

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|---|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|--------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| VEGETABLES HARVESTED FOR SALE (SEE TEXT) | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 504 | 6,861 | 500 | 4,184 | 14 | 2,677 | 492 | 10,255 |
| Counties | | | | | | | | |
| Adair | 6 | 27 | 6 | 27 | - | - | 7 | 70 |
| Atoka | 10 | 120 | 10 | 120 | - | - | 12 | 106 |
| Beaver | 5 | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Beckham | 5 | (D) | 4 | 8 | 1 | (D) | - | - |
| Blaine | 3 | 663 | 3 | (D) | 2 | (D) | 4 | (D) |
| Bryan | 9 | 15 | 9 | 15 | - | - | 4 | 16 |
| Caddo | 13 | 596 | 12 | (D) | 1 | (D) | 12 | 640 |
| Canadian | 9 | 31 | 9 | (D) | 1 | (D) | 12 | 29 |
| Carter | 13 | 26 | 13 | 26 | - | - | 1 | (D) |
| Cherokee | 4 | 13 | 4 | (D) | 1 | (D) | 12 | 25 |
| Choctaw | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cimarron | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland | 20 | 73 | 20 | (D) | 2 | (D) | 16 | 38 |
| Coal | 4 | 26 | 4 | 26 | - | - | 4 | 19 |
| Comanche | 9 | 11 | 9 | 11 | - | - | 1 | (D) |
| Cotton | - | - | - | - | - | - | 3 | 22 |
| Craig | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 9 | 41 |
| Creek | 20 | 26 | 20 | 26 | - | - | 11 | 28 |
| Custer | 7 | (D) | 6 | (D) | 2 | (D) | 5 | (D) |
| Delaware | 14 | 217 | 13 | (D) | 1 | (D) | 6 | (D) |
| Ellis | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Garfield | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Garvin | 10 | 21 | 10 | 21 | - | - | 11 | 117 |
| Grady | 16 | 147 | 16 | 147 | - | - | 20 | 163 |
| Haskell | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Hughes | 10 | 77 | 10 | (D) | 1 | (D) | 15 | 76 |
| Jackson | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Jefferson | 6 | 32 | 6 | 32 | - | - | 4 | 127 |
| Johnston | 6 | 10 | 6 | 10 | - | - | 6 | 30 |
| Kay | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | 3 | 8 |
| Kingfisher | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Latimer | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | 16 |
| Le Flore | 5 | 30 | 5 | 30 | - | - | 10 | 3,985 |
| Lincoln | 13 | 31 | 13 | 31 | - | - | 8 | 14 |
| Logan | 13 | 20 | 13 | 20 | - | - | 14 | 26 |
| Love | 4 | 33 | 4 | 33 | - | - | 10 | 108 |
| McClain | 28 | 140 | 28 | 140 | - | - | 17 | 122 |
| McCurtain | 22 | 95 | 22 | 95 | - | - | 12 | 123 |
| McIntosh | 4 | 18 | 4 | 18 | - | - | 4 | 16 |
| Major | 5 | 27 | 5 | 27 | - | - | 8 | 36 |
| Marshall | 7 | 188 | 7 | 188 | - | - | 6 | 10 |
| Mayer | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Murray | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Muskogee | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - | 10 | 771 |
| Nowata | 6 | 8 | 6 | 8 | - | - | 1 | (D) |
| Oklfuskee | 9 | 25 | 9 | 25 | - | - | 6 | 158 |
| Oklahoma | 12 | 19 | 12 | 19 | - | - | 31 | 69 |
| Okmulgee | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 15 | 52 |
| Osage | 14 | 9 | 14 | 9 | - | - | 8 | 21 |
| Ottawa | 5 | 21 | 5 | 21 | - | - | 3 | 4 |
| Pawnee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Payne | 8 | 23 | 8 | 23 | - | - | 23 | 30 |
| Pittsburg | 12 | 24 | 12 | 24 | - | - | 6 | 22 |
| Pontotoc | 13 | 15 | 13 | 15 | - | - | 7 | 18 |
| Pottawatomie | 20 | 110 | 20 | 110 | - | - | 15 | 79 |
| Pushmataha | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | 7 | 7 |
| Rogers | 17 | 27 | 17 | 27 | - | - | 10 | 25 |
| Seminole | 6 | 16 | 6 | 16 | - | - | 9 | 7 |
| Sequoyah | 3 | 32 | 3 | 32 | - | - | 1 | (D) |
| Stephens | 8 | 23 | 8 | 23 | - | - | 4 | 8 |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Tillman | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Tulsa | 14 | 55 | 14 | 55 | - | - | 18 | 113 |
| Wagoner | 23 | 110 | 23 | 110 | - | - | 14 | 103 |
| Washita | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Woodward | 4 | 5 | 4 | 5 | - | - | 7 | 14 |
| ARTICHOKES, EXCLUDING JERUSALEM | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Counties | | | | | | | | |
| Canadian | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| ASPARAGUS, BEARING AGE | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 36 | 13 | 36 | 13 | - | - | 13 | 9 |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|--------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| ASPARAGUS, BEARING AGE - Con. | | | | | | | | |
| Counties | | | | | | | | |
| Caddo | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Canadian..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Creek..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Delaware..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Garvin..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Grady..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Logan..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| McClain..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Mayes..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Okfuskee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Payne..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 5 | 1 |
| Pittsburg..... | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - |
| Texas..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Wagoner..... | 7 | 3 | 7 | 3 | - | - | - | - |
| Woodward..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| BEANS, LIMA (SEE TEXT) | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Counties | | | | | | | | |
| McCurtain..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| BEANS, SNAP (BUSH AND POLE) | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 84 | 233 | 83 | (D) | 1 | (D) | 154 | 1,036 |
| Counties | | | | | | | | |
| Adair..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Atoka..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | (Z) |
| Bryan..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 4 | 2 |
| Caddo..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Canadian..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 4 | 1 |
| Carter..... | 4 | (Z) | 4 | (Z) | - | - | - | - |
| Cherokee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Cleveland..... | 8 | 9 | 8 | 9 | - | - | 6 | 1 |
| Coal..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Cotton..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Craig..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Creek..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Custer..... | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| Delaware..... | 2 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) | 3 | (D) |
| Garvin..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Grady..... | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 |
| Hughes..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Jefferson..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Johnston..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Kay..... | - | - | - | - | - | - | 3 | (Z) |
| Latimer..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Le Flore..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Lincoln..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 1 | (D) |
| Logan..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | 9 | 2 |
| McClain..... | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 |
| McCurtain..... | 7 | 2 | 7 | 2 | - | - | 6 | 5 |
| Major..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Marshall..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Muskogee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Nowata..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Okfuskee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 12 | 5 |
| Okmulgee..... | - | - | - | - | - | - | 7 | 2 |
| Osage..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Ottawa..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Payne..... | - | - | - | - | - | - | 9 | 2 |
| Pittsburg..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 5 | 2 |
| Pontotoc..... | 3 | 6 | 3 | 6 | - | - | 2 | (D) |
| Pottawatomie..... | 6 | (D) | 6 | (D) | - | - | 4 | (Z) |
| Rogers..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 8 | 5 |
| Seminole..... | - | - | - | - | - | - | 5 | 1 |
