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

	Sq. ft. under Value of sales					2017			
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value Farms	of sales Dollars	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in th open	
EDDING/GARDEN PLANTS, CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS, FOLIAGE PLANTS, POTTED FLOWERING PLANTS, AND OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS, TOTAL									
tate Total									
entucky	830	4,583,152	726	829	34,067,219	512	4,938,883	37	
ounties									
dair	21	13,922	7	21	65,954	-	-		
lennderson	17 9	114,072 (D)	10 (D)	16 9	858,514 236,540	5 3 12	(D) (D)	(1	
arrenath	10 6	28,520 14,325	9 2	10 6	573,271 (D)	12 2	91,993 (D)	,	
elloone	3 21	(D) (D)	(D) 22	3 21	380,000 1,540,369	2 2 7 5 2 3	(D) 91,840	(
purbon	8 2	(D)	11	8 2	(D) (D)	5	(D)		
yydyle	11	10,300	(D)	11	(D)	3	4,000	(
acken	5 13	(D)	(D)	5 13	48,216	1	(D)		
eathitteckinridge	8	(D) 7,720	1 2	8	17,435 50,398	1 7	21,648	(
llitttler	5 2 2 8	2,640 (D)	11 (D)	5 2 2 8 3	56,900 (D)	1 3	(D) (D)		
ldwell lloway	2	9,098	(D)	2	(D) 71,620	2 5 15	(D) 7,844		
mpbell	3	(D)	(D) (D)	3	(D)	15	49,750		
ırlisle ırroll	1	(D)	(D)	i	(D) (D)	-	-		
arter	4 20	3 34,442	1 5	4 20	3,500 300,959	3 16	(D) 77,820	(
seyristian	36	307,568	8	36 5	1,897,676	29	331,666		
ark	5 4	981 34,740	(D) (D)	5 4	21,307 (D)	3	2,796 29,760		
ntonttenden	6 2	8,640 (D)	6 (D)	4 6 2 5 8	69,72Ó (D)	9	15,200		
mberlandviess	2 5 8	15,132 85,900	(D)	5	75,37Ó 561,452	2 10	(D) 71.781		
monson	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	,	
otttill	- 1	(D)	(D)	- 1	- (D)	3	7,500		
yette ming	13 12	112,294 10,284	21	13	1,458,989 69,311	20 3	254,699		
yd	1 9	· -	(D)	12 1 9	(D)	1	(D) (D)		
anklinrard	14	192,500 44,836	8	14	(D) 177,098	4 6	6,629		
antaves	8 11	1,860 51,119	5 22	8 11	36,200 437,039	6 4	6,194 (D)		
ayson	15	14,860	7	15	103,260	1	(D)		
eeneenup	5 2 7	1,452 (D)	2	5 2 7	16,177 (D)	9 4	2,176		
ncock rdin	7 10	(D) 4.850	11 5	7	(D) 46,720	4	6,180		
rlan	3	(D)	(D)	10 3	(D) 52,015	- 1	0,100 - (D)		
rrisonrt	12 10	1,200 18,224	8	12 10	(D)	9	22,316		
nderson	2 12	8,461	(D) 4	2 12	(D) 57,250	2 5	(D) 15,750		
kman	1	-	(D)	1	(D)	-	-		
pkinsbkson	3 6	(D) (D)	(D)	3 6	(D) (D)	3 1	15,600 (D)		
fersonssamine	16 12	122,1`83´ 130,228	` 3 9	16 12	1,186,598 1,322,812	12 5	(D) 269,624 (D)		
nton	11	919 (D)	4 (D)	11	19,814	4	44,300		
ottox	7	9,161	(D)	7	102,278	5	13,120		
ueurel	10 12	(D) 19,433	11 6	10 12	(D) 138,404	2 7	(D) 47,872		
wrence	3	(D)	(D)	3	(D)	1	-		
e	5 4	(D) 4,740	10 (D)	5 4	61,270 (D)	-	-		
wiscoln	2 6	22.600	(D) 5	2 6	(D) 193.270	2 6	(D) 25,829		
gan	15 1	113,566	8 (D)	15 1	(D) (D)	13 1	68,026		
onCracken	7	37,480	7	7	214,685	4	69,060		
Creary	2 23	(D) 42,199	(D) 16	2 23	(D) 247,722	1 3	(D) (D)		
goffin	-	-	-	-	-	2	(D)		
rionrshall	6	240,302	(D)	6	(D)	5	1,900 (D)		
sonade	13 4	26,840 (D)	4 (D)	13 4	176,571 30,066	4	8,000		
enifeeercer	1 13	(D) 3,890	8	1 13	(D) 105,380	1 14	(D) 19,384		
etcalfe onroe	11	24,182 (D)	18 (D)	11	211,995 (D)	4	18,870 8,160		
ontgomery	3			3		3	1,566		

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)

			2022		2017			
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the open	Value Farms	of sales Dollars	Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the open
BEDDING/GARDEN PLANTS, CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS, FOLIAGE PLANTS, POTTED FLOWERING PLANTS, AND OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS, TOTAL - Con.		protection	'	Taillis	Dollars		protection	<u> </u>
Counties - Con.								
Muhlenberg	3 7	(D)	(D)	3 7	(D)	2	-	(D)
Nelson	7 4	7,101 (D)	(D) (D)	4	(D) 44,279	10 2	7,456 (D)	6 (D)
Dhio	1 15	(D)	(D) 12	1 15	(D) 1,257,287	- 15	(D)	7
Owen	7	2,016	1	7 9	(D)	5	6,180	(D)
Dwsley Pendleton	9 14	(D) 10,130	(D) 6	9 14	(D) 72,521	4	6,820	-
Pulaski	1 10	(D) 36,161	(D) (D)	1 10	(D) 265,792	9	(D)	- 6
	10	00,101	(5)	10	200,702		600	1
Robertson	3	(D)	(D)	3	(D)	3 3 7 7	(D)	3
Russell	4 5	23,563 3,784	(D) 4	4 5	(D) 43,587	7	64,506 45,680	1 (D)
cott	15 26 5	(D) 139,366	67 17	15 26 5	961,040 1.035.598	1 13	(D)	(D) (D) 19
impson	5	5,100	(D)	5	50,180	5	(D)	4
pencer aylor	14 7	15,390 50,834	5 6	14 7	113,202 615,866	1 6	30,248	(D) 7
odd	16	54,384	7	16	(D)	21	46,554	11
rigg	8	15,698	20	8	160,630	6	8,160	9
rimblelnion	3 3	(D)	1 (D)	3	(D)	1 8	(D) 77,728	(D)
VarrenVashington	21 6	34,622 (D)	32 7	21	245,125 (D)	23 3	43,376 (D)	19 (D)
Vayne	6 2 4 3	(D)	- 7	6 2	(D)	1	` _	(D) (D)
VhitleyVolfe		8,660	(D)	4 3	74,940 (D)	2 2	(D) (D)	-
Voodford	12	(D)	16	12	93,429	6	(D)	26
EDDING/GARDEN PLANTS - ANNUALS, HERBACEOUS PERENNIALS, VEGETABLE PLANTS (INCLUDING HANGING BASKETS)								
state Total								
Centucky	518	3,051,130	337	518	22,286,612	358	3,405,643	124
Counties								
Adair	15 11	10,916 84,755	4 5	15 11	39,058 594,723	3	(D)	-
nderson	7	(D) 14,480	(D) 6	7	225,580	3	(D) 76,560	(D) (D)
arrenath	7 5 3	14,325	(D)	7 5 3	(D) (D)	2	70,300 (D)	` -
elloone	3 19	(D) (D)	(D) 17	3 19	(D) 1,513,229	9 2 2 7	(D) 62,000	(D) (D) (D)
ourbonoyd	4	(D)	(D)	4	(D) (D)	3 2	(D)	(D)
oyle	9	(D)	-	9	(D)	1	(D)	(D) -
Bracken	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	-
Breathitt	12 7	(D)	(D)	12 7	(D) (D)	1	(D)	(D)
Bullitt Butler	4 2	(D)	(<u>D</u>)	4 2	(D) (D)	1	(D) (D)	(D)
aldwell	-	(D)		-	(D)	1	(D)	(D)
allowayampbell	5	1,510 (D)	(D) (D)	5	(D) (D)	5 9	(D) 37,750	1
arrollarter	1	(D)	` _	1	(D)	2	(D)	
	16	26,326	2	16	239,094	16	42,520	(D)
aseyhristian	23	190,317	3	23	1,217,030	26	199,947	(D) 9
larklay	3 3	(D) (D)	(D) (D)	3	(D) (D)	2 3	(D) 29,760	(D)
rittendenumberland	1	(D)	(D)	1	(D)	3 2	(D)	-
aviess	6	59,600	(D)	6	422,350	10	47,781	(D)
dmonsonlliott	2	(D)	-	2	(D) -	3	(D) 3,750	4
ayette	11	39,856	9	11	475,227	13	177,330	5
leming	11	(D)	(D)	11	(D)	3		3
loydranklin	6	(D)	(D)	6	(D)	1 3	(D) (D)	-
arrardrant	12 3	41,650 1,860	`	12 3	150,774 4,200	2 3	(D) (D)	(D)
raves	7	(D)	(D)	7	(D)	2	(D)	(D)
raysonreen	13 4	(D) 1,182	(D) -	13 4	(D) 7,092	1 -	(D)	-
reenup ancock	2	(D)		2	(D) (D)	3	2,176	(D)
		(D)			(5)	-	(6)	-
lardin	2	(D) (D)	(D)	2 1	(D) (D)	2	(D)	-
-larlan -larrison -lart	3 2	480 (D)	` -	3 2	1,800 (D)	1 3	(D) 10,000	-

