

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												
Oklahoma	508	6,628	482	4,462	95	2,166	504	6,861	500	4,184	14	2,677
Counties												
Adair	6	7	5	(D)	3	(D)	6	27	6	27	-	-
Atoka	12	126	12	(D)	3	(D)	10	120	10	120	-	-
Beckham	6	(D)	5	(D)	1	(D)	5	(D)	4	8	1	(D)
Blaine	-	-	-	-	-	-	3	663	3	(D)	2	(D)
Bryan	11	27	11	27	-	-	9	15	9	15	-	-
Caddo	8	422	7	(D)	3	(D)	13	596	12	(D)	1	(D)
Canadian	9	13	9	(D)	1	(D)	9	31	9	(D)	1	(D)
Carter	9	32	9	32	-	-	13	26	13	26	-	-
Cherokee	5	24	5	(D)	2	(D)	4	13	4	(D)	1	(D)
Choctaw	9	34	9	32	3	2	2	(D)	2	(D)	-	-
Cimarron	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	15	13	15	13	-	-	20	73	20	(D)	2	(D)
Coal	9	16	9	16	-	-	4	26	4	26	-	-
Comanche	3	6	3	(D)	1	(D)	9	11	9	11	-	-
Craig	4	8	4	8	-	-	2	2	2	(D)	-	-
Creek	19	95	19	(D)	2	(D)	20	26	20	26	-	-
Custer	2	(D)	2	(D)	2	(D)	7	(D)	6	(D)	2	(D)
Delaware	3	(D)	3	(D)	1	(D)	14	217	13	(D)	1	(D)
Dewey	4	293	4	293	-	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garfield	4	2	4	2	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Garvin	4	10	4	2	4	8	10	21	10	21	-	-
Grady	28	125	28	125	-	-	16	147	16	147	-	-
Harmon	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Harper	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Haskell	7	9	7	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Hughes	3	(D)	1	(D)	3	(D)	10	77	10	(D)	1	(D)
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	3	(D)	3	(D)	-	-	6	32	6	32	-	-
Johnston	1	(D)	1	(D)	-	-	6	10	6	10	-	-
Kay	5	6	5	6	-	-	3	3	3	3	-	-
Kingfisher	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Kiowa	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Latimer	6	24	6	24	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Le Flore	2	(D)	2	(D)	-	-	5	30	5	30	-	-
Lincoln	9	26	6	18	5	8	13	31	13	31	-	-
Logan	18	70	16	60	3	10	13	20	13	20	-	-
Love	7	25	4	24	3	2	4	33	4	33	-	-
McClain	12	89	11	69	4	20	28	140	28	140	-	-
McCurtain	2	(D)	2	(D)	1	(D)	22	95	22	95	-	-
McIntosh	21	424	21	419	6	5	4	18	4	18	-	-
Major	2	(D)	1	(D)	1	(D)	5	27	5	27	-	-
Marshall	6	(D)	6	(D)	1	(D)	7	188	7	188	-	-
Mayes	2	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Murray	6	16	6	16	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	19	361	19	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Noble	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	6	8	6	8	-	-
Oklfuskee	8	163	8	153	3	10	9	25	9	25	-	-
Oklahoma	32	42	32	32	11	10	12	19	12	19	-	-
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Osage	11	59	9	(D)	2	(D)	14	9	14	9	-	-
Ottawa	7	18	7	18	-	-	5	21	5	21	-	-
Pawnee	4	(D)	4	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Payne	25	58	25	58	-	-	8	23	8	23	-	-
Pittsburg	1	(D)	1	(D)	1	(D)	12	24	12	24	-	-
Pontotoc	7	17	7	(D)	1	(D)	13	15	13	15	-	-
Pottawatomie	12	69	8	(D)	4	(D)	20	110	20	110	-	-
Pushmataha	4	19	4	19	-	-	4	4	4	4	-	-
Rogers	10	10	10	10	-	-	17	27	17	27	-	-
Seminole	5	37	5	(D)	2	(D)	6	16	6	16	-	-
Sequoyah	10	41	9	(D)	1	(D)	3	32	3	32	-	-
Stephens	10	25	10	25	-	-	8	23	8	23	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	16	35	16	35	-	-	14	55	14	55	-	-
Wagoner	15	123	13	118	5	6	23	110	23	110	-	-
Washington	4	6	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Washita	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Woods	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Woodward	6	6	6	6	-	-	4	5	4	5	-	-
ARTICHOKES, EXCLUDING JERUSALEM												
State Total												
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Counties												
Canadian	-	-	-	-	-	-	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												
State Total												
Oklahoma	29	17	29	16	3	1	36	13	36	13	-	-
Counties												
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Canadian	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Delaware	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grady	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Kay	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Logan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McClain	5	10	5	9	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Mayes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okfuskee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ottawa	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pawnee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	3	1	3	1	-	-	7	3	7	3	-	-
Wagoner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
BEANS, LIMA												
State Total												
Oklahoma	4	2	3	(D)	1	(D)	6	1	6	1	-	-
Counties												
Atoka	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
BEANS, SNAP (BUSH AND POLE)												
State Total												
Oklahoma	97	41	84	32	18	9	84	233	83	(D)	1	(D)
Counties												
Adair	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Atoka	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Beckham	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bryan	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Caddo	2	(D)	2	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
Canadian	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Carter	5	2	5	2	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Choctaw	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleveland	2	(D)	2	(D)	-	-	8	9	8	9	-	-
Coal	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Creek	3	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-
Delaware	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Dewey	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Ellis	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garvin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kay	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Le Flore	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Logan	8	5	6	(D)	2	(D)	6	1	6	1	-	-
Love	3	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
McClain	7	4	6	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	7	2	7	2	-	-
McIntosh	4	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayes	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Murray	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	9	1	4	(Z)	5	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	-	-	2	-	-	-	-	-
Ottawa	3	2	3	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Payne	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	-	3	6	3	6	-	-
Pottawatomie	3	6	3	6	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Rogers	3	3	3	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Sequoyah	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	3	1	3	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-