| Sequoyah..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Stephens..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Texas..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa..... | 4 | (Z) | 4 | (Z) | - | - | 8 | 8 |
| Wagoner..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 8 | 2 |
| Woodward..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 1 | (D) |
| BEETS | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 29 | 7 | 29 | 7 | - | - | 15 | 3 |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|---|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| BEETS - Con. | | | | | | | | |
| Counties | | | | | | | | |
| Canadian | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Creek | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Custer | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Garvin | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Grady | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Hughes | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Johnston | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | - | - |
| Logan | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| McClain | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Okmulgee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Payne | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 6 | 1 |
| Pittsburg | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Seminole | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Wagoner | 10 | 1 | 10 | 1 | - | - | - | - |
| BROCCOLI | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 27 | 7 | 27 | 7 | - | - | 22 | 5 |
| Counties | | | | | | | | |
| Bryan | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| Creek | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 2 | (D) |
| Custer | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Garvin | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Grady | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Hughes | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 4 | 2 |
| Jefferson | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Johnston | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| Kay | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Latimer | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Lincoln | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| Logan | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Mayes | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Murray | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Okfuskee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Okmulgee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Payne | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| Pittsburg | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Rogers | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Seminole | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Woodward | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| BRUSSELS SPROUTS | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | - | - | - | - | - | - | 3 | (Z) |
| Counties | | | | | | | | |
| Payne | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Tulsa | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| CABBAGE, CHINESE (NAPPA, BOK CHOY, ETC.) | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Counties | | | | | | | | |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| CABBAGE, HEAD | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 31 | 8 | 30 | (D) | 1 | (D) | 18 | 10 |
| Counties | | | | | | | | |
| Atoka | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Bryan | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Choctaw | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| Creek | 5 | 2 | 5 | 2 | - | - | 3 | (Z) |
| Custer | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Garvin | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Grady | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Hughes | 2 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) | 2 | (D) |
| Jefferson | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|-----------------------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| CABBAGE, HEAD - Con. | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | |
| Kay..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Latimer..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| McCurtain..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Muskogee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Okfuskee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Oklahoma..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Okmulgee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pawnee..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Payne..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Pittsburg..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pontotoc..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Sequoyah..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Tulsa..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Woodward..... | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| CABBAGE, MUSTARD | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 5 | 1 | 5 | 1 | (X) | (X) | - | - |
| Counties | | | | | | | | |
| Grady..... | 3 | (D) | 3 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Pittsburg..... | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Wagoner..... | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| CANTALOUPES AND MUSKMELONS | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 109 | 197 | 109 | 197 | - | - | 169 | 230 |
| Counties | | | | | | | | |
| Atoka..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 8 | 13 |
| Beaver..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Blaine..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Bryan..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Caddo..... | 5 | 2 | 5 | 2 | - | - | 4 | (D) |
| Canadian..... | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 9 | 5 |
| Carter..... | 8 | 4 | 8 | 4 | - | - | - | - |
| Cherokee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 4 | 4 |
| Choctaw..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland..... | 5 | 3 | 5 | 3 | - | - | 6 | 1 |
| Coal..... | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 4 | 6 |
| Comanche..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Cotton..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Creek..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Custer..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Ellis..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Garfield..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Garvin..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | (D) |
| Grady..... | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 11 | 21 |
| Hughes..... | 3 | 4 | 3 | 4 | - | - | 2 | (D) |
| Jackson..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Johnston..... | - | - | - | - | - | - | 3 | (D) |
| Kay..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Latimer..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Lincoln..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Logan..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | 1 |
| Love..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| McClain..... | 7 | 12 | 7 | 12 | - | - | 9 | 14 |
| McCurtain..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 9 | 11 |
| McIntosh..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 3 | 2 |
| Major..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Marshall..... | 4 | 90 | 4 | 90 | - | - | 4 | 1 |
| Mayes..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Nowata..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Okfuskee..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Oklahoma..... | - | - | - | - | - | - | 12 | 7 |
| Okmulgee..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Osage..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Ottawa..... | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| Payne..... | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | 8 | 2 |
| Pittsburg..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 4 | 4 |
| Pontotoc..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 4 | 3 |