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		oudotory text.]	2022			2017			
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value Farms	of sales Dollars	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	
BEDDING/GARDEN PLANTS - ANNUALS, HERBACEOUS PERENNIALS, VEGETABLE PLANTS (INCLUDING HANGING BASKETS) - Con.									
Counties - Con.									
Henry	11	(D)	(D)	11	(D)	4	(D)	(D)	
Hickman	1	` _	(D)	1	(D)	-	` -	-	
Hopkins	3 6	(D) 39,547	(D)	3 6	(D) 244,870	3	7,500 (D)	_	
Jefferson	9	117,183	2	9	1,163,598	11	ÌDί	(D)	
Jessamine Kenton	10 8	(D) 919	4	10 8	1,032,296 13,414	5 4	(D) 15,200	(D)	
Knott	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	
Knox	5 1	(D) (D)	(D)	5 1	42,452 (D)	5 2	13,120 (D)	-	
		()	2		` ′	5	` '		
Lawrence	6 2 4	11,825 (D)	2 (D)	6 2	85,000 (D)	1	19,808	(D)	
Lee	4	(D)	` ś	4	27,350	-	-	-	
Letcher	3 2 5	4,740	(D)	3 2	(D) (D)	2	(D)	_	
Lincoln	5	(D)	(D) (D)	5 8	140,300	6 8	25,829	(D) (D)	
Logan	8 1		(D) -	1	(D) (D)	-	68,026	(D)	
McCracken	5	26,780	(D)	5	115,560	4	69,060	3	
McCreary	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-	
Madison	16	26,576	8	16	159,720	3	(D)	(D)	
Magoffin		-] []	-	-	2	(D) 1,900	(D)	
Marshall	3	(D)	- (5)	3	54,900	1	(D)	(D)	
Mason	7 2	17,080 (D)	(D) (D)	7 2	112,480 (D)	4	(D)	(D)	
Menifee	1	(D)	(- /	1	(D)	1	(D)	-	
Mercer Metcalfe	4 7	2,091 20,854	-	4 7	21,634 123,700	13 1	(D) (D)	6	
Monroe	2	(D)	-	2	(D)	4	8,1 <mark>6</mark> 0	-	
Montgomery	3	(D)	(D)	3	(D)	3	939	_	
Morgan	2	(<u>P</u>)	\	2	(<u>p</u>)	-	-	(D)	
Muhlenberg Nelson	1 4	(D) 7,101	-	1	(D) (D)	2 7	(D)	(D) 5	
Nicholas	3	(D)	(D)	4 3 12	20,642	1	(D)	-	
Oldham Owen	12 4	(D) 2,016	(D)	12 4	779,663 10,266	14 4	(D) (D)	(D)	
Owsley	4 2	(D)	(D)	2	(D)	-	` _	-	
Pendleton	7 1	6,428 (D)	(D)	7	38,838 (D)	3	4,420	-	
		` ,	` ′		` ′		(D)		
Pulaski	6	(D)	(D)	6	211,000	6 3	(D) 600	3	
Rockcastle	3	(D)	(D)	3	(D)	3 6	(D)	3	
Rowan	4 3	(D) 1,104	(D)	4 3	(D) (D)	2	45,210 (D)	_	
Scott	6	(D)	(D)	6	883,60Ó	1	(D)	(D)	
Shelby	15 2	(D) (D)	(D)	15 2	493,736 (D)	5 1	(D) (D)	(D)	
Spencer	2 4 5	14,1`54	(D) (D)	4 5	93,324	4	` -	(D)	
Taylor	5	(D)	(D)	5	(D)	4	30,248	(D)	
Todd	7	33,640	- (D)	7	306,116	7	26,554	(D)	
Trigg	6 1	(B)	(D)	6 1	94,576 (D)	1	(D)	_	
Union	3 12	(D) 21,203	(D) (D)	3 12	(D) 113,283	8 12	(D) 22,840	(D)	
Warren	3	21,203 (D)	(6)	3	(D)	12	22,640 (D)	-	
Wayne Whitley	4	7,416	-	4	63,736	1	(D)	(D)	
Wolfe	2	7,410	(D)	2	(D)	2	(D)	-	
Woodford	7	(D)	(D)	7	67,195	4	1,970	1	
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS									
State Total									
Kentucky	233	194,307	220	233	2,199,918	91	(D)	107	
Counties									
Adair	3	(D)	-	3	(D)	-	-	-	
Allen	2	(D)	(D)	2	(D)	2	-	(D)	
Anderson	3 2 2 3 3	(D)	(D) 2	2 3 3	(D) (D)	1	(D)]	
Boone	3 5	(D) (D)	(D) (D)	3 5	(D)	2	` -	(D)	
Boyd	-	(D)	` -	-	32,345	2	-	(D) (D)	
Boyle	2 3	(D)	(D) (D)	2 3	(D) (D)	2	(D)	(D)	
Bracken	1	(D)	(D)	1	(B)	-	-	-	
	,	(-)	(D)	4	(D)	,	(D)	(B)	
CaldwellCalloway	1 3	(D)	(D) (D)	1	(D) 48,550	1	(D)	(D)	
Campbell	-	(-)	\- \- \- \- \-	-	-	3	-	2	
Carter	1	(D)	[[1	(D)	1	(D)	(D)	
Clark	3	670	(D)	3	(D)	2	(<u>D</u>)	(D)	
Clay	1	(D)	(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	a cymbols, see I	inioudoloi y lext.]	2022			2017			
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the		e of sales	Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the	
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS - Con.		protection	open	Farms	Dollars		protection	open	
Counties - Con.									
Crittenden	1		(D)	1	(D)	4		16	
Cumberland	2	(<u>D</u>)	(D)	2	(D)	-	-	-	
Daviess	1 4	(D) (D)	(D)	1 4	(D) (D)	2 5	(D) (D)	(D)	
Fleming	1	-	(D)	1	(D)	-	-	` _	
Franklin	2	(D)	(D)	2 1	(D) (D)	1 2	-	(D) (D)	
Grant	5 7	` -	5 21	5 7	32,000	1 2	-	(D) (D)	
Graves	-	1,800	21	-	141,000	3	-	(D) 5	
Greenup						1		(D)	
Hancock	5		(D)	5	(D)	-		(D)	
Harrison	8	(D)	5 7	8 6	(D) 44,800	2	(D)	-	
Hart	6	(D)	(D)	6	57,085	1	(D)	(D)	
Henderson	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	
Jefferson	7	(D)	1	7	(D)	-	-		
Jessamine	3 7	-	1	3 7	4,616 6,400	3	2,100	_	
	1		(D)	1	(D)		·		
Knox	9	-	(D) (D)	9	(D) (D)	-	-	-	
Lee	3	(D)	` 5	3	33,92Ó (D)	-	-	-	
Lincoln	6	(D) -	(D)	6	11,520	-	-	-	
Lyon	1 3	(D)	(D) (D)	1 3	(D) (D)	1	(D)	-	
McCreary	1	` -	(B)	1	(D)				
Madison Marshall	9	6,924	4 (D)	9	32,82Ó (D)	1	-	(D)	
			` '	· ·	` '				
Mason	8 4	(D)	(D)	8 4	8,411 (D)	-	-	-	
Mercer	5	(D)	3	5	22,500	1	(D)	- (D)	
Metcalfe	1	(D)	_	1	(D)	3	627	(D)	
Morgan	1 2	(D)	(D)	1	(D) (D)	-	-	-	
Muhlenberg	1	(D) -	(D)	2 1	(D)	3	-	(D)	
Oldham	3	-	(D) (D)	3 3	27,528 (D)	1	(D)	(D)	
		-	(D)		` ,	'	(D)	(D)	
Owsley	7 6	(D) (D)	1 6	7 6	1,550 20,825	-			
Russell	3 9	(D)	(D)	3	33,103	5	(D)	(D)	
Scott	12	(D) (D)	(D) 10	12	77,440 (D)	7	-	(D)	
Simpson	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(2)	
Spencer	6 3	(D)	(D)	6 3	3,840 (D)	2 5	-	(D)	
Todd	1	(D)	(D)	1	(D)	5	9,000	(D)	
Trigg	'	(D)	(D)	'	(D)	'	(D)	(D)	
Union	1 10	(D) 6,568	20	1 10	(D) 80,160	- 6	(D)	- 3	
Washington	3	-	(D)	3	13,440	2	` -	(D) 26	
Woodford	6	(D)	13	6	(D)	5	(D)	26	
FOLIAGE PLANTS, INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS)									
State Total									
Kentucky	115	402,076	14	115	3,422,220	46	384,794	(D)	
Counties								, ,	
Adair	7	(D)	1	7	(D)				
Adair	1	(D)		1	(D) (D)	-	-	-	
Barren Boone	_		_	-	1 -	3	(D) (D)	-	
Bourbon	2	(D)	-	2 2	(D)	1	(D)	_	
Boyd	2 2 1	(D)		2	(D) (D)	-			
Calloway	i	(D)	_	i	(D)	-		_	
Campbell	10	(D)	(D)	10	(D)	3	12,000 (D)	_	
		` '	(D)		` '	!	, ,	_	
Christian	5 6	18,772 8,640	- 6	5 6	134,676 69,720	4	(D)	-	
Crittenden	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-	
Cumberland	1 3	(D)	(D)	1 3	(D) (D)	2	(D)	-	
Fayette	1	(D)		1	(D)	1	(D)	-	
FloydGarrard	2	(D)		2	(D)	1 2	(D)	-	
Graves	2 2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	
Grayson	-	-	-	-	-	1	(D)	-	
Green	3	180	-	3	990	-	-	-	
Hancock Hart	1 1	(D)	(D)	1	(D) (D)	-	-	-	
		(D)			(3)	-			