--continued

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

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

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BEANS, SNAP (BUSH AND POLE) - Con.												
Counties - Con.												
Wagoner	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
BEETS												
State Total												
Oklahoma	25	9	18	6	9	3	29	7	29	7	-	-
Counties												
Atoka	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Canadian	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McClain	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Murray	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okmulgee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pawnee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Payne	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Sequoyah	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wagoner	4	(Z)	1	(D)	3	(D)	10	1	10	1	-	-
Washington	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
BROCCOLI												
State Total												
Oklahoma	37	14	34	12	5	1	27	7	27	7	-	-
Counties												
Bryan	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carter	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	3	2	3	2	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Garvin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Kay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Love	3	-	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
McClain	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Marshall	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayes	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Murray	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	5	-	5	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okfuskee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Payne	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Sequoyah	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wagoner	4	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
BRUSSELS SPROUTS												
State Total												
Oklahoma	12	2	9	1	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Counties												
Carter	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garvin	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
McClain	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sequoyah	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
CABBAGE, CHINESE (NAPPA, BOK CHOY, ETC.)												
State Total												
Oklahoma	20	4	14	4	6	1	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

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

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

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CABBAGE, CHINESE (NAPPA, BOK CHOY, ETC.) - Con.												
Counties												
Adair	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Canadian	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Carter	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McClain	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
McIntosh	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sequoyah	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
CABBAGE, HEAD												
State Total												
Oklahoma	40	13	33	10	12	4	31	8	30	(D)	1	(D)
Counties												
Atoka	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Choctaw	-	-	-	-	-	-	5	(D)	2	(D)	-	-
Creek	2	(D)	2	(D)	-	-	5	2	5	2	-	-
Delaware	1	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Garvin	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kay	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McClain	4	4	4	2	3	2	6	1	6	1	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Marshall	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okfuskee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Payne	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rogers	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Sequoyah	4	1	4	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tulsa	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wagoner	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
CABBAGE, MUSTARD												
State Total												
Oklahoma	3	1	3	1	(X)	(X)	5	1	5	1	(X)	(X)
Counties												
Caddo	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	(X)	(X)	(X)
Grady	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Payne	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	(D)	(D)	(X)
Pittsburg	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Wagoner	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
CANTALOUPE AND MUSKMELONS												
State Total												
Oklahoma	124	180	124	177	7	3	109	197	109	197	-	-
Counties												
Atoka	5	10	5	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Beckham	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Blaine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Caddo	2	(D)	2	(D)	-	-	5	2	5	2	-	-
Canadian	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Carter	6	3	6	3	-	-	8	4	8	4	-	-
Cherokee	4	3	4	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Choctaw	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	1	(D)	1	(D)	-	-	5	3	5	3	-	-
Coal	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Comanche	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Creek	8	31	8	31	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Custer	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Garvin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	11	7	11	7	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Harmon	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	-	-
Johnston	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kay	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
CANTALOUPE AND MUSKMELONS - Con.												
Counties - Con.												
Kingfisher	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Logan	5	5	5	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Love	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain	2	(D)	2	(D)	-	-	7	12	7	12	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Major	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Marshall	4	(D)	4	(D)	-	-	4	90	4	90	-	-
Mayes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	10	28	10	28	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Okfuskee	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Osage	3	2	3	2	-	-	6	1	6	1	-	-
Payne	3	2	3	2	-	-	3	3	3	3	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
Pontotoc	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pottawatomie	2	(D)	2	(D)	-	-	7	9	7	9	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Sequoyah	4	2	4	2	-	-	3	2	3	2	-	-
Stephens	5	(D)	5	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	1	1	1	-	-
Tulsa	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wagoner	6	8	6	8	-	-	10	7	10	7	-	-
Washington	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
CARROTS												
State Total												
Oklahoma	48	17	38	16	10	1	26	9	26	9	-	-
Counties												
Atoka	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Canadian	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carter	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Comanche	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Delaware	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Lincoln	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Logan	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
McIntosh	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Murray	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	4	2	4	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Oklahoma	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ottawa	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Sequoyah	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wagoner	7	3	4	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
CAULIFLOWER												
State Total												
Oklahoma	18	10	18	10	-	-	6	2	6	2	-	-
Counties												
Atoka	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McClain	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Okmulgee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Payne	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wagoner	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
CELERY												
State Total												
Oklahoma	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Counties												
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McClain	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLARDS												
State Total												
Oklahoma	26	11	20	11	6	1	11	2	11	2	-	-
Counties												
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Choctaw	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McIntosh	6	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	4	4	4	4	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Payne	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Wagoner	1	-	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
CUCUMBERS AND PICKLES												
State Total												
Oklahoma	154	53	137	45	21	8	126	46	126	45	3	1
Counties												
Adair	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Atoka	4	3	3	(D)	1	(D)	5	5	5	5	-	-
Beckham	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Caddo	2	(D)	2	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Canadian	5	1	5	1	-	-	4	1	4	1	1	(D)