| Pottawatomie..... | 7 | 9 | 7 | 9 | - | - | 4 | 2 |
| Rogers..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 4 | 1 |
| Seminole..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Sequoyah..... | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Stephens..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Texas..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 5 | 3 |
| Wagoner..... | 10 | 7 | 10 | 7 | - | - | 5 | 5 |
| Woodward..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 1 | (D) |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|------------------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| CARROTS | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 26 | 9 | 26 | 9 | - | - | 11 | 7 |
| Counties | | | | | | | | |
| Atoka | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Bryan | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Canadian | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Creek | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| Johnston | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Nowata | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Oklahoma | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Payne | - | - | - | - | - | - | 3 | (Z) |
| Pottawatomie | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Rogers | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Wagoner | - | - | - | - | - | - | 3 | (Z) |
| CAULIFLOWER | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 6 | 2 | 6 | 2 | - | - | 5 | 2 |
| Counties | | | | | | | | |
| Atoka | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Creek | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Garvin | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Okmulgee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Payne | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| COLLARDS | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 11 | 2 | 11 | 2 | - | - | 1 | (D) |
| Counties | | | | | | | | |
| Cleveland | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Creek | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Grady | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Oklahoma | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| Pittsburg | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - |
| Seminole | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Wagoner | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| CUCUMBERS AND PICKLES | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 126 | 46 | 126 | 45 | 3 | 1 | 182 | 79 |
| Counties | | | | | | | | |
| Adair | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 5 | 3 |
| Atoka | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | 4 | 1 |
| Beaver | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Beckham | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Bryan | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 4 | 2 |
| Caddo | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - | - | - |
| Canadian | 4 | 1 | 4 | (D) | 1 | (D) | 8 | 3 |
| Carter | 4 | (Z) | 4 | (Z) | - | - | - | - |
| Cherokee | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 8 | 2 |
| Cleveland | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 6 | 1 |
| Coal | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Comanche | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Cotton | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Creek | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 6 | 1 |
| Custer | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 3 | 1 |
| Delaware | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | 3 | 1 |
| Garfield | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Garvin | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | (D) |
| Grady | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | 3 |
| Hughes | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| Jackson | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Jefferson | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Johnston | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 3 | 3 |
| Kay | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Latimer | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | (D) |
| Le Flore | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Lincoln | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Logan | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | 7 | 1 |
| McClain | 9 | 2 | 9 | 2 | - | - | 4 | 1 |
| McCurtain | 11 | 3 | 11 | 3 | - | - | 6 | 1 |
| McIntosh | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Major | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Marshall | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | (Z) |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|-------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| CUCUMBERS AND PICKLES - Con. | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | |
| Mayes | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Murray | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Nowata | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Okfuskee | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma | 6 | 2 | 6 | 2 | - | - | 10 | 4 |
| Okmulgee | - | - | - | - | - | - | 9 | 3 |
| Osage | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Ottawa | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Pawnee | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Payne | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 9 | 1 |
| Pittsburg | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - | 6 | 2 |
| Pontotoc | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 3 | 1 |
| Pottawatomie | 6 | 10 | 6 | 10 | - | - | 5 | 6 |
| Rogers | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 8 | 5 |
| Seminole | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Sequoyah | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Stephens | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa | 7 | 2 | 7 | 2 | - | - | 8 | 4 |
| Wagoner | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 6 | 1 |
| Woodward | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| EGGPLANT | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 25 | 5 | 25 | 5 | - | - | 16 | 4 |
| Counties | | | | | | | | |
| Atoka | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Bryan | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Canadian | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Creek | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Delaware | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Garfield | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Garvin | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Grady | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Jefferson | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| McClain | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| McCurtain | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Nowata | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Ottawa | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Payne | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Pittsburg | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Pottawatomie | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Sequoyah | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Tulsa | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Wagoner | - | - | - | - | - | - | 3 | (Z) |
| GARLIC | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 28 | 9 | 28 | 9 | - | - | 9 | 2 |
| Counties | | | | | | | | |
| Canadian | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | 2 | (D) |
| Delaware | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Grady | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Hughes | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Jefferson | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Kay | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Mayes | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Okmulgee | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Osage | 6 | 2 | 6 | 2 | - | - | - | - |
| Pittsburg | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Rogers | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Tulsa | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Wagoner | 4 | (Z) | 4 | (Z) | - | - | 3 | (Z) |