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	i dymbolo, odd i	introductory text.j	2022		2017			
Geographic area	F	Sq. ft. under	Acres in the	Value	e of sales	F	Sq. ft. under	Acres in the
	Farms	glass or other protection	open	Farms	Dollars	Farms	glass or other protection	open
FOLIAGE PLANTS, INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS) - Con.								
Counties - Con.								
Henry	1	(D) (D)	-	1	(D) (D)	2	- (D)	-
Hopkins	2	(D)		2 1	(D)	2	(D)	_
Jefferson				i	(D)	1	(D)	_
Jessamine	2	(D)	-	2	(D)	-	` _	-
Kenton	-	(5)	-	-	(5)	3	12,000	-
KnoxLaurel	2 2 2	(D)	-	2 2 2	(D) (D)	- 1	(D)	-
Lincoln	2		(D)	2	(D)	-	(D) -	_
Logan	1	(D)	` -	1	(D)	1	-	(D)
Lyon	1	(D)	_	1	(D)	_	_	_
McCracken	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Madison	2 1	(்⊡)	(<u>D</u>)	2 1	(<u>D</u>)	-		
Marshall	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Mason	3 3	4,880 (D)	(D)	3 3	26,840 (D)	-	-	_
Mercer	3 2	(D)	(- <i>y</i>	3 2	2,086	-	-	-
Metcalfe	2	(D)		2	(<u>D</u>)	-	-	-
Morgan	1	(D) (D)	(D)	1 1	(D) (D)	-	-	_
manoribory	'	(D)	-	'	(D)	-	-	_
Nelson	<u>-</u>	(D)	-	-	- (5)	2	-	(D)
Nicholas	1 2	(D)		1 2	(D)	- 1	- -	(D)
Pendleton	4	1,716	[]	4	9,440	il	(D)	(5)
Pulaski	1	(D)	-	1	(D)	-	` -	-
Shelby	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Simpson	7	618	(D)	7	7,839	-	(D)	_
Taylor	2	(D)	-	2 2	(D)	1	-	(D)
Todd	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	` -
Trigg						2	(D)	
Union	1	(D)		1	(D)	-	(D)	_
Warren	3 2	(D)	-	3 2	(D)	2	(D)	-
Washington	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Wayne	2 3	(D) 870	- 1	2	(D) 7,706	-	-	_
Woodford	1	(D)		1	7,700 (D)	-	-	_
		. ,			, ,			
POTTED FLOWERING PLANTS								
State Total								
Kentucky	224	899,192	129	223	5,900,482	151	989,933	117
Counties								
Adair	5	(D)	2	5	8,438	-	-	-
Allen	3	(D)	(D)	2 1	(D)	5	=	
Anderson	1 4	(D)	- 1		(D) 36,740	2	(D) 11,773	(D) (D)
Barren	1	(D)	(D)	4 1	36,740 (D)	-	11,773	(D)
Bell	2	(D)		2	(D)	-	-	-
Boone	4	(D)	(D) (D)	4	(D)	2 2	(D)	- (D)
Boyd	4	(D) (D)	(D)	4 1	(D) (D)	2	(D)	(D)
Breckinridge	2	(5)	(D)	2	(D)	6	(D)	-
Dullin		(D)	(D)	1	(D)			
Bullitt		(B)	(8)	1	(D)	3	(D)	(D)
Caldwell	1	(-/	(D)	1	(D)	-	` -	-
Calloway	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Carroll	1	(D)	(D)	1	(D) (D)	-	-	_
Carter	4	3	1	4	3,500	1	(D)	_
Casey	10	(D)	(D)	10	39,897	4	(D)	(D)
Christian	8	53,710	3	8	340,848	8	(D)	3
Clark	!	(D)	-	'	(D)	-	-	-
Clay	1	(D)	-	1	(D)	1	-	(D)
Crittenden	-	(D)	(D)	-	- (D)	5	(D)	10
Cumberland	3 4	(B)	(D) (D)	3 4	(D) 26,300	2	(D)	_
Edmonson	1	(D)	(D)	1	20,300 (D)	-	`-]
Elliott		` _	` -	-	` -	3	3,750	
Fayette	3	(D)	(D) (D)	3 1	(D)	3	(D) (D)	(D)
Franklin	2	(D)	(6)	2		1	(D)	
Garrard	5	(D)	3	5	21,440	3	(D)	(D)
		. ,					(5)	(D)
Grant	3	(U)	(D)	3	(D)	4	(D)	(D)
Grayson	3 2 4	(B)	(D)	2	(D)	1	(D)] -
Green		`9Ó	` ź	4	8,095	6	` -	48
Greenup	1	(D)	(D)	1	(D) (D)	-	-	-
Harlan	2 2 3		(6)	2 2 3		-		
Hart		(D)	(D)		75,00Ó	5	(D)	(D)
Henry	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	· · · -
	3	4,739	-	3	31,315	2	(D)	-
Hopkins	1	(D)	Į.	1	(D)	1	, ,	

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)

Geographic area OTTED FLOWERING PLANTS - Con. ounties - Con. efferson	Farms 1 5 - 4 1 7	Sq. ft. under glass or other protection (D) (D) (D) 6.394	Acres in the open	Value Farms	of sales Dollars	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
ounties - Con. efferson essamine enton nox arue aurel ewrence etecher ncoln	1 5 -	protection (D) (D) (D)	_	Farms	Dollars	1 dillis		open
ounties - Con. efferson essamine enton nox arue aurel ewrence etecher ncoln	5	(D)	-	1				
efferson	5	(D)	-	1			I	I .
ssamine enton nox arue aurel awrence etcher ncoln	5	(D)	-	1			l	
enton nox arue aurel aurel etcher ncoln	-	` -		Ė	(D) (D)	2	(D)	-
nox arue aurel awrence etcher ncoln	4 1 7	6 204	-	5	(D)	3	15,000] [
aurel wrence etcher ncoln	1 7	0,394	-	4	(D)	-	-	-
awrence etcher ncoln ogan	4	(D)	(D)	1 7	(D)	- 1	(D)	(D)
etcher ncoln ogan		(D)	(D)	1	(D)	-	(D)	(D)
ogan	1	-	(D) (D)	1	(D)	-	-	
	4 2	-	(D) (D)	4 2	(D) (D)	1	-	(D)
cCracken		-	(D)	2	(D)	· ·	-	(D)
cCracken	1	(D) (D)	- (5)	1	(D)	-	-	-
ladisonlarshall	8	(D) (D)	(D) (D)	8 2	22,932 (D)	- 1	(D)	(D)
ason	2 4 8 9 2	4,880	(D)	4	28,840	2	(D)	(D)
ercer	8	1,120	`.5	8	59,160	-	(
letcalfe	9	(D)	18 (D)	9	(D) (D)	4	(D)	(D)
lonroelorgan	4	(D)	(D)	4	(D)	-]
luhlenberg	4 3	(D)	(D)	3	28,372	-	-	-
elson	-	-	-	-	-	2	(D)	-
icholas	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	(D)
hio	1	`-	(D)	1	(D)	-	` -	` _
ldham	1 7	(D)		1	(D) 3,418	2	(D) (D)	(D)
endletonulaski	4	1,363	(D)	4	3,418 (D)	3	(D)	3
owan	1	(D)	(D) (D)	i	(6)	4	19,296	
ussell	1	(D)	` -	1	(D)	-	-	
cotthelby	3	(D)	(D)	3	(D)	1 2	(D)	(D) (D)
impson	2	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	4
	_		` ,	_			` '	
penceraylor	7 2	618 (D)	1	7 2	8,199 (D)	1		(D)
odd	2 8 3 3	11,600	(D)	8	145,952	8	(D)	6
rigg	3	-	(D)	3	(D)	5	`-	(D)
rimble	3	-	1	3	(D)	-	- (D)	-
nion/arren	4	(D)	(D)	4	27,150	2 11	(D) (D)	8
/ashington	4 2	(D)	(5)	2	(D)	1	(D)	(D)
/hitley	3	374		3	3,498	-	` -	`-
/olfe/oodford	1 2	(D)	(D) (D)	1 2	(D) (D)	-	-	-
		(D)	(D)	2	(D)	-	-	1
THER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS								
tate Total								
entucky	24	36,447	25	24	257,987	2	(D)	(D)
ounties								
llen	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
reathitt	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
aseyhristian	7	(D)	(D) 2	7	(D) (D)	- 1	(D)	1
still	1	(D)	(D)	1	(6)	-	(D)	_
leming	1	(D)	`	1	(D)	-	-	-
enryenry	3	720	-	3	5,415	- 1	-	(D)
yon	1		(D)	1	(D)	-	[]	(D)
adison	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
elson	2	=	(D)	2	(D)	_	_	_
ldham	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
wsley	1	(D)	`_ ` _	1	(D)	-	-	-
ulaski/arren	1 1		(D) (D)	1	(D) (D)		[]	1 - 1
URSERY STOCK CROPS	· ·		(5)		(5)			
tate Total								
	050	200.050	0.040	050	00.054.404	000	040.447	0.005
entucky	258	298,650	2,219	258	20,654,464	222	218,447	2,065
ounties								
dair	8	(D)	2	8	(D)	- 9	(C)	
llennderson	5	(D)	26 15	3 5	(8)	9	(D)	(D)
arren	8 3 5 5 2	-	(D)	5	(D)	3	-	\\^1
ell	2	(D)	400	2	(D)	-	-	405
ooneourbon	13 2 3	(D) (D)	120 (D)	13 2	1,476,302 (D)	8	(D)	165 11
oyd	3	(a)	1	3	20,900	-	[]	'-
oyle	-	• -	-	-	-	3	(D)	(<u>D</u>)
and an a	-	-	-	-	-	1	-	(D)
rácken								
racken reathitt	_	-	-	-	-	1	-	(D)
racken reathitt reckinridge	4	-	- 55	- 4	(D)	1 1	(D)	(D) (D)
racken reathitt	- 4 7 1	- - (D)	55 28	4 7	(D) (D) (D)	1 1 - 2	(D)	(D) (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 (continued)

Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and	a symbols, see i	introductory text.j	2022			2017		
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the	Value	e of sales	Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the
	1 411110	protection	open	Farms	Dollars		protection	open
NURSERY STOCK CROPS - Con.								
Counties - Con.								
Campbell	1	(D)	(D) (D)	1 1	(D) (D)	6 1	-	142 (D)
Carlisle	-	-	\	-	` -	1	-	(D)
Carroll	3	-	(Z)	3	(D)	1 -		(D)
Casey	2 4	-	(Z) (D) 6	2 4	(D) 61,000	1 6	(D) (D)	- 3
Clark	1	-	(D)	1	(D)	-	(D)	-
Clay	1	(D)	(D)	1	(D) (D)			_
			, ,		()		(=)	
Cumberland	1 4	(D)	(D) (D)	1 4	(D) (D)	1 4	(D) (D)	(D)
Fayette	6	(D)	72	6	(D)	6	-	81
Fleming	1	-	(D)	1	(D)	1 -		(D)
Franklin Gallatin	6	(D)	(D) (D)	6	(D) (D)	2	-	(D)
Grant	-	-	` -	-	`-	1	-	(D)
Grayson	3	(D)	(D)	3	75,924	1 1	(D)	(D)
	[_	_	_	-		- 	` '
Green	1	-	(D)	1	(D)	3 1	(D)	(D) (D)
Hardin	5	-	(D)	5	(5)	3	-	6
Harrison	1 2	-	(D) (D)	1 2	(D) (D)	-	-	_
Hart	2 2	(D)	(D)	2 2	(D)	1 3	-	(D)
Henry	3	-	5	3	(D)	1	-	(D) (D) (D)
Hopkins	1 2	(D) (D)	(D)	1 2	(D) (D)	3 6	(D) (D)	(D) 5
		()	, ,		()	-	` ,	
Jefferson	11 12	33,500 (D)	16 29	11 12	304,078 890,991	11 3	(D) (D)	47 (D)
Johnson	6	-	1	6	6,600	-	` -	` _
KentonKnox	3		3 (D)	3	33,000 (D)	8	600	8 -
Laurel	7	(D)	(D)	7	1,037,601	10	-	445
LeeLewis	4	(D)	20	4	(D)	-	-	-
Lincoln	3 2	(D)	(D) (D)	3 2	(D) (D)	6	-	(D)
•		()	, ,		()	-	-	_
McCracken Madison	7 6	(D) 623	25 (D)	7 6	(D) (D)	4 6	-	13 15
Marion	3	-	(D)	3	(D)	-	(D)	-
Marshall	1 2	-	(D)	1 2	(D) (D)	3	(D)	(D)
Meade	11	-	`13´ (D)	2 11 2 7	142,284 (D)	- 5	-	- 11
Mercer	2 11 2 7	(D)	(D)	7	365,050	-	-	-
Monroe	2	-	(D) (D)	2	(D) (D)	1	-	(D)
			(5)		(5)	-	_	(=)
Morgan	1	(D)	_	1	(D)	1 2	-	(D) (D)
Nelson	8	(D)	24	8	301,577	6	(D)	11
OhioOldham	3 11	3 -	342	3 11	12 (D)	16	(D)	48
Owen	5	(D)	(D)	- 5	(D)	3	`-	6 (D)
PendletonPulaski	3	(D) -	11	3	(D)	3	5,800	(D)
Robertson	1 2	-	(D) (D)	1 2	(D) (D)	- 1	-	(D)
	[(5)	_	(5)		_	(5)
Rowan		-		-		1	-	(D) (D)
Scott	2 10	-	(D) 279	2 10	(D) 1,334,000	7 8	(<u>P</u>)	` 8
Shelby	-	-	-	- 10	-	1	(D) (D) (D)	272
Spencer Taylor	1	(D)	(D)	1	(D) (D)	-		-
Todd	-	` _	-	-	` -	4	(D)	(D)
Union	2 4	(D)	(D) (D)	2 4	(D) (D)	2 10	1,500	(D) 23
		()	, ,		()			25
Washington	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Woodford	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D) (D)
AQUATIC PLANTS								
State Total								
Kentucky	4	(D)	2	4	11,900	6	(D)	3
Counties						ا ِ		
Boone	2	(D)	(D)	2	(D)	2 -	(D)	-
Fayette	-	`		-	·	1 3	(D)	(D) (D)
Gallatin	_	-	_	-	-	3	•	(D)

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

Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and	l symbols, see i	ntroductory text.]	ory text.] 2022 2017						
Geographic area		Sq. ft. under	Acres in the	Value	e of sales		Sq. ft. under	Acres in the	
Coog.apo area	Farms	glass or other protection	open	Farms	Dollars	Farms	glass or other protection	open	
AQUATIC PLANTS - Con.									
Counties - Con.									
JeffersonUnion	1	(D)	(D)	1	(D) (D)	-	-	-	
HEMP CLONES OR TRANSPLANTS SOLD FOR TRANSPLANTS TO OTHERS (SEE TEXT)	·	(5)			(5)				
State Total									
Kentucky	7	(D)	(X)	7	(D)	(NA)	(NA)	(X)	
Counties									
Clark	1	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	
FranklinHancock	1	(D)	(X) (X) (X)	1	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(X) (X) (X) (X) (X)	
Henry Jackson	1	(D) (D)	(X) (X) (X)	1	(D) (D) (D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(X) (X)	
Scott Trigg	1	(D) (D)	(X) (X)	1	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(X) (X)	
HEMP COMPLETE GROWS (SEE TEXT)		,	,		` ′	` ,	,	()	
State Total									
Kentucky	9	16,700	(X)	9	689,460	(NA)	(NA)	(X)	
Counties		10,700	(X)	3	000,400	(IVA)	(14/4)	(X)	
Clark	1	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	
Hancock	2	(6)	(X) (X) (X)	2	(D) (D)	(NA)	(NA)	\ŝ/	
Jessamine Simpson	1 5	(D) 14,400	(X) (X)	1 5	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(X) (X)	
HEMP SEEDS (SEE TEXT)									
State Total									
Kentucky	1	(D)	-	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	
Counties									
Jessamine	1	(D)	-	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	
BULBS, CORMS, RHIZOMES, AND TUBERS - DRY									
State Total									
Kentucky	16	2,746	7	16	40,552	18	5,903	11	
Counties									
Anderson Boyd	1 1	(D)	(D)	1	(D) (D)	-	-	-	
Breathitt	-	-	-	-	-	1 2	-	(D) (D)	
Breckinridge	2	(D)	(D)	2	(D)	-	- (5)	(D) -	
FayetteFranklin	1	(D)	-	1	(D)	-	(D)	-	
GravesHardin	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)	
Jefferson	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-	
Kenton McCreary	- 1	(D)	(D)	1	(D)	3	3,000	-	
Madison Meade	2	` _	(D)	2	(D)	2	-	(D)	
Metcalfe Nelson	-	-	-	-		1	-	(D) (D)	
Oldham	1	-	(D)	-	- (D)	1	-	(D)	
Rowan	-		(D)	1 -	(D)	1		(D)	
Shelby	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-	
Union	3	-	1	3	4,000	2	(D)	-	
CUTTINGS, SEEDLINGS, LINERS, AND PLUGS									
State Total									
Kentucky	44	25,621	35	44	224,260	17	10,540	4	
Counties									
Allen	- 1	- :	(D)	1	- (D)	3	-	(Z)	
Breckinridge	1	(D)	-	i	(D)	-	(D)	-	
Caldwell Clark Especialist	2	(D)	(D)	2	(D)	-	(D) -	-	
Franklin Grant	3	-	(Z)	3	480	2	(D)	-	
Green Henry	3	-	2 -	3 -	2,175	1	(D)	-	
Jackson	-	-	-	-	-	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 (continued)

Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and	. 5,1110013, 3001	Judotory toxt.]	2022			2017			
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the	Value	e of sales	Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the	
	1 aiiiis	protection	open	Farms	Dollars	i aiiiis	protection	open	
CUTTINGS, SEEDLINGS, LINERS, AND PLUGS - Con.									
Counties - Con.									
Jefferson	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-	
JohnsonLincoln	6	(D)	1	6 1	870 (D)	- 1	(D)	-	
Logan	2	(D) -	(D)	2	(D)	1	(D) -	(D)	
McCracken	1 2	(D)	(D)	1	(D) (D)	-	-	` _	
Madison	2	(D) -	(D)	2 2 4	(D)	-	-	_	
Metcalfe	4 2	300	` 3 (D)	4 2	11,125	-	-	-	
Morgan	-		(D)	-	(D)	2	-	(D)	
						2	(D)	,	
Oldham	1	(D)	(D)	1	(D)	-	(D)	_	
Russell	- 1	(D)		1	(D)	1	(D)	-	
Shelby Simpson	6	(D) -	6	6	7,975	-	-	_	
Todd	3	(D)	3	3	4,350	2	(D)	-	
Union	1	(D)	(D)	1 1	(D) (D)	-	(D)	_	
FLOWER SEEDS			. ,		()				
State Total									
Kentucky	5	587	(D)	5	5,142	11	5,320	6	
Counties									
Harrison	1	(D)	_	1	(D)	_	_	_	
Jessamine	-	-	-	-	` _	3	-	(Z)	
Madison	1	-	(D)	1	(D)	- 1	-	(D)	
Nelson	-	-	-	-	-	2	-	(D) (D)	
Oldham					-	2	(D)	(D)	
Warren	2	(D)	=	2	(D)	Ė	` -		
Wolfe	1	-	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	
TOBACCO TRANSPLANTS TO FARM FIELDS									
State Total									
Kentucky	42	515,418	(D)	42	1,908,024	83	841,503	(D)	
Counties		0.0,0	(5)		1,000,02	33	011,000	(2)	
Allen	1	(D) (D)	-	1	(D) (D)	1 3	(D) 360	-	
Bath	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-	
Bourbon	-	-		-	-	1 2	(D) (D) (D)	-	
Calloway	3	136,500	-	3	525,000	-	` -	-	
Clark	3	77,810		3	414,755	6	99,270 (D)	-	
Clay	-	-	-	-	-	1	(D)	-	
Clinton	-	-	-	-	-	2	(D)	-	
Daviess	-	-	-	-	-	4	151,180 (D)	-	
Fayette	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	_	
Gallatin	6	90,000 (D)		6	(D) (D)	1	(D) (D)	-	
Garrard	-	(D)	-	-	(D) -	1	(D)	_	
Grayson	- 1	(D)	-	- 1	(D)	1 7	(D) 70,000	(D)	
Hardin	-	(D) -	-	-	(D) -	1	70,000 (D)	(D)	
Harrison	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-	
Hart	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-	
Henry	1	(D)	-	1	(D) (D)	1	(D) (D) (D)	-	
JessamineLaurel		-	_		-	1	(D)	_	
Lincoln	Ī		-	Ī	7	1	(D)	-	
Logan	2	(D) (D)	_	2	(D) (D)	1 -	(D)	-	
Marion	2	(D)	-	2	(D)	5	36,000	-	
Mason	1 -	(D)	-	1 -	(D) -	1	(D) (D)	-	
Metcalfe	_	_	_	_	=	2	(D)	_	
Monroe	1	(D)	[-]	1	(D)	2 2	(E)	-	
Montgomery	-	-	-	-	-	1 4	(D) 27,452	-	
MuhlenbergOldham	-	-	[-]		-	1	27,452 (D)	_	
Pulaski	1	(D)	-	1	(D) (D)	2	(D)	-	
Russell	4	20,160		4	(D) (D)	-	` _	_	
Scott	- 5	52,700	-	- 5	(D)	3 5	24,600 21,530	-	
Shelby	5	32,700	[-	э	(D)	5		_	
Simpson	-	-	-	-	-	1	(D) (D)	-	
Todd	1	(D)		1	(D)	3	(D)	-	
Trigg	-	-	-	-	-	2	(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 (continued)