Carter	5	2	5	2	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Cherokee	4	3	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Choctaw	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Cleveland	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Comanche	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	4	2	4	(D)	2	(D)	1	1	1	(D)	-	-
Custer	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Delaware	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Garfield	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	2	2	2	2	(D)
Garvin	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	10	2	10	2	-	-	1	1	1	1	-	-
Harmon	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Jefferson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Kay	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Logan	9	7	7	(D)	2	(D)	6	1	6	1	-	-
McClain	6	1	5	(D)	1	(D)	9	2	9	2	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	11	3	11	3	-	-
Major	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Marshall	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mayes	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Murray	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	7	2	7	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Oklahoma	11	1	6	1	5	1	6	2	6	2	-	-
Osage	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ottawa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pawnee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	6	2	6	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Pontotoc	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Pottawatomie	2	(D)	2	(D)	-	-	6	10	6	10	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Sequoyah	4	2	4	2	-	-	3	2	3	2	-	-
Stephens	6	(D)	6	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	13	4	13	4	-	-	7	2	7	2	-	-
Wagoner	4	3	4	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	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
DAIKON												
State Total												
Oklahoma	9	1	3	(Z)	6	1	-	-	-	-	-	-
Counties												
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McIntosh	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Payne	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wagoner	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
EGGPLANT												
State Total												
Oklahoma	30	10	30	10	-	-	25	5	25	5	-	-
Counties												
Atoka	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Canadian	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Comanche	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Delaware	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garfield	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Garvin	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McClain	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Oklahoma	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Payne	7	1	7	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pottawatomie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Sequoyah	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wagoner	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCAROLE AND ENDIVE												
State Total												
Oklahoma	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Counties												
Muskogee	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
GARLIC												
State Total												
Oklahoma	44	6	41	6	3	(Z)	28	9	28	9	-	-
Counties												
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Canadian	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Delaware	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lincoln	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McClain	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Marshall	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Murray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Osage	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Ottawa	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Sequoyah	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tulsa	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wagoner	4	(D)	1	(D)	3	(Z)	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Washington	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	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
GOURDS (SEE TEXT)												
State Total												
Oklahoma	18	8	18	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Bryan	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland	4	1	4	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Love	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne	5	3	5	3	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HERBS, FRESH CUT												
State Total												
Oklahoma	43	6	43	6	(X)	(X)	24	5	24	5	(X)	(X)
Counties												
Beckham	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Bryan	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Canadian	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Carter	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Cherokee	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Choctaw	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Cleveland	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Creek	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Delaware	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Grady	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Lincoln	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Logan	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
McClain	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
McIntosh	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Mayes	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Muskogee	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Oklahoma	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Ottawa	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Payne	5	1	5	1	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Pittsburg	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Rogers	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Sequoyah	4	2	4	2	(X)	(X)	3	2	3	2	(X)	(X)
Texas	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Wagoner	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Washington	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Woodward	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
HONEYDEW MELONS												
State Total												
Oklahoma	7	2	7	2	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Counties												
Adair	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Beckham	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
Love	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
McClain	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
McIntosh	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	(X)	(X)
HORSERADISH												
State Total												
Oklahoma	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Counties												
Bryan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
KALE												
State Total												
Oklahoma	43	9	34	8	9	1	26	4	26	4	-	-
Counties												
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Canadian	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carter	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	-	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Choctaw	3	(Z)	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	-	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
KALE - Con.												
Counties - Con.												
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
McClain	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Marshall	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Murray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	6	5	6	5	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okfuskee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oklahoma	9	1	4	(D)	5	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Payne	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Sequoyah	4	1	4	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Wagoner	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
LETTUCE, ALL												
State Total												
Oklahoma	72	18	72	18	(X)	(X)	26	5	26	5	(X)	(X)
Counties												
Atoka	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bryan	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Caddo	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Canadian	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Carter	5	2	5	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Cherokee	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Choctaw	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Comanche	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Creek	6	2	6	2	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Delaware	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Grady	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Le Flore	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Lincoln	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Logan	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
McClain	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Murray	4	2	4	2	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Muskogee	4	1	4	1	(X)	(X)	1	1	1	1	(X)	(X)
Nowata	-	-	-	-	(X)	(X)	6	(D)	6	(D)	(X)	(X)