| Woodward | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| HERBS, FRESH CUT | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 24 | 5 | 24 | 5 | (X) | (X) | 10 | 6 |
| Counties | | | | | | | | |
| Beckham | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Bryan | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | 1 | (D) |
| Canadian | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Cleveland | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | 4 | (Z) |
| Creek | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|--------------------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| HERBS, FRESH CUT - Con. | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | |
| Garvin | - | - | - | - | (X) | (X) | 1 | (D) |
| Le Flore | - | - | - | - | (X) | (X) | 2 | (D) |
| Lincoln | 3 | (Z) | 3 | (Z) | (X) | (X) | - | - |
| McClain | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Mayes | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Payne | 2 | (D) | 2 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Pittsburg | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Rogers | 3 | (Z) | 3 | (Z) | (X) | (X) | 1 | (D) |
| Sequoyah | 3 | 2 | 3 | 2 | (X) | (X) | - | - |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | 1 | - |
| Tulsa | - | - | - | - | (X) | (X) | 1 | (D) |
| Wagoner | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Woodward | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| HONEYDEW MELONS | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Counties | | | | | | | | |
| McIntosh | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| KALE | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 26 | 4 | 26 | 4 | - | - | 8 | 2 |
| Counties | | | | | | | | |
| Canadian | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Cleveland | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Garvin | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Johnston | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| Logan | 6 | (D) | 6 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Okfuskee | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Oklahoma | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Payne | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Pittsburg | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pontotoc | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Sequoyah | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Wagoner | 4 | (Z) | 4 | (Z) | - | - | - | - |
| LETTUCE, ALL | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 26 | 5 | 26 | 5 | (X) | (X) | 14 | 4 |
| Counties | | | | | | | | |
| Caddo | 3 | (D) | 3 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | 4 | 1 |
| Cleveland | - | - | - | - | (X) | (X) | 2 | (D) |
| Creek | 3 | (Z) | 3 | (Z) | (X) | (X) | - | - |
| Delaware | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Le Flore | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Lincoln | - | - | - | - | (X) | (X) | 2 | (D) |
| Logan | - | - | - | - | (X) | (X) | 1 | (D) |
| McClain | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Murray | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Nowata | 6 | (D) | 6 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Oklahoma | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | 1 | (D) |
| Payne | - | - | - | - | (X) | (X) | 1 | (D) |
| Pittsburg | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Sequoyah | 3 | 1 | 3 | 1 | (X) | (X) | 1 | (D) |
| Stephens | 2 | (D) | 2 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Tulsa | - | - | - | - | (X) | (X) | 3 | (Z) |
| Wagoner | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| LETTUCE, HEAD | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | 4 | 2 |
| Counties | | | | | | | | |
| Cherokee | - | - | - | - | (X) | (X) | 1 | (D) |
| Lincoln | - | - | - | - | (X) | (X) | 2 | (D) |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Payne | - | - | - | - | (X) | (X) | 1 | (D) |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|-------------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| LETTUCE, LEAF | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 19 | 4 | 19 | 4 | (X) | (X) | 10 | 3 |
| Counties | | | | | | | | |
| Caddo..... | 3 | (D) | 3 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Cherokee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | 3 | (D) |
| Cleveland..... | - | - | - | - | (X) | (X) | 2 | (D) |
| Creek..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | (X) | (X) | - | - |
| Delaware..... | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Le Flore..... | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Logan..... | - | - | - | - | (X) | (X) | 1 | (D) |
| McClain..... | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Murray..... | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Oklahoma..... | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Pittsburg..... | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Sequoyah..... | 3 | - | 3 | - | (X) | (X) | 1 | (D) |
| Stephens..... | 2 | (D) | 2 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Tulsa..... | - | - | - | - | (X) | (X) | 3 | (Z) |
| Wagoner..... | 1 | (D) | 1 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| LETTUCE, ROMAINE | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 6 | (D) | 6 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| Counties | | | | | | | | |
| Nowata..... | 6 | (D) | 6 | (D) | (X) | (X) | - | - |
| MUSTARD GREENS | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 13 | 5 | 13 | 5 | - | - | 11 | 382 |
| Counties | | | | | | | | |
| Canadian..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Delaware..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Le Flore..... | - | - | - | - | - | - | 3 | (D) |
| Marshall..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Muskogee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Oklahoma..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 2 |
| Pittsburg..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Sequoyah..... | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| Tulsa..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Wagoner..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| OKRA | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 172 | 64 | 172 | 64 | - | - | 67 | 27 |
| Counties | | | | | | | | |
| Atoka..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Beckham..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Blaine..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Bryan..... | 5 | 2 | 5 | 2 | - | - | 1 | (D) |
| Caddo..... | 7 | 1 | 7 | 1 | - | - | - | - |
| Canadian..... | 7 | 3 | 7 | 3 | - | - | 1 | (D) |
| Carter..... | 7 | 3 | 7 | 3 | - | - | 1 | (D) |
| Cherokee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Choctaw..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland..... | 5 | 2 | 5 | 2 | - | - | 4 | 1 |
| Coal..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Cotton..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Creek..... | 17 | 4 | 17 | 4 | - | - | 2 | (D) |
| Custer..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Delaware..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Garvin..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Grady..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - |
| Hughes..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 1 | (D) |
| Jackson..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Jefferson..... | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Johnston..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| Latimer..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Lincoln..... | 6 | 2 | 6 | 2 | - | - | 3 | 1 |
| Logan..... | - | - | - | - | - | - | 3 | (Z) |
| Love..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| McClain..... | 17 | 19 | 17 | 19 | - | - | 4 | 2 |
| McCurtain..... | 12 | 3 | 12 | 3 | - | - | 2 | (D) |