Comprise	Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations an	a symbols, see i	initioudolory lext.]	2022				2017	
Special Color	Geographic area	Forms		Acres in the	Value	e of sales	Earme	Sq. ft. under	Acres in the
Comprise		Falliis		open	Farms	Dollars	Faiilis	protection	open
Transport	TOBACCO TRANSPLANTS TO FARM FIELDS - Con.								
Maintegran	Counties - Con.								
Mayer	Trimble	-	-	-	-	-	1	(D)	-
State Total	Wayne	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Countries	VEGETABLE SEEDS (SEE TEXT)								
Countries	State Total								
Countries Coun		41	77 560	(Y)	41	00.064	15	14 380	(Y)
Section		41	77,509	(^)	41	90,004	15	14,360	(^)
Selection									
Comparison		2	(D)	(X) (X)	2	- (D)	1	(D)	(X) (X)
Total	Boone	2	(₫)	(X)	2	(<u>D</u>)	- 1	-	(X)
Total	Butler	1	(D)		1	(D)	-		(X)
Total		1	(D)	(X)	1		-		(X)
Total	Fayette	1	(D)	(x)	1	(D)	-	-	(2)
Comparison Com		-	(D) -	(x)	-	(D) -	1	(D)	(X)
Section	Graves	_	_	(X)		_	1	(D)	(X)
Section	Hardin	6		(X)	6		-	(D) -	<u>}\$</u> {
	Harrison	1	(D)		1		-	-	(X) (X)
Second S	Henry	- 1	` _		- 1	` -	1	-	(X)
Second S	Jefferson		(D)	(X)	2	(D)	-	-	(x)
1		3	9 000		3	18 000	3	-	(X)
Cetcher 3 1,990 X 3 2,480 -	Laurel			(X)	1		-	-	(X)
McCracken 1	Lawrence		(D)	(X)	1		-	-	(X)
Counties	Letcher				3 1		-	-	(X)
Counties	Madison		(D)	(x)	2		1	-	(X)
Counties	Muhlenberg	1	(D)	(X)	1	(D)	1 -	(D) -	(X) (X)
Counties	Nelson	- 1	(D)	(X)	- 1	(D)	2	-	(X)
Shelby	Perry		2,376	(X)	3				(x)
Simpson	Russell	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Whitely	Shelby	_			2		-	-	(X)
VEGETABLE TRANSPLANTS TO FARM FIELDS State Total Sta	Warren	1	(D)	(x)	1	(D)	-	-	(x)
State Total	Whitley	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Counties	VEGETABLE TRANSPLANTS TO FARM FIELDS								
Adair	State Total								
Addir	Kentucky	77	126,419	(X)	77	248,042	80	81,169	(X)
Addir	Counties			, ,		·			, ,
Allen				(V)			4	(D)	(V)
Sarren	Adair Allen	2	(D)	(x)		(D)	1		
Sath	Anderson	2	(D)	(X)	2	(D)	3		
1	Bath	1	(D)	(X)	1		2	(D)	(x)
Sullist Caldwell	Boyd	1	(D)	(X)	1	(D)	-	(D) -	(X)
Calloway	Breckinridge	1			1		-		(X)
Campbell	Caldwell	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Carroll	Calloway	1	(D)	(X)	1	(D)		(D)	(X)
Fayette	Campbell	1			1		3	900	(X)
Fayette	Carter	-	` _	(X)		` -	1	(D)	(X)
Fayette			(D)	(X)	1 2		2	(D)	(X) (X)
Fayette	Clark	1	(D)	(X)	1	(D)	3		(X)
Fayette	Cumberland	1	(D)	(x)	1	(D)	1	` _	(x)
Carant	Daviess	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Kenton	Fayette	1		(X)	1				
Kenton	Grayson	2	(D)	(X)	2	(D)	- -	(D) -	(x)
Kenton	HardinHart	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Kenton	Henry	1	(<u>D</u>)	(X)	i	(<u>D</u>)		\ _	(X)
Kenton	Jackson	1	(D)		1	(D)	1 -	(D) -	(X)
Kenton	Jefferson		į̈́́́́́́́́́́		3	(D)	2	-	(X)
Knox		'.	()	(//)		` '	2	-	(^)
	Kenton Knox	1 -	(D)	(X) (X)	1	(D)	3	456	(X) (X)
	Larue	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)

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)

Contract Transpirant Foundame Falls September				2022			2017			
Vector Part Part Part Dollars Part Part Dollars Part Part Dollars Part Part Part Dollars Part	Geographic area	Farms	glass or other				Farms	glass or other	Acres in the	
Counties Con.	VEGETARI E TRANSPI ANTO TO FARM FIFT ROLL		protection	open	Farms	Dollars		protection	open	
Lauret										
Lawrenges 2				0.0					0.0	
Lands	_aurelawrence	. 6		(X)			-	-	(X) (X)	
Lincol		. 2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)	
Logan			(D)	(X)	1	(D)	-	40.400	(X)	
Michaelen			(D)		1	(D)	5	10,100	(X) (X) (X) (X) (X)	
Madeson	McCracken	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	
Make					1		-	-	(X)	
Make	viadison	1			1		-	-	(X)	
Member			(5)	(74)		` '			(71)	
Metacating	Mason		(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X) (X)	
Memore	Wetcalfe				1		4	(D)		
Mail-Intering	Monroe	. 1	(D)	(X)	1	(D)	3	-	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	
Digitation			(D)		2		-	-	(X)	
Digitation			(8)	(2)	1	(B)	3	(D)	l (x)	
President	Oldham	. 1	(D)		1		-	` -	(X)	
President	Owen	- 1	(D)	(X)	-	(D)	1	(D)	(X)	
Part	Jwsiey	' '	(D)	(^)	,	(D)	-	-	(^)	
Picker			(D)		1	(D)	-	-	(X)	
Pulsask	Perry	ا آ	(D)	(X)		(D)		- (D)	(X)	
Company Comp			(D)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2		2	(D)	(X)	
Shelby			(5)	(X)	-	(5)	1	(D)	(X)	
Todd					1		-	(5)	(X)	
1	Shelby		330 (D)	(X)	5		1 2		(X)	
Washington			(D)	(x)	i		2		(x)	
Wayne	Warren	. 1	(D)	(X)	1	(D)	-	` -	(X)	
Wayne	Nashington	2	(D)	(X)	2	(D)	_	_	(X)	
Whitely 2 2 (D) (X) 1 (D) 2 (D) 4 5.200 (Wolf — 1 (D) (X) 1 (D) 2 (D) 4 5.200 (Wolf — 1 (D) (X) 1 (D) 2 (D) 4 (D)	Wayne		(D) -	(x)	-	(D) -	2	(D)	(x)	
SOD HARVESTED OR INTENDED FOR SALE IN FUTURE YEARS (SEE TEXT) State Total	Whitley	. 2	(D)	(X)	2		4	5,20ó	(x) (x)	
SOD HARVESTED OR INTENDED FOR SALE IN FUTURE YEARS (SEE TEXT) State Total State			(D)	(X)	1		- 2	(D)	(x)	
State Total		'	(D)	(^)	1	(D)	2	(D)	(^)	
Manual										
Dell	State Total									
Bell	Kentucky	. 27	(X)	2,964	27	16,453,593	(NA)	(X)	(NA)	
Boone	Counties									
Boone	Bell	. 2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)	(X)	(NA)	
Bracken	3oone	-	(X)		-	-	(NA)	(X)	(NA)	
Fayette		•	(X)		1			(X)	(NA)	
Fayette	Bracken	. 1	(X)		1				(NA) (NA)	
Hardin	Fayette	. 2	(X)	(D)	2	(D)		(X)	(NA)	
Hopkins	Hardin	. 1	(X)	(D)	1			(X)	(NA)	
Jessamine					1			(X)	(NA) (NA)	
Madison			(X)	-	-	-		(X)	(NA)	
Madison	Innamia a	4	(V)	(D)	4	(D)	(NIA)	(V)	(814)	
Madison	incoln	1	(2)	(8)	1	(B)		\(\hat{\alpha}\)	(NA) (NA)	
Mason	Madison	. 2	(X)	(D)	2	(D)	(NA)		(NA)	
Scott Scot	Mason		(X)	(D)	1			(X)	(NA)	
Scott			(X)	(B)	1			(X)	(NA) (NA)	
Shelby	Russell	. i	(X)	(D)	i			(X)	(NA)	
Spencer			(X)	(D)	1			(X)	(NA)	
Todd					4			(X)	(NA) (NA)	
Warren	Spericer	'	(^)	(D)	'	(D)	(14/4)	(^)	(IVA)	
CUT HERBS State Total Kentucky 439 6,647,045 (X) 439 26,566,144 400 1,483,286 Counties Adair 7 30,940 (X) 7 16,089 4 9,480 Allen 24 159,807 (X) 24 750,127 18 145,770 Anderson 3 2,359 (X) 3 (D) - Barren 7 14,797 (X) 7 90,577 7 21,900 Bath 6 54,327 (X) 6 300,488 3 11,028 Bell 4 57,760 (X) 4 45,116 - - Boone 8 9,614 (X) 8 59,553 2 (D) Bourbon 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) Boyle 2 (D) (X) 2 (D) 6 27,480 Fracken 1 (D) (X) 1 (D) - -	Todd Warren		(X) (X)		1 2				(NA) (NA)	
State Total	TOTAL GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH									
Kentucky 439 6,647,045 (X) 439 26,566,144 400 1,483,286 Counties Adair 7 30,940 (X) 7 16,089 4 9,480 Allen 24 159,807 (X) 24 750,127 18 145,770 Anderson 3 2,359 (X) 3 (D) Barren 7 14,797 (X) 7 90,577 7 21,900 Bath 6 54,327 (X) 6 300,488 3 11,028 Bell 6 5 5,553 2 (D) Bourbon 8 9,614 (X) 8 59,553 2 (D) Bourbon 9 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) Boyle 9 2 (D) (X) 2 (D) 6 27,480 Fracken 1 (D) (X) 1 (D)										
Counties 7 30,940 (X) 7 16,089 (A) 4 9,480 (B) Adair 7 30,940 (X) 24 750,127 (X) 18 145,770 (X) Anderson 3 2,359 (X) 3 (D) - - 19,00 (X) -		439	6 647 045	(X)	439	26 566 144	400	1 483 286	(X)	
Allen		455	0,047,040	(X)	433	20,000,144	400	1,403,200	(X)	
Allen				0.0	_					
Anderson 3 2,359 (X) 3 (D)				(X)	•		4		(X)	
Barren 7 14,797 (X) 7 90,577 7 21,900 Bath 6 54,327 (X) 6 300,488 3 11,028 Bell 4 57,760 (X) 4 45,116 - - Boone 8 9,614 (X) 8 59,553 2 (D) Bourbon 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) Boyle 2 (D) (X) 2 (D) 6 27,480 Bracken 1 (D) (X) 1 (D) - - -		. ∠4		(X)			18	145,770	(X)	
Bath 6 54,327 (X) 6 300,488 3 11,028 Bell 4 57,760 (X) 4 45,116 - Boone 8 9,614 (X) 8 59,553 2 (D) Bourbon 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) Boyle 2 (D) (X) 2 (D) 6 27,480 Bracken 1 (D) (X) 1 (D) - -	Barren		14,797	(X)	7	90,577			\int \int \int \int \int \int \int \int	
Boone 8 9,614 (X) 8 59,553 2 (D) Bourbon 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) Boyle 2 (D) (X) 2 (D) 6 27,480 Bracken 1 (D) (X) 1 (D) - -	Bath	6	54,327	(X)	6	300,488	3		(<u>X</u>)	
Bourbon 1 (D) (X) 1 (D) 6 27,480 1 (D) - -							- 2	(D)	(X)	
Boyle	Bourbon	. 1	(D)	(X)	1	(D)	1		(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	
	3oyle	. 2		(X)		(D)	6		(x)	
Breathitt	Bracken	. 1		(X)			-	-	(X) (X)	