Oklahoma	6	1	6	1	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Ottawa	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Payne	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Pittsburg	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Pushmataha	3	2	3	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Sequoyah	6	2	6	2	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Stephens	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Tulsa	4	1	4	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wagoner	5	1	5	1	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Washington	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
LETTUCE, HEAD												
State Total												
Oklahoma	23	3	23	3	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Counties												
Caddo	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Choctaw	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Comanche	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Delaware	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Grady	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Logan	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
McClain	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Murray	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Muskogee	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Sequoyah	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Tulsa	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wagoner	4	1	4	1	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
LETTUCE, LEAF												
State Total												
Oklahoma	60	13	60	13	(X)	(X)	19	4	19	4	(X)	(X)
Counties												
Atoka	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Bryan	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Caddo	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Carter	5	2	5	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Cherokee	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Comanche	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Creek	6	2	6	2	(X)	(X)	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)
Delaware	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Grady	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Le Flore	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(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.												
Lincoln	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Logan	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
McClain	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Murray	4	1	4	1	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Muskogee	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Oklahoma	6	1	6	1	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Ottawa	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Payne	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Pittsburg	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Pushmataha	3	2	3	2	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Sequoyah	5	(D)	5	(D)	(X)	(X)	3	1	3	1	(X)	(X)
Stephens	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)
Tulsa	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wagoner	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)
Washington	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
LETTUCE, ROMAINE												
State Total												
Oklahoma	15	2	15	2	(X)	(X)	6	(D)	6	(D)	(X)	(X)
Counties												
Canadian	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Cherokee	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Comanche	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Grady	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Logan	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
McClain	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Murray	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Muskogee	1	-	1	-	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Nowata	-	-	-	-	(X)	(X)	6	(D)	6	(D)	(X)	(X)
Payne	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Tulsa	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Wagoner	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
MUSTARD GREENS												
State Total												
Oklahoma	42	14	30	10	16	4	13	5	13	5	-	-
Counties												
Atoka	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Canadian	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Delaware	1	(D)	-	-	1	(D)	1	-	1	(D)	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McClain	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McIntosh	6	(D)	-	-	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Murray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	15	5	10	5	5	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Payne	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Sequoyah	4	3	4	3	-	-	3	3	3	3	-	-
Tulsa	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Wagoner	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
OKRA												
State Total												
Oklahoma	194	278	173	161	35	117	172	64	172	64	-	-
Counties												
Atoka	4	6	4	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Beckham	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Blaine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	1	(D)	1	(D)	-	-	5	2	5	2	-	-
Caddo	3	(D)	3	(D)	1	(D)	7	1	7	1	-	-
Canadian	7	1	7	1	-	-	7	3	7	3	-	-
Carter	6	2	6	2	-	-	7	3	7	3	-	-
Cherokee	3	3	3	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Choctaw	4	(D)	1	(D)	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	3	1	3	1	-	-	5	2	5	2	-	-
Coal	9	2	9	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Comanche	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	6	2	6	(D)	2	(D)	17	4	17	4	-	-
Delaware	3	(D)	2	(D)	1	(D)	6	1	6	1	-	-
Dewey	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garvin	3	1	-	-	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	13	4	13	4	-	-	4	1	4	1	-	-
Harmon	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
OKRA - Con.												
Counties - Con.												
Haskell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hughes	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Johnston	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Kay	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Kiowa	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Latimer	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	2	(D)	2	(D)	2	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-
Logan	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Love	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McClain	2	(D)	2	(D)	-	-	17	19	17	19	-	-
McCurtain	1	(D)	-	-	1	(D)	12	3	12	3	-	-
McIntosh	10	2	4	1	6	1	3	1	3	1	-	-
Major	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Marshall	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mayes	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Murray	6	3	6	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	7	2	7	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Okfuskee	3	5	-	-	3	5	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	19	5	19	(D)	5	(D)	5	2	5	2	-	-
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Osage	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Payne	9	2	9	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pittsburg	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Pontotoc	3	(D)	3	(D)	-	-	5	4	5	4	-	-
Pottawatomie	2	(D)	2	(D)	-	-	10	4	10	4	-	-
Pushmataha	4	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Rogers	4	2	4	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Seminole	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Sequoyah	6	3	6	3	-	-	3	2	3	2	-	-
Stephens	7	1	7	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	5	1	5	1	-	-	4	1	4	1	-	-
Wagoner	6	4	6	4	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
ONIONS, DRY												
State Total												
Oklahoma	104	36	97	32	16	4	80	(D)	80	(D)	-	-
Counties												
Atoka	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	9	4	9	4	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Caddo	2	(D)	2	(D)	1	(D)	7	(D)	7	(D)	-	-
Canadian	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Carter	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Choctaw	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Creek	3	1	3	(D)	2	(D)	7	2	7	2	-	-
Delaware	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garfield	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garvin	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	8	2	8	2	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnston	1	-	1	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Lincoln	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Logan	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Love	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
McClain	9	5	8	3	4	2	4	4	4	4	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Marshall	1	(D)	1	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Mayes	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Murray	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	7	1	7	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	6	1	6	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Osage	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Payne	7	1	7	1	-	-	3	4	3	4	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Pontotoc	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pottawatomie	2	(D)	2	(D)	-	-	5	3	5	3	-	-
Sequoyah	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	11	2	11	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wagoner	3	2	3	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