| McIntosh..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Major..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Marshall..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Mayes..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Murray..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|------------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| OKRA - Con. | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | |
| Nowata | 6 | (D) | 6 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Okfuskee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Oklahoma | 5 | 2 | 5 | 2 | - | - | 7 | 4 |
| Okmulgee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Osage | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Ottawa | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Pawnee | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Payne | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Pittsburg | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Pontotoc | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Pottawatomie | 10 | 4 | 10 | 4 | - | - | 2 | (D) |
| Rogers | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Seminole | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Sequoyah | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Stephens | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 5 | 4 |
| Wagoner | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Woodward | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - |
| ONIONS, DRY | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 80 | (D) | 80 | (D) | - | - | 33 | 16 |
| Counties | | | | | | | | |
| Atoka | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Bryan | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Caddo | 7 | (D) | 7 | (D) | - | - | - | - |
| Canadian | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | 3 | 1 |
| Carter | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Choctaw | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Coal | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Creek | 7 | 2 | 7 | 2 | - | - | - | - |
| Custer | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| Garvin | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Grady | 7 | 2 | 7 | 2 | - | - | 2 | (D) |
| Hughes | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Johnston | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| Latimer | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| McClain | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | 3 | 1 |
| McCurtain | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| McIntosh | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Marshall | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - | 1 | (D) |
| Murray | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Okfuskee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Osage | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Payne | 3 | 4 | 3 | 4 | - | - | - | - |
| Pittsburg | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - |
| Pontotoc | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 3 |
| Pottawatomie | 5 | 3 | 5 | 3 | - | - | 1 | (D) |
| Rogers | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Seminole | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Sequoyah | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | 1 |
| Wagoner | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Woodward | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| ONIONS, GREEN | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 41 | 21 | 41 | 21 | - | - | 8 | 5 |
| Counties | | | | | | | | |
| Caddo | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Canadian | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Comanche | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Creek | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Delaware | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Garvin | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Grady | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Jefferson | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Lincoln | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 2 | (D) |
| McClain | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Ottawa | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Payne | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pittsburg | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Pontotoc | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Pottawatomie | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | 1 | (D) |
| Sequoyah | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|---|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| ONIONS, GREEN - Con. | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | |
| Stephens..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Texas..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 1 | (D) |
| Wagoner..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| PARSLEY | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Counties | | | | | | | | |
| Canadian..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Creek..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| PEAS, CHINESE (SUGAR AND SNOW) | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 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) | - | - | - | - |
| McCurtain..... | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - |
| Muskogee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pittsburg..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| PEAS, GREEN (SEE TEXT) | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 19 | 16 | 19 | 16 | - | - | 1 | (D) |
| Counties | | | | | | | | |
| Canadian..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Creek..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Lincoln..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| McCurtain..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Okmulgee..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Pittsburg..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Pottawatomie..... | 6 | 2 | 6 | 2 | - | - | - | - |
| Sequoyah..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| PEAS, SOUTHERN (COWPEAS) - BLACKEYED, CROWDER, ETC. (SEE TEXT) | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 67 | 335 | 64 | 160 | 3 | 175 | 120 | 2,564 |
| Counties | | | | | | | | |
| Atoka..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 4 | 2 |
| Beaver..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Blaine..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) | - | - |
| Bryan..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 4 | 2 |
| Caddo..... | 7 | 22 | 7 | 22 | - | - | 1 | (D) |
| Canadian..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Carter..... | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - | - | - |
| Choctaw..... | 1 | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 6 | 2 |
| Coal..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Cotton..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Creek..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 3 | 1 |
| Custer..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) | 2 | (D) |
| Garfield..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Garvin..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Grady..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Hughes..... | - | - | - | - | - | - | 6 | 3 |
| Jackson..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Kay..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Le Flore..... | - | - | - | - | - | - | 3 | (D) |
| Lincoln..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Logan..... | 6 | (D) | 6 | (D) | - | - | - | - |
| Love..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| McCain..... | - | - | - | - | - | - | 5 | 4 |
| McCurtain..... | 11 | 3 | 11 | 3 | - | - | 8 | 15 |
| McIntosh..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| Muskogee..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Okfuskee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma..... | - | - | - | - | - | - | 15 | 12 |
| Okmulgee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 9 | 5 |
| Ottawa..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Payne..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 7 | 2 |
| Pittsburg..... | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - |
| Pontotoc..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|--|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| PEAS, SOUTHERN (COWPEAS) - BLACKEYED, CROWDER, ETC. (SEE TEXT) - Con. | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | |
| Pottawatomie..... | - | - | - | - | - | - | 3 | (D) |
| Rogers..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 4 | 3 |
| Seminole..... | - | - | - | - | - | - | 6 | 2 |
| Stephens..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Texas..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tillman..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Tulsa..... | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | 4 | (D) |
| Wagoner..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 6 | 1 |
| Washita..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| PEPPERS, BELL (EXCLUDING PIMIENTOS) | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 103 | 27 | 103 | 26 | 3 | 1 | 31 | 12 |
| Counties | | | | | | | | |
| Atoka..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Bryan..... | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| Caddo..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - |
| Canadian..... | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - | 3 | 1 |
| Carter..... | 4 | (Z) | 4 | (Z) | - | - | - | - |
| Cherokee..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 1 | (D) | 2 | (D) |
| Cleveland..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 3 | 1 |
| Creek..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Delaware..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Garfield..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Garvin..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Grady..... | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Haskell..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Hughes..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Jackson..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Jefferson..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Kay..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Latimer..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Lincoln..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Love..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| McClain..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| McCurtain..... | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - |
| McIntosh..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Marshall..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Mayes..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Murray..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Nowata..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Okfuskee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma..... | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | 4 | 2 |
| Okmulgee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Osage..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Pawnee..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Payne..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Pittsburg..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pontotoc..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Pottawatomie..... | 7 | 1 | 7 | 1 | - | - | - | - |
| Rogers..... | 7 | 2 | 7 | 2 | - | - | - | - |
| Sequoyah..... | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| Stephens..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Texas..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Wagoner..... | 4 | (Z) | 4 | (Z) | - | - | - | - |
| Woodward..... | 4 | (Z) | 4 | (Z) | - | - | - | - |
| PEPPERS, OTHER THAN BELL (INCLUDING CHILE) | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 76 | (D) | 75 | (D) | 3 | (D) | 32 | (D) |
| Counties | | | | | | | | |
| Atoka..... | 4 | 3 | 4 | 3 | - | - | - | - |
| Bryan..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Caddo..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Canadian..... | 3 | (Z) | 3 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Cherokee..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 1 | (D) | 5 | 1 |
| Choctaw..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland..... | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - | 3 | 1 |
| Creek..... | 7 | 1 | 7 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Delaware..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Garvin..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Grady..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Hughes..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Johnston..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| Lincoln..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Logan..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Love..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| McClain..... | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | 2 | (D) |
| McIntosh..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|--|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| PEPPERS, OTHER THAN BELL (INCLUDING CHILE) - Con. | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | |
| Marshall | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Mayes | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Nowata | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Okfuskee | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Oklahoma | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - | 3 | 1 |
| Payne | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pittsburg | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Pontotoc | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pottawatomie | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - |
| Rogers | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Seminole | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Sequoyah | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | 1 | (D) |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa | 4 | (Z) | 4 | (Z) | - | - | 1 | (D) |
| Wagoner | 4 | (Z) | 4 | (Z) | - | - | 2 | (D) |
| Woodward | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| POTATOES | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 138 | 2,193 | 137 | (D) | 2 | (D) | 185 | 489 |
| Counties | | | | | | | | |
| Adair | 5 | (D) | 5 | (D) | - | - | 5 | 12 |
| Atoka | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - | 4 | 1 |
| Beckham | 2 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Bryan | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Caddo | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Canadian | 8 | 4 | 8 | 4 | - | - | 10 | 5 |
| Carter | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 5 | 1 |
| Choctaw | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Cimarron | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland | 5 | 2 | 5 | 2 | - | - | 6 | 2 |
| Coal | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Cotton | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Creek | 10 | 1 | 10 | 1 | - | - | 3 | 1 |
| Custer | 4 | (D) | 4 | (D) | 1 | (D) | 4 | (D) |
| Delaware | 6 | 2 | 6 | 2 | - | - | 2 | (D) |
| Garfield | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Garvin | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Grady | 7 | 2 | 7 | 2 | - | - | 4 | 2 |
| Hughes | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - | 8 | 4 |
| Jefferson | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Johnston | - | - | - | - | - | - | 3 | (Z) |
| Kay | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| Kingfisher | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Latimer | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | 4 |
| Le Flore | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Lincoln | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Logan | - | - | - | - | - | - | 9 | 1 |
| McCain | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 8 | 12 |
| McCurtain | 14 | 4 | 14 | 4 | - | - | 5 | 1 |
| McIntosh | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Major | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 4 | 1 |
| Marshall | 3 | 6 | 3 | 6 | - | - | 1 | (D) |