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)

	2022							
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the		e of sales	Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the
		protection	open	Farms	Dollars		protection	open
TOTAL GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS - Con.								
Counties - Con.								
Breckinridge	8	15,303	(X) (X)	8	100,999	3 5	1,933	(X)
Butler	1 1	(D) (D)	(X) (X)	1	(D) (D)	5 2	6,120 (D)	(X) (X)
Calloway	5 1	3,445	(X) (X) (X)	5 1	(D)	2 3 5	(D) 3,000	(X) (X)
Campbell	7	(D) 8,880	(X) (X) (X)	7	41,148	2	31,000 (D)	(X)
Casey	8 27	38,058 651,989	(X)	8 27	(D) 2,402,470	19	(D) 85,960 197,728	(X)
Clark	3	(D)	(X) (X) (X)	3 3	(D)	22 2		(X) (X) (X)
Clay	3	(D)	(X)	3	(D)	4	(D) 5,280	(X)
Crittenden	2	(D)	(X)	2	(D)	6	28,192	(X)
Cumberland	4 4	6,960 14,148	(X) (X) (X)	4 4	(D) (D)	3	19,581	(X) (X) (X)
Edmonson	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Estill Fayette	3 20	11,308 47,857	(X) (X)	3 20	(D) 137,086	2 10	(D) 20,378	(X) (X)
Fleming	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D) (D)	(X)
Franklin	1	(D)	(X) (X) (X)	1	(D)	2	(D)	(X) (X) (X)
Garrard	2	(D)	(X)	2	(D)	3	6,528	(X)
Grant	_	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Graves	1 7	(D) 3.140	(X) (X)	1 7	(D)	6	10,368	(X) (X)
Greenup	-	3,140	(x) (x) (x)	-	(D) -	1	10,366 (D)	(x)
Hancock	1	(D)	(x)	1	(D)	-	` -	(X) (X) (X) (X) (X)
Hardin Harlan	7 2	15,946 (D)	(X) (X) (X)	7 2	63,320 (D)	2	(D)	(X)
Harrison	-	` _	(x)	-	` -	2	(D)	(x)
HartHenderson	1	(D)	(X) (X)	1 -	(D)	10 2	29,730 (D)	(X) (X)
Henry	3	(D)	` ′	3	(D)	6	9,010	. ,
Hopkins	3 3	(B)	(X) (X)	3 3	(D)	3	(D)	(X) (X)
Jackson	3 6	(D) 9.140	(X) (X)	3 6	14,134 36,210	4 4	1,000 17,300	(X) (X)
Jessamine	2	(D)	(X)	2	(D)	9	18,820	(X)
Kenton Knott	2 5 4 3	9,001 (D)	(X) (X) (X)	2 5 4	40,109 (D)	6	3,080	(X) (X) (X)
Knox	3	10,20Ó	(X) (X)	3	(D)	8	21,324	(X) (X)
Larue	4 13	11,910 113,912	(X) (X)	4 13	76,970 618,101	5	1,900 29,610	(X) (X)
			` ′		·			(2)
Lee	2 3 5	(D) 10,500	(X)	2 3	(D) (D)	1	(D)	(X) (X)
Letcher	5	10,842	(x) (x)	5	49,897			(X)
Lincoln	12 3	1,321,504 (D)	(X)	12	8,668,280 (D)	13 8	39,068 33,050	(X) (X) (X)
McCracken	2	(<u>D</u>)	(X)	2	(D)	6	46,000	(x)
McCreary	3 2 2 8	(D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X)	5 12 3 2 2 8	(D) (D)	1	(D) (D)	(X) (X)
Marion	-	· -	(X) (X)	-	` -	3	21,004	(X) (X)
Marshall	7	54,000	(X)	7	126,900	1	(D)	(X)
Mason	2 5	(D) 2,725	(X) (X)	2 5	(D) 12,585	1	(D)	(X) (X)
Menifee	1	(D)	(X)	1	(D)	3	9,000	(X)
Mercer	5 7	6,409 6,825	(X) (X)	5 7	(D) 41.099	6 9	9,200 13,276	(X) (X)
Metcalfe	1	(D)	(x)	1	41,099 (D)	8	8,710	(x)
Montgomery	1	(D) (D)	(X)	1	(D) (D)	4	8,634 2,160	(X)
Morgan	4	11,048	(X) (X)	4	(D)	6	25,036	(x) (x)
Nelson	11	21,581	(X)	11	(D)	-	-	(X)
Nicholas	1	(D)	(X)	1	(D)	4	2,740	(X)
OhioOldham	- 2	(D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	- 2	(D)	3 9	3,670 3,640	(X) (X) (X)
Owen	2 2 3	(D)	(x)	2 2 3	(D)	1	(D)	(x)
Owsley Pendleton	3 4	(D)	(X)	3 4	(D) (D)	1	(D)	(X) (X)
Perry	3	6,840	(X)	3	(D)	-	` -	(X)
PikePulaski	4 6	13,846 11,996	(X)	4 6	(D) 47,101	5 7	12,060 18,152	(X) (X) (X)
Rockcastle	1	(D)	(X)	1	47,101 (D)	8	13,060	(x)
Rowan	_	-	(X)	_		2	(D)	(X)
Russell	-		(X) (X) (X)	-	_ []	4	4,750	(X) (X) (X)
Scott Shelby	1 11	(D) 13,959	(X)	1 11	(D) 183,535	1 3	(D) (D)	(X)
Simpson	1	(D)	(X) (X) (X) (X) (X)	1	(D)	3 3	11,712	(X) (X)
Spencer Taylor	13 5	19,416 10,255	(X)	13 5	(D) (D)	-	-	(X) (X) (X)
Todd	21	236,526	(x)	21	1,221,878	26	194,058	(x)
Trigg	14	52,220 (D)	(X) (X)	14	243,197 (D)	10	43,668	(X) (X)
	'	(D)	` ′	'	` '	-	-	(^)
Warren	4	(D)	(X) (X)	4	(D) (D)	5 1	14,280 (D)	(X) (X)
Wayne	1	(D)	(X) (X)	1	(D)	4	7,200	(X)
Whitley	3	12,400	(X)	3	(D)	5	43,968	(X)

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)