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

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

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
ONIONS, GREEN												
State Total												
Oklahoma	67	22	59	18	15	4	41	21	41	21	-	-
Counties												
Adair	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beckham	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bryan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Caddo	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Canadian	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	1	3	1	-	-
Carter	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	-	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Choctaw	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Cleveland	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Creek	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Delaware	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Garvin	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Logan	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
McClain	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Marshall	1	(Z)	1	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Murray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Ottawa	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Payne	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pottawatomie	1	(D)	1	(D)	-	-	5	5	5	5	-	-
Pushmataha	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sequoyah	4	(D)	4	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Wagoner	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
PARSLEY												
State Total												
Oklahoma	14	2	14	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Counties												
Canadian	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
PEAS, CHINESE (SUGAR AND SNOW)												
State Total												
Oklahoma	9	2	9	2	-	-	16	(D)	15	3	1	(D)
Counties												
Canadian	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Custer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Garvin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Mayes	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ottawa	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Sequoyah	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PEAS, GREEN												
State Total												
Oklahoma	13	8	13	(D)	2	(D)	19	16	19	16	-	-
Counties												
Bryan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Canadian	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carter	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Choctaw	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	-	-	-	-	-	-	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.												
Lincoln	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
McClain	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Payne	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Pottawatomie	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-
Sequoyah	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Tulsa	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PEAS, SOUTHERN (COWPEAS) - BLACKKEYED, CROWDER, ETC.												
State Total												
Oklahoma	29	317	29	313	4	4	67	335	64	160	3	175
Counties												
Atoka	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Blaine	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Bryan	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	7	22	7	22	-	-
Canadian	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carter	5	2	5	2	-	-	4	2	4	2	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Custer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Dewey	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garfield	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Garvin	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
McClain	4	7	4	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	11	3	11	3	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Marshall	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Okfuskee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Okmulgee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Payne	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Wagoner	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Washita	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
PEPPERS, BELL (EXCLUDING PIMIENTOS)												
State Total												
Oklahoma	107	27	93	22	23	5	103	27	103	26	3	1
Counties												
Atoka	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Beckham	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bryan	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3	3	3	-	-
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Canadian	7	1	7	1	-	-	5	1	5	1	-	-
Carter	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Choctaw	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Cleveland	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	1	4	1	-	-
Comanche	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	4	2	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Delaware	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)
Garfield	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Garvin	3	1	-	-	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Haskell	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kay	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	5	2	5	(D)	2	(D)	4	1	4	1	-	-
Logan	6	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Love	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McClain	4	3	4	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
McIntosh	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Mayes	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

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

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

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEPPERS, BELL (EXCLUDING PIMENTOS) - Con.												
Counties - Con.												
Murray	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	9	1	9	1	-	-	3	2	3	2	-	-
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Osage	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Ottawa	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	8	1	8	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pottawatomie	2	(D)	2	(D)	-	-	7	1	7	1	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	-	7	2	7	2	-	-
Sequoyah	4	1	4	1	-	-	3	3	3	3	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wagoner	3	1	3	(Z)	3	1	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Washington	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
PEPPERS, OTHER THAN BELL (INCLUDING CHILE)												
State Total												
Oklahoma	133	175	115	(D)	24	(D)	76	(D)	75	(D)	3	(D)
Counties												
Adair	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Atoka	2	(D)	2	(D)	-	-	4	3	4	3	-	-
Beckham	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bryan	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Caddo	4	(D)	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Canadian	7	2	7	2	-	-	3	(Z)	3	(D)	1	(D)
Carter	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Choctaw	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	3	1	3	1	-	-	5	1	5	1	-	-
Comanche	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	6	2	6	(D)	2	(D)	7	1	7	1	-	-
Garvin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Haskell	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hughes	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnston	1	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Latimer	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	1	4	1	-	-
Logan	7	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Love	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McClain	5	3	4	(D)	1	(D)	3	2	3	2	-	-
Major	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Marshall	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mayes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Murray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nowata	3	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Okfuskee	3	5	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Oklahoma	9	1	4	(Z)	5	1	4	2	4	2	-	-
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Osage	6	11	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	10	1	10	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pittsburg	1	(D)	-	-	1	(D)	-	(D)	1	(D)	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pottawatomie	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1	5	1	-	-
Pushmataha	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Seminole	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Sequoyah	6	1	6	1	-	-	3	3	3	3	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	6	1	6	1	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Wagoner	-	-	-	-	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Woodward	6	2	6	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
POTATOES												
State Total												
Oklahoma	121	2,419	98	(D)	26	(D)	138	2,193	137	(D)	2	(D)
Counties												
Adair	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Atoka	2	(D)	2	(D)	-	-	4	2	4	2	-	-
Beckham	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)