| Murray | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Nowata | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Okfuskee | 7 | 3 | 7 | 3 | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 8 | 4 |
| Okmulgee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 9 | 2 |
| Osage | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| Ottawa | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Payne | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 9 | 1 |
| Pittsburg | 5 | 3 | 5 | 3 | - | - | 4 | 2 |
| Pontotoc | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | 2 |
| Pottawatomie | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 11 | 11 |
| Rogers | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 7 | 4 |
| Seminole | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| Sequoyah | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | 1 | (D) |
| Stephens | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Tillman | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Tulsa | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 8 | (D) |
| Wagoner | 3 | 8 | 3 | 8 | - | - | 3 | (D) |
| Woodward | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 3 | 1 |
| PUMPKINS | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 61 | 268 | 61 | (D) | 2 | (D) | 26 | 243 |
| Counties | | | | | | | | |
| Atoka | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Beaver | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Caddo | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|------------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| PUMPKINS - Con. | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | |
| Carter..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Coal..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 3 | 3 |
| Craig..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 4 | (D) |
| Creek..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Custer..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Garvin..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Grady..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Hughes..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Kay..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Kingfisher..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Le Flore..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Lincoln..... | 5 | (D) | 5 | (D) | - | - | - | - |
| Logan..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Love..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| McClain..... | 4 | 7 | 4 | 7 | - | - | - | - |
| McCurtain..... | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - |
| Muskogee..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Okfuskee..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Osage..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Ottawa..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Pawnee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Payne..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Rogers..... | 5 | 7 | 5 | 7 | - | - | - | - |
| Tulsa..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Wagoner..... | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Washita..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Woodward..... | - | - | - | - | - | - | 3 | 10 |
| RADISHES | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 36 | 9 | 36 | 9 | - | - | 2 | (D) |
| Counties | | | | | | | | |
| Canadian..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Creek..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Delaware..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Garvin..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Grady..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Johnston..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| Logan..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| McClain..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Nowata..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Oklahoma..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Pittsburg..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pottawatomie..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Sequoyah..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Stephens..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Wagoner..... | 4 | (Z) | 4 | (Z) | - | - | - | - |
| RHUBARB | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Counties | | | | | | | | |
| Woodward..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| SPINACH | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 25 | 5 | 25 | 5 | - | - | 15 | 1,926 |
| Counties | | | | | | | | |
| Blaine..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Canadian..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Custer..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Grady..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Jackson..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Le Flore..... | - | - | - | - | - | - | 3 | (D) |
| Logan..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| McClain..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Oklahoma..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Payne..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Pittsburg..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Sequoyah..... | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Tulsa..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 1 | (D) |
| Wagoner..... | 10 | 1 | 10 | 1 | - | - | - | - |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|-----------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| SQUASH, ALL | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 162 | 75 | 162 | 75 | - | - | 61 | 71 |
| Counties | | | | | | | | |
| Adair..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Atoka..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Blaine..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Bryan..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Caddo..... | 8 | 6 | 8 | 6 | - | - | - | - |
| Canadian..... | 7 | 2 | 7 | 2 | - | - | 1 | (D) |
| Carter..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Cherokee..... | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Choctaw..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland..... | 6 | 3 | 6 | 3 | - | - | 3 | (Z) |
| Coal..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Comanche..... | 3 | 6 | 3 | 6 | - | - | 1 | (D) |
| Creek..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 |
| Custer..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 1 | (D) |
| Delaware..... | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | 2 | (D) |
| Ellis..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Garfield..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Garvin..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Grady..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Hughes..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Jackson..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Jefferson..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Kay..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Latimer..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Lincoln..... | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - | - | - |
| Logan..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| McClain..... | 18 | 6 | 18 | 6 | - | - | 5 | 2 |
| McCurtain..... | 17 | 4 | 17 | 4 | - | - | 2 | (D) |
| McIntosh..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 1 | (D) |
| Major..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Marshall..... | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - | 3 | 1 |
| Mayes..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Muskogee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Nowata..... | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Okfuskee..... | 7 | 5 | 7 | 5 | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Okmulgee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Ottawa..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Payne..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Pittsburg..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Pontotoc..... | 8 | 1 | 8 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Pottawatomie..... | 7 | (D) | 7 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Rogers..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Sequoyah..... | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| Stephens..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Texas..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa..... | 6 | 3 | 6 | 3 | - | - | 3 | 1 |