	d symbols, see introductory text.] 2022 2017							
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the
TOTAL OPERALIQUES VEGETARIES AND EPERAL		protection	open	Farms	Dollars		protection	open
TOTAL GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS - Con.								
Counties - Con.								
Wolfe	3	7,000	(X) (X)	3	35,400	2	(D)	(X)
Woodford	6	7,911	(X)	6	32,733	4	18,080	(X)
GREENHOUSE TOMATOES								
State Total								
Kentucky	361	5,586,020	(X)	361	24,874,086	328	1,133,054	(X)
Counties								
Adair	7 23	9,090 140,308	(X) (X)	7 23	9,960 714,195	4 14	(D) 80,770	(X)
Anderson Barren	1 7	(D) 13,223	(X) (X)	1 7	(D) 87,272	-	-	(X) (X)
Bath Bell	6 4	41,202 (D)	(X) (X)	6 4	272,924 (D)	3	(D)	(X) (X)
Boone	8	(D)	(x)	8	(D) (D)	2	(<u>P</u>)	(x)
Bourbon Boyle	1 2	(D) (D)	(x) (x) (x)	2	(D)	1 6	(D) 22,080	(X) (X) (X)
Bracken	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Breathitt Breckinridge	15 8	5,100 15,303	(X) (X)	15 8	32,784 100,999	3 5	1,933	(X) (X) (X)
Butler	1 1	(D) (D)	(X) (X) (X)	1 1	(D) (D)	5 2 2	5,970 (D)	(X) (X) (X)
Campbell	4	1,699 (D)	(X) (X)	4	11,213 (D)	2 4	(D) (D)	(X)
Carter Casey	1 7 6	5,000 19,742	(X) (X)	7 6	33,0 <u>0</u> 0 111,398	4 2 19	(D) 57,880	(X) (X) (X)
Christian Clark	25 3	(D)	(X) (X)	25 3	(D)	22	197,728 (D)	(X) (X)
Clay		(D)	` ′	3	(D)	1	` '	(X)
Crittenden	3 2 4	(D)	(X) (X)	2 4	(D) 33,612	6	(D) (D)	(x) (x)
Cumberland	4	5,864 (D)	(X) (X)	4	(D)	3	19,581	(X)
Estill	1	(D) 11,308	(x) (x) (x)	1	(D) (D)	1 2	(D) (D)	(X) (X) (X)
FayetteFleming	8 2	15,661 (D)	(X) (X) (X)	8 2	67,472 (D)	4 1	13,648 (D)	(X) (X) (X)
GarrardGrant	-	` 1	(X) (X)	-	` <u>-</u>	1 2	(D) (D)	(X) (X)
Graves	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Green Greenup	5	(D)	(X) (X)	5	(D)	6	7,200 (D)	(X) (X)
Hancock Hardin	1	(D) 1.965	(x) (x) (x)	1	(D) (D)	-	-	(X) (X) (X)
Harlan	5 2	(D)	(X)	5 2	(<u>D</u>)	- 2	- (D)	(X)
Harrison	-		(X) (X)	-	-	2 10	26,730	(X)
Henderson Henry	2	(D)	(X) (X)	2	(D)	2 6	(D) 6,650	(X) (X)
Hopkins	3	(<u>D</u>)	(X)	3	(<u>D</u>)	3	(D)	(X)
Jackson Jefferson	2 5 2 5	(D) 2,640	(X) (X)	2 5	(D) 17,660	4 2 9	1,000 (D)	(X) (X)
Jessamine	2 5	(D) 5,202	(X) (X)	5 2 5	(D) 32,132	9 5	(D) (D)	(X) (X)
Knott Knox	4 3	(D)	(X) (X)	4 3	(D) (D)	8	14,261	(X) (X)
Larue	4 13	(D) (D)	(X)	4 13	(D) (D)	1 7	(D) 17,676	(X)
Lawrence	1	(D)	(x) (x)	1	(D)	1	(D)	(x)
Lee	1	(D) 6,762	(X) (X)	1 5	(D)	-	-	(X)
Lincoln	5 6 3	1,309,896 (D)	(X) (X)	6	44,629 8,643,934 (D)	9	26,828	(X) (X) (X)
Logan	1	(D)	(x) (x)	1	(D)	6	(D) 29,900	(x) (x)
McCrearyMadison	1 6	(D) (D)	(X) (X)	1 6	(D) (D)	1	(D) (D)	(X) (X)
Marion	1	(D)	(X) (X) (X)	1	(D)	3 1	(D) (D)	(X) (X) (X)
Mason	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Meade	4	(D)	(X) (X) (X)	4	(D) (D)	1	(D) (D)	(X)
Mercer	2 7	(D) 5,948	(X)	2 7	(D) 39,257	2 6	(D) 6,540	(X) (X)
Metcalfe Monroe	-	-	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	, - 1	· -	8	8,710	(X) (X)
Montgomery	1	(D) (D)	(X) (X)	i	(D) (D)	i	3,939 (D)	(X) (X) (X)
Muhlenberg Nelson	4 8	(D) 19,781	(X) (X)	4 8	(D) 23,707	6	25,036 -	(X) (X) (X)
Nicholas	1	(D)	(x)	1	(D)	4	2,240	(x)
OhioOldham	- 2	(D)	(X) (X)	2	- (D)	3	(D) 1.840	(X) (X)
Owen	2 2 2 2	(D) (D)	(X) (X)	2 2	(D) (D)	1	(D)	(X) (X)
OwsleyPendleton	2	(D) (D)	(X) (X)	2	(D) (D)	1	(D)	(X) (X)

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)

Lawrence 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Lee 2 (D) (X) 2 (D) - - - (X) Letcher 3 4,080 (X) 3 5,268 - - - (X) Lincoln 8 11,608 (X) 8 24,346 6 12,240 (X) Logan - - - (X) - - 2 (D) (X) McCracken 1 (D) (X) 1 (D) 6 16,100 (X) McCreary 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Madison 5 (D) (X) 5 (D) - - - (X) Marshall 7 (D) (X) 7 (D) 1 (D) (X) Meade 1 (D) (X) 1 <th>lotals may not add due to rounding. For meaning or appreviations and</th> <th>,</th> <th colspan="4">2022</th> <th colspan="4">2017</th>	lotals may not add due to rounding. For meaning or appreviations and	,	2022				2017			
Section Sect	Geographic area	Farms					Farms			
Countries Coun				open	Farms	Dollars			open	
Description	GREENHOUSE TOMATOES - Con.									
Pack	Counties - Con.									
Robinstation 1				(X)			- 5	6.810	(X)	
Seed	Pulaski	6	6,130	(X)	6	34,782	6	12,392	(X)	
Scale 1	Rowan	1 -	(D) -	(X)	1 -	(D) -	2		(X) (X)	
Simplem	Russell	- 1	(D)	(X)	- 1	(D)	3		(X)	
Torks	Shelby			(x)		(D)		(D)	(\$)	
Table		1 7	(D) 9,016	(X) (X)			3 -	(D) -	(X) (X)	
Trogs		5	10 255	(X)	5	(D)	_	_	(X)	
Control Cont	Todd	21	(D)	(X)	21	(D)				
State Total	Union	1	(D)	(x)	1	(D)	-	(D) -	(x)	
State Total				(X)			4		(X)	
Control Cont	Wayne	1	(D)	(X)	1	(D)	4	7,200	(\$)	
Control Cont	Wolfe	2	(D)	(x)	2	(D)	2	(D)	(x)	
September Sept	Woodford	4	3,810	(X)	4	24,176	3	5,600	(X)	
Countries										
Adair	State Total									
Asian	Kentucky	217	1,061,025	(X)	217	1,692,058	185	350,232	(X)	
Anderson	Counties									
Anderson	Adair	7	21,850	(X)		6,129	1	(D)	(X)	
Bell	Allen	6		(X)	6		4	65,000		
Bell	Barren	3	1,574	\\(\hat{x}\)	3	3,305	7) \$ }	
Boyle		2	(D)	(X)	2	(D)	-	(D) -	(X) (X)	
Bulter				(X) (X)				(D) 5.400	(X) (X)	
Bulter	Bracken		(D)	X		(D)	-	-,) <u>×</u> (
Caldwell		13	1,000		15	4,324	-	450		
Carter		1		(X) (X)		(D)	2	(D)	(X) (X)	
Carter	Calloway	5	1,746	X	5	(D)	1	(D)	XX	
Christian 2 (D) (X) 2 (D) 1 (D) (X) 2 (D) 1 (D) (X) 2 (D) 1 (D) (X)	Carter	7	3,880	(x)	7	8,148	1	(D)	$(\hat{\mathbf{x}})$	
Crittenden 1 (D) (X) 1 (D) 2 (D) (X) Cumberland 3 1,096 (X) 3 (D) -			(D)	(X) (X)		(D)	7 -	· -	(X) (X)	
Crittenden 1 (D) (X) 1 (D) 2 (D) (X) Cumberland 3 1,096 (X) 3 (D) -	Clark	2		(X)	2	(D)	1	(D)	(X)	
Fayette				(X)					(X)	
Fayette				(X)		(D)	-	-	(X)	
Fayette		-	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X) (X)	
Franklin	Fayette	16		(<u>X</u>)	16		8	6,730) X (
Grant 2 (D) (X) 2 (D) (X) Greenup - - - (X) - - 1 (D) (X) Hancock 1 (D) (X) 1 (D) - - (X) Hardin 4 13,981 (X) 4 (D) 2 (D) (X) Hart 1 (D) (X) 1 (D) 3 3,000 (X) Henry 2 (D) (X) 1 (D) 3 3,000 (X) Hopkins 1 (D) (X) 1 (D) 3 3,000 (X) Hopkins 1 (D) (X) 1 (D) 3 (D) J 2,000 X) 3 (D) J 2,000 X) 3 (D) J X 4 (D) X 2 (D) X 1 (D) X 2 (D)	Franklin		(D)	(x)	-	` -	2		(x)	
Grant 2 (D) (X) 2 (D) (X) Greenup - - - (X) - - 1 (D) (X) Hancock 1 (D) (X) 1 (D) - - (X) Hardin 4 13,981 (X) 4 (D) 2 (D) (X) Hart 1 (D) (X) 1 (D) 3 3,000 (X) Henry 2 (D) (X) 1 (D) 3 3,000 (X) Hopkins 1 (D) (X) 1 (D) 3 3,000 (X) Hopkins 1 (D) (X) 1 (D) 3 (D) J 2,000 X) 3 (D) J 2,000 X) 3 (D) J X 4 (D) X 2 (D) X 1 (D) X 2 (D)	Garrard		(D) (D)	(X) (X)	1 2					
Greenup	Grant	-	(D)	(X)	- 2	` -				
Hancock			(D)	(20)	-	(5)	4	5,100	(*)	
Hart	Hancock			(x)	1		-	(D)	(x)	
Henry		1	13,981 (D)	(X)	4 1	(D)		(D) 3,000	(X)	
Jefferson	Henry		įĘί	(X)		(D)	4	2,360	(X)	
Jefferson	Jackson	1	(D)	(ŝ)	1	(D)	-	(D)	(x)	
Kenton 5 3,799 (X) 5 7,977 6 (D) (X) Knot 4 (D) (X) 4 (D) - - (X) Knox 1 (D) (X) 1 (D) 4 7,063 (X) Larue 1 (D) (X) 1 (D) 4 (D) (X) Laurel 2 (D) (X) 2 (D) 5 11,934 (X) Lawrence 1 (D) (X) 2 (D) 1 (D) (X) Lee 2 (D) (X) 2 (D) 1 (D) (X) Letcher 3 4,080 (X) 3 5,268 - - (X) Lincoln 8 11,608 (X) 8 24,346 6 12,240 (X) Logan - - (X) - - 2 (D) (X)<	Jessamine Jessamine	5 2	(D)	(X) (X)	5 2	(D)	1	(D) (D)	(X)	
Knox 1 (D) (X) 1 (D) 4 7,063 (X) Larue 1 (D) (X) 1 (D) 4 7,063 (X) Laure 1 (D) (X) 1 (D) 4 (D) (X) Laurel 2 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Lawrence 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Lee 2 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Letcher 3 4,080 (X) 3 5,268 - - (X) Lincoln 8 11,608 (X) 8 24,346 6 12,240 (X) Logan 1 (D) (X) 1 (D) (X) 1 (D) (X) McCracken 1 (D) (X) 1 (D) 1 <td< th=""><th></th><td>5</td><td></td><td>(x)</td><td>5</td><td></td><td>6</td><td></td><td>(X)</td></td<>		5		(x)	5		6		(X)	
Larue 1 (D) (X) 1 (D) 4 (D) (X) Laurel 2 (D) (X) 2 (D) 5 11,934 (X) Lawrence 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Lee 2 (D) (X) 2 (D) - - (X) Letcher 3 4,080 (X) 3 5,268 - - (X) Lincoln 8 11,608 (X) 8 24,346 6 12,240 (X) Logan - - - (X) - - 2 (D) (X) McCracken 1 (D) (X) 1 (D) 6 16,100 (X) McCreary 1 (D) (X) 5 (D) - - (X) Marishall 7 (D) (X) 7 (D) 1 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th>7.005</th><th>(X)</th></td<>							-	7.005	(X)	
Laurel 2 (D) (X) 2 (D) 5 11,934 (X) Lawrence 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Lee 2 (D) (X) 2 (D) 1 (D) (X) Letcher 3 4,080 (X) 3 5,2688 - - (X) Lincoln 8 11,608 (X) 8 24,346 6 12,240 (X) Logan - - (X) - - 2 (D) (X) McCracken 1 (D) (X) 1 (D) 6 16,100 (X) McCreary 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Marison 5 (D) (X) 5 (D) - - (X) Masson 2 (D) (X) 2 (D) 1 (D)	Larue	1	(D)	(X) (X)	1	(D)	4	(D)	(X) (X)	
Lee 2 (D) (X) 2 (D) - - - (X) Letcher 3 4,080 (X) 3 5,268 - - - (X) Lincoln 8 11,608 (X) 8 24,346 6 12,240 (X) Logan - - (X) - - 2 (D) (X) McCracken 1 (D) (X) 1 (D) 6 16,100 (X) McCreary 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Madison 5 (D) (X) 5 (D) - - - (X) Marshall 7 (D) (X) 7 (D) 1 (D) (X) Mason 2 (D) (X) 2 (D) 1 (D) (X) Meade 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Menifee 1 (D) (X) 1 (D) (X) 1 (D) (X)	Laurel	2	(D)	(X)	2	(D)	5	11,934	(X)	
Logan 1 C XX 1 C 2 (D) XX McCracken 1 (D) (X) 1 (D) 6 16,100 (X) McCreary 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Madison 5 (D) (X) 5 (D) - - - (X) Marshall 7 (D) (X) 7 (D) 1 (D) (X) Mason 2 (D) (X) 2 (D) 1 (D) (X) Meade 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Menifee 1 (D) (X) 1 (D) (X) 1 (D) (X)	Lee	2	(D)	(x)	2	(D)	-	(D) -	<u>\xi</u>	
Logan - - - - - - - 2 (D) (X) McCracken 1 (D) (X) 1 (D) 6 16,100 (X) McCreary 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Madison 5 (D) (X) 5 (D) - - (X) Marshall 7 (D) (X) 7 (D) 1 (D) (X) Mason 2 (D) (X) 2 (D) 1 (D) (X) Meade 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Menifee 1 (D) (X) 1 (D) (X) 1 (D) (X)	Lincoln	3 8		(X) (X)	3 8			12,240	(X) (X)	
McCreary 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Madison 5 (D) (X) 5 (D) - - (X) Marion - - - - - 1 (D) (X) Marshall 7 (D) (X) 7 (D) 1 (D) (X) Mason 2 (D) (X) 2 (D) 1 (D) (X) Meade 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Menifee 1 (D) (X) 1 (D) 3 (D) (X)	Logan	-	-) X	-	· -	2	(D)	(X)	
Madison 5 (D) (X) 5 (D) - - (X) Marion - - - - - - - 1 (D) (X) Marshall 7 (D) (X) 7 (D) 1 (D) (X) Mason 2 (D) (X) 2 (D) 1 (D) (X) Meade 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Menifee 1 (D) (X) 1 (D) 3 (D) (X)		-	(D)	(^)	1	` '	ь	,	(^)	
Marion - <th></th> <td></td> <td>(D)</td> <td>(X) (X)</td> <td>1 5</td> <td></td> <td>1</td> <td>(D)</td> <td>(X) (X)</td>			(D)	(X) (X)	1 5		1	(D)	(X) (X)	
Meade 1 (D) (X) 1 (D) 1 (D) (X) Menifee 1 (D) (X) 1 (D) 3 (D) (X)	Marion		(5)		-	` -	1	(<u>D</u>)		
Menifee	Mason	2		(x)	2	(D)	1	(D)	(x)	
	Meade			(X)		(D)	1 3		(X) (X)	
	Mercer	3		(X)	3				(X)	