--continued

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

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

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
POTATOES - Con.												
Counties - Con.												
Caddo	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Canadian	1	(D)	1	(D)	-	-	8	4	8	4	-	-
Carter	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Choctaw	8	5	5	5	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Cimarron	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	-	-
Creek	7	3	7	(D)	2	(D)	10	1	10	1	-	-
Custer	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Delaware	1	(D)	-	-	1	(D)	6	2	6	2	-	-
Garfield	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Garvin	3	2	-	-	3	2	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	6	1	6	1	-	-	7	2	7	2	-	-
Harper	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnston	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Le Flore	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lincoln	4	3	1	(D)	3	(D)	4	1	4	1	-	-
Logan	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Love	4	(Z)	1	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
McClain	3	2	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McCurtain	1	(D)	-	-	1	(D)	14	4	14	4	-	-
McIntosh	6	4	6	4	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Major	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Marshall	4	(D)	4	(D)	-	-	3	6	3	6	-	-
Mayes	2	(D)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Murray	3	2	3	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Okfuskee	-	-	-	-	-	-	7	3	7	3	-	-
Oklahoma	5	2	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Okmulgee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ottawa	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pawnee	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Payne	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	5	3	5	3	-	-
Pontotoc	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pottawatomie	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rogers	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Sequoyah	7	12	6	(D)	1	(D)	3	2	3	2	-	-
Stephens	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tulsa	11	5	11	5	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wagoner	2	(D)	2	(D)	-	-	3	8	3	8	-	-
Washington	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
PUMPKINS												
State Total												
Oklahoma	75	508	70	507	6	1	61	268	61	(D)	2	(D)
Counties												
Atoka	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Caddo	3	50	3	50	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Canadian	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Carter	4	6	4	6	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	3	3	3	3	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Coal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Comanche	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Craig	4	8	4	8	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Custer	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Dewey	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garvin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grady	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Harper	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Haskell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Latimer	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Le Flore	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Logan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Love	4	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
McCain	1	(D)	1	(D)	-	-	4	7	4	7	-	-
McCurtain	1	(D)	1	(D)	-	-	5	5	5	5	-	-
McIntosh	5	162	5	162	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Osage	4	(D)	2	(D)	2	(D)	6	1	6	1	-	-
Ottawa	-	-	-	-	-	-	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
PUMPKINS - Con.												
Counties - Con.												
Pawnee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Payne	10	23	10	23	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pontotoc	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	-	5	7	5	7	-	-
Seminole	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tulsa	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wagoner	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Washington	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RADISHES												
State Total												
Oklahoma	47	13	46	12	6	1	36	9	36	9	-	-
Counties												
Atoka	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Caddo	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Canadian	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carter	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	3	(D)	3	1	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Delaware	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	6	1	6	1	-	-
McClain	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Murray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Oklahoma	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ottawa	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pottawatomie	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Sequoyah	4	1	4	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wagoner	4	1	4	(D)	3	(D)	4	(Z)	4	(Z)	-	-
RHUBARB												
State Total												
Oklahoma	4	(D)	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Counties												
Canadian	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
SPINACH												
State Total												
Oklahoma	38	11	36	10	7	1	25	5	25	5	-	-
Counties												
Adair	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Canadian	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Carter	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Grady	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	3	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McClain	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Murray	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ottawa	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Sequoyah	4	(D)	4	(D)	-	-	2	3	2	3	-	-
Tulsa	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Wagoner	4	1	4	(Z)	3	1	10	1	10	1	-	-

