"/>			\$.00
3. Horses and ponies NOT owned by this operation.	0822 <input type="checkbox"/>			\$.00
4. Mules, burros, and donkeys	0833 <input type="checkbox"/>			\$.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 <input type="checkbox"/>			\$.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	Gross Value of Sales (Dollars)	
4.	Sheep and goat products				
a.	Wool shorn 0828	<input type="checkbox"/>	lbs.	\$.00
b.	Mohair clipped 0849	<input type="checkbox"/>	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 style="width: 100px;" 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
	<input style="width: 100px;" type="text"/>

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	
Bees, other than honey		Laboratory animals	4892	(report pelts in SECTION 23)	1108
or package bees	4840	Llamas	0874	Worms	4895
Bison	0886			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"/>		3310	\$.00
j. Grains and oilseeds – specify type ↴						
1141	<input type="text"/>	1311	<input type="checkbox"/>	bushels	3311	\$.00
k. Vegetables and other crops – specify type ↴						
1142	<input type="text"/>	1312	<input type="checkbox"/>		3312	\$.00
l. Vegetables and other crops – specify type ↴						
1143	<input type="text"/>	1313	<input type="checkbox"/>		3313	\$.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 → |
| 1323 <input type="checkbox"/> Veterinary services | 1321 <input type="checkbox"/> Fuels | 1146 <input type="text"/> |
| | | 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

Gross Value of Sales (Dollars)

\$.00

2726

b. Please specify the processed or value added product(s).

22100192



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 style="width: 400px; height: 20px;" type="text"/> . . . 1403	<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%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" 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: 95%;" type="text"/>
		1085	<input style="width: 95%;" 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: 20%;" type="text"/> - <input style="width: 20%;" type="text"/> - <input style="width: 20%;" 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

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Woodland crops.....	2, 7, 40, 41, 71-77	2, 7, 35-37	-
Woodland, total.....	8, 50, 71-77	8	-
Wool production.....	27	13	-
Y			
Years on present farm.....	51, 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, 67, 68, 70-77	45, 56	