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	a symbols, see I	ymbols, see introductory text.] 2022					2017		
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other	Acres in the	
	Faillis	protection	open	Farms	Dollars	FailliS	protection	open	
OTHER GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS - Con.									
Counties - Con.									
Metcalfe	3	877	(X) (X)	3	1,842	5	6,736	(X)	
Monroe	1	(D)	(X)	1	(D)	3	4,695	(X)	
Morgan	1	(D)	(X) (X) (X)	1	(D)	6	4,093 (D)	(x)	
Muhlenberg	2 3	(D) 1,800	(X)	2 3	(D) (D)	-	· -	(X)	
Nelson	1	1,600 (D)	(X) (X)	1	(6)	3	500	(X) (X)	
Ohio	- 1	(D)	(<u>X</u>)	- 1	(D)	2 7	(D)	(X)	
Oldham Owen	1	(D) (D)	(X) (X) (X)	1	(D) (D)	1	1,800 (D)	(X) (X) (X)	
Owsley	3	(D)	(X)	3	(D)	-	_	(X)	
Pendleton	3 2	1,410	(X) (X)	3	2,961	-		(X)	
PikePulaski	4	(D) 5,866	(X)	2 4	(D) 12,319	5 3	5,250 5,760	(X) (X)	
Rockcastle	-	-,	(X) (X)	-	-	4	960	(X)	
Russell	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D) (D)	(X)	
Shelby	7	9,110	(X) (X) (X)	7	(D)	2 2	(D)	(X) (X) (X)	
Simpson Spancer	1 10	(D) 10,400	(X) (X)	1 10	(D) (D)	2	(D)	(X) (X)	
Spencer		10,400	(^)		` '	-	-	(^)	
Todd	2 2	(<u>P</u>)	(X)	2 2	(D) (D)	4 2	11,440	(X)	
Trigg	1	(D) (D)	(X) (X)	1	(D)	-	(D)	(X) (X)	
Warren	1	(D)	(X) (X)	1	(D)	2	(<u>D</u>)	(X) (X)	
Whitley	2	(D) (D)	(X)	2	(D) (D)	1	(D)	(X)	
Woodford	5	4,101	(X) (X)	5	8,557	4	12,480	(X) (X)	
GREENHOUSE FRUITS AND BERRIES									
State Total									
Kentucky	42	152,875	(X)	42	339,211	25	137,219	(X)	
Counties			. ,					, ,	
Allen	1	(D)	(X)	1	(D)	_	_	(X)	
Barren	3	3,283	(x)	3	11,162	-	-	(X)	
Bell	1	(D)	(X) (X)	1	(D)	1	(D) (D)	(X) (X)	
Breckinridge	1	(D)	(x)	1	(D)	-	(D) -	(x)	
Calloway	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X) (X) (X)	
Crittenden	6	75,924 (D)	(X) (X) (X) (X) (X)	6 1	120,000 (D)	2	(D)	(X)	
Cumberland	1	(D)		1	(D)	-	-	(x) (x)	
Daviess	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	
Edmonson	-		(X)	-		1	(D)	(X)	
Fayette Franklin	1	(D) (D)	(X) (X)	1	(D) (D)	2	(D)	(X) (X)	
Greenup	-	-	(X)	-	` -	1	(D)	(X)	
HardinHenry	2	(D)	(X) (X) (X)	2	(D)	- 1	(D)	(X) (X) (X)	
Jefferson	1	(D)	(X) (X)	1	(D)	-	(D) -	(X)	
Knox	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	
Lawrence	1	(D)	(X) (X)	1	(D) (D)	-	-	(X) (X)	
Letcher	3	(D)	(X)	3	(D)	_	_	(X)	
Madison	1	(D)	(x)	1	(D)	-	-	(X)	
Meade	1	(D) (D)	(X) (X)	1	(D) (D)	-	-	(X) (X) (X)	
Morroe	-	(D) -	(X)	-	(D)	2	(D)	(x)	
Muhlenberg	1	(D)	(X) (X)	1	(D)	-	` -	(X) (X)	
OhioOldham	_	-	(X) (X)	-	-	5 2	5,500 (D)	(X) (X)	
Pike	1	(D)	(X)	1	(D)	-	` -	(X) (X) (X)	
Scott	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	
Shelby	4	40	(X)	4	136	-		(X)	
Trigg	3	(D)	(X) (X)	3	(D) (D)	6	46,000	(X) (X)	
WarrenWhitley	1	(D)	(x)	i	(D)	-	-	(x)	
MUSHROOMS									
State Total									
Kentucky	43	25,226	(X)	43	422,456	26	44,720	(X)	
Counties									
Allen	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)	
Anderson	1 -	(D)	(X) (X)	1 -	(D)	- 1	(D)	(X) (X)	
Boyle	2	(D)	(X)	2	(D)	-	`-		
Calloway	1	(D)	(X) (X)	1	(D)	1	(D) (D)	(X) (X) (X)	
Carter	4	3,200	(X)	4	1,260	1	(D)	(X)	
Cumberland	1 3	(D) (D)	(X)	1 3	(D) (D)	2	(D) (D)	(X)	
Estill	3	(D)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	

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)

	2022					2017		
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		-	Sq. ft. under	Acres in the
				Farms	Dollars	Farms	glass or other protection	open
MUSHROOMS - Con.								
Counties - Con.								
Fleming Franklin Graves Greenup Hancock Henry Larue Lawrence Madison Meade	1 1 2 2 2 2 3 1 2 1 2	(D) (D) (D) (D) 3,600 (D) (D) (D)	\$8\$	1 1 2 2 2 3 1 2 1 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5 - 1 1 - 1	7,150 (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Menifee Montgomery Oldham Owen Pendleton Rockcastle Warren Washington Wolfe Woodford	2 1 1 2 1 6	(D) (D) (D) (D) (D) 1,200	<u>\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</u>	2 1 2 1 6	(D)	1 2 - 1 1 1 - 1	(D) (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
MUSHROOM SPAWN								
State Total								
Kentucky	1	(X)	(X)	1	(D)	-	(X)	(X)
Counties								
Estill	1	(X)	(X)	1	(D)	-	(X)	(X)