--continued

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

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

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SQUASH (INCLUDING ZUCCHINI) (SEE TEXT)												
State Total												
Oklahoma	175	80	147	75	32	5	162	75	162	75	-	-
Counties												
Adair	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Atoka	2	(Z)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Beckham	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Blaine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Caddo	2	(D)	2	(D)	-	-	8	6	8	6	-	-
Canadian	4	(Z)	4	(Z)	-	-	7	2	7	2	-	-
Carter	5	(Z)	5	(Z)	-	-	4	1	4	1	-	-
Cherokee	3	3	3	3	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Choctaw	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	6	1	6	1	-	-	6	3	6	3	-	-
Coal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Comanche	2	(D)	2	(D)	-	-	3	6	3	6	-	-
Creek	7	3	7	(D)	2	(D)	4	4	4	4	-	-
Custer	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Delaware	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2	3	2	-	-
Dewey	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garfield	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Garvin	3	1	-	-	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	8	3	8	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Harmon	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hughes	3	(D)	1	(D)	2	(D)	4	1	4	1	-	-
Jefferson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnston	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kay	-	-	-	-	-	-	-	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Logan	5	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
McClain	7	2	6	(D)	1	(D)	18	6	18	6	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	17	4	17	4	-	-
McIntosh	8	5	2	(D)	6	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Major	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Marshall	4	1	4	1	-	-	4	2	4	2	-	-
Murray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	5	1	5	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Okfuskee	3	10	3	10	-	-	7	5	7	5	-	-
Oklahoma	9	1	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-
Okmulgee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Osage	10	14	8	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Ottawa	4	1	4	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Payne	13	3	13	3	-	-	3	1	3	1	-	-
Pittsburg	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	-	8	1	8	1	-	-
Pottawatomie	3	(D)	3	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Rogers	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Seminole	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sequoyah	5	3	5	3	-	-	3	3	3	3	-	-
Stephens	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	5	1	5	1	-	-	6	3	6	3	-	-
Wagoner	8	4	5	3	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Woods	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Woodward	6	2	6	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
SWEET CORN (SEE TEXT)												
State Total												
Oklahoma	71	247	60	233	16	13	108	382	108	382	-	-
Counties												
Adair	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Atoka	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Beckham	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bryan	5	1	5	1	-	-	3	3	3	3	-	-
Caddo	2	(D)	2	(D)	-	-	6	5	6	5	-	-
Canadian	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carter	4	2	4	2	-	-	7	3	7	3	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Choctaw	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Coal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Creek	5	1	5	1	-	-	6	1	6	1	-	-
Custer	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Garvin	3	1	-	-	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	4	1	4	1	-	-	8	15	8	15	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	-	3	2	3	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
SWEET CORN (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Johnston	1	(D)	1	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Kay	-	-	-	-	-	-	-	(D)	1	(D)	-	-
Latimer	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Le Flore	-	-	-	-	-	-	-	(D)	2	(D)	-	-
Lincoln	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
McClain	2	(D)	1	(D)	1	(D)	4	21	4	21	-	-
McCurtain	1	(D)	-	-	1	(D)	9	2	9	2	-	-
McIntosh	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Major	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Marshall	1	(D)	1	(D)	1	(D)	5	32	5	32	-	-
Mayes	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	3	(D)	3	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Oklahoma	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Oklmulgee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Ottawa	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	3	3	3	-	-
Payne	4	3	4	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pontotoc	1	(D)	1	(D)	1	(D)	5	2	5	2	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	-	-
Sequoyah	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	4	2	4	2	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Wagoner	1	(D)	1	(D)	-	-	3	7	3	7	-	-
Washita	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
SWEET POTATOES												
State Total												
Oklahoma	16	561	16	281	3	280	27	957	27	597	3	360
Counties												
Blaine	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	3	61	3	61	-	-
Canadian	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coal	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Custer	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grady	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Love	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McClain	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okfuskee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pawnee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Payne	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Rogers	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tulsa	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wagoner	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
TOMATOES IN THE OPEN												
State Total												
Oklahoma	244	150	221	142	35	8	240	164	240	164	-	-
Counties												
Adair	4	2	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Atoka	3	6	3	6	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Beckham	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Blaine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	10	5	10	5	-	-	8	4	8	4	-	-
Caddo	2	(D)	2	(D)	-	-	7	3	7	3	-	-
Canadian	9	4	9	4	-	-	7	3	7	3	-	-
Carter	6	2	6	2	-	-	9	7	9	7	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Choctaw	9	6	6	6	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	6	1	6	1	-	-	7	9	7	9	-	-
Comanche	3	(D)	2	(D)	1	(D)	7	(D)	7	(D)	-	-
Creek	9	3	9	(D)	2	(D)	14	4	14	4	-	-
Custer	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-
Delaware	2	(D)	1	(D)	1	(D)	8	8	8	8	-	-
Dewey	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garfield	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Garvin	3	1	-	-	3	1	2	(D)	2	(D)	-	-
Grady	16	12	16	12	-	-	5	2	5	2	-	-
Harmon	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	-	-
Jefferson	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Johnston	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Kay	3	2	3	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
TOMATOES IN THE OPEN - Con.												
Counties - Con.												
Latimer	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Le Flore	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	3	5	3	5	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Logan	6	3	6	3	-	-	7	3	7	3	-	-
Love	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McClain	6	6	5	(D)	1	(D)	18	17	18	17	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	8	1	8	1	-	-
McIntosh	12	6	6	5	6	1	3	1	3	1	-	-
Major	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Marshall	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	15	4	15	-	-
Mayes	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Murray	6	3	6	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	1	-	-
Oklahoma	19	7	15	5	9	2	10	6	10	6	-	-
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Osage	7	14	7	14	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Ottawa	4	(D)	4	(D)	-	-	4	3	4	3	-	-
Payne	16	3	16	3	-	-	4	4	4	4	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Pontotoc	1	(D)	1	(D)	-	-	7	2	7	2	-	-
Pottawatomie	5	11	5	11	-	-	10	13	10	13	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	-	9	3	9	3	-	-
Sequoyah	4	2	4	2	-	-	3	3	3	3	-	-
Stephens	7	5	7	5	-	-	5	3	5	3	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	14	16	14	16	-	-	12	7	12	7	-	-
Wagoner	10	7	7	7	3	(Z)	3	6	3	6	-	-
Washington	4	1	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Woodward	6	2	6	2	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
TURNIP GREENS												
State Total												
Oklahoma	12	6	12	(D)	2	(D)	7	1	7	1	-	-
Counties												
Canadian	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Choctaw	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Wagoner	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
TURNIPS												
State Total												
Oklahoma	31	14	28	13	5	1	24	10	24	10	-	-
Counties												
Caddo	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Canadian	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McClain	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Murray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	6	10	6	10	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okfuskee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	4	(Z)	4	(Z)	-	-	5	1	5	1	-	-
Payne	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Sequoyah	4	1	4	1	-	-	3	2	3	2	-	-
Tulsa	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wagoner	4	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
WATERCRESS												
State Total												
Oklahoma	6	9	6	9	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Counties												
Atoka	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)
Sequoyah	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-	-	-	(X)	(X)

--continued

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

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

Geographic area	2022						2017					
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
WATERMELONS												
State Total												
Oklahoma	181	1,283	175	1,272	10	11	167	1,123	167	1,123	-	-
Counties												
Adair	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Atoka	3	81	3	81	-	-	4	91	4	91	-	-
Beckham	4	1	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Blaine	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	7	4	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Caddo	2	(D)	2	(D)	-	-	6	3	6	3	-	-
Canadian	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	1	3	1	-	-
Carter	5	3	5	3	-	-	7	3	7	3	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Choctaw	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Coal	8	14	8	14	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Craig	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Creek	7	31	7	31	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Custer	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Delaware	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garvin	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	16	91	16	91	-	-	5	102	5	102	-	-
Harmon	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hughes	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	3	(D)	3	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Johnston	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Kay	5	2	5	2	-	-	3	1	3	1	-	-
Kingfisher	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Le Flore	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	-	5	3	5	3	-	-
Logan	4	32	4	(D)	1	(D)	3	9	3	9	-	-
Love	3	12	3	12	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
McClain	7	30	7	(D)	3	(D)	11	39	11	39	-	-
McCurtain	2	(D)	2	(D)	-	-	10	50	10	50	-	-
McIntosh	8	239	8	239	-	-	-	-	-	-	-	-
Major	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Marshall	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Muskogee	5	79	5	79	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Okfuskee	8	131	8	131	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Oklahoma	5	3	5	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Osage	3	4	3	4	-	-	8	2	8	2	-	-
Ottawa	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pawnee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Payne	5	5	5	5	-	-	3	2	3	2	-	-
Pittsburg	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1	4	1	-	-
Pontotoc	4	4	4	4	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pottawatomie	7	14	3	(D)	4	(D)	12	34	12	34	-	-
Pushmataha	4	11	4	11	-	-	4	4	4	4	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Seminole	2	(D)	2	(D)	-	-	6	16	6	16	-	-
Sequoyah	4	2	4	2	-	-	3	2	3	2	-	-
Stephens	1	(D)	1	(D)	-	-	3	13	3	13	-	-
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	4	(D)	4	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Wagoner	7	(D)	5	(D)	2	(D)	5	39	5	39	-	-
Washington	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Washita	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Woods	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Woodward	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER VEGETABLES												
State Total												
Oklahoma	20	14	20	14	3	1	34	33	34	33	-	-
Counties												
Adair	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beckham	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Cleveland	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	-	-	-	-	-	-	6	4	6	4	-	-
Delaware	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Garvin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Kay	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kingfisher	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Logan	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Marshall	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Murray	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Noble	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
OTHER VEGETABLES - Con.												
Counties - Con.												
Ottawa	3	8	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Pottawatomie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Stephens	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wagoner	3	1	3	(Z)	3	1	-	-	-	-	-	-