| Wagoner..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Woodward..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| SQUASH, SUMMER | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 149 | 61 | 149 | 61 | - | - | 60 | 69 |
| Counties | | | | | | | | |
| Adair..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Atoka..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Blaine..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Bryan..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Caddo..... | 5 | 2 | 5 | 2 | - | - | - | - |
| Canadian..... | 7 | (D) | 7 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Carter..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - |
| Cherokee..... | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Choctaw..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland..... | 6 | (D) | 6 | (D) | - | - | 3 | (Z) |
| Comanche..... | 3 | 6 | 3 | 6 | - | - | 1 | (D) |
| Creek..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 4 | (Z) |
| Custer..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 1 | (D) |
| Delaware..... | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | 2 | (D) |
| Ellis..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Garfield..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Garvin..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Grady..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Hughes..... | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Jackson..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Jefferson..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Kay..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Latimer..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Lincoln..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Logan..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| McClain..... | 18 | (D) | 18 | (D) | - | - | 5 | (D) |
| McCurtain..... | 17 | 4 | 17 | 4 | - | - | 2 | (D) |
| McIntosh..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 1 | (D) |
| Major..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 3 | 1 |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|------------------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| SQUASH, SUMMER - Con. | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | |
| Marshall | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - | 3 | 1 |
| Mayer | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Nowata | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Okfuskee | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Okmulgee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Ottawa | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Payne | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Pittsburg | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Pontotoc | 8 | 1 | 8 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Pottawatomie | 7 | (D) | 7 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Rogers | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Sequoyah | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| Stephens | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa | 6 | (D) | 6 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Wagoner | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Woodward | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| SQUASH, WINTER | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 29 | 15 | 29 | 15 | - | - | 9 | 2 |
| Counties | | | | | | | | |
| Caddo | 3 | 4 | 3 | 4 | - | - | - | - |
| Canadian | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Carter | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Cherokee | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Coal | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Creek | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| Grady | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Hughes | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Kay | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Lincoln | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - | - | - |
| McClain | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Okfuskee | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - | - | - |
| Payne | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pittsburg | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Wagoner | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Woodward | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| SWEET CORN | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 108 | 382 | 108 | 382 | - | - | 165 | 758 |
| Counties | | | | | | | | |
| Adair | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 5 | (D) |
| Atoka | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 6 | 11 |
| Beaver | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Bryan | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| Caddo | 6 | 5 | 6 | 5 | - | - | - | - |
| Canadian | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 5 | 4 |
| Carter | 7 | 3 | 7 | 3 | - | - | - | 7 |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 8 | 7 |
| Choctaw | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Cimarron | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Coal | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Creek | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | 6 | 10 |
| Custer | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Delaware | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Garvin | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | (D) |
| Grady | 8 | 15 | 8 | 15 | - | - | 4 | 5 |
| Hughes | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | 7 |
| Jackson | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Jefferson | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Johnston | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 |
| Kay | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Latimer | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Le Flore | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Lincoln | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Logan | - | - | - | - | - | - | 5 | 1 |
| Love | - | - | - | - | - | - | 3 | (D) |
| McClain | 4 | 21 | 4 | 21 | - | - | 6 | 55 |
| McCurtain | 9 | 2 | 9 | 2 | - | - | 7 | 12 |
| McIntosh | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 1 | (D) |
| Major | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Marshall | 5 | 32 | 5 | 32 | - | - | 3 | 2 |
| Muskogee | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Nowata | 6 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| Okfuskee | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|-----------------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| SWEET CORN - Con. | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | - | - | - | - | - | - | 8 | 6 |
| Okmulgee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 9 | 9 |
| Osage..... | - | - | - | - | - | - | 3 | (D) |
| Ottawa..... | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | 3 | 1 |
| Payne..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 6 | 5 |
| Pittsburg..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | 4 |
| Pontotoc..... | 5 | 2 | 5 | 2 | - | - | 4 | 3 |
| Pottawatomie..... | - | - | - | - | - | - | 5 | (D) |
| Pushmataha..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Rogers..... | 3 | 4 | 3 | 4 | - | - | 5 | 2 |
| Seminole..... | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| Stephens..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Texas..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Tulsa..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 8 | (D) |
| Wagoner..... | 3 | 7 | 3 | 7 | - | - | 4 | (D) |
| Washita..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| SWEET POTATOES | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 27 | 957 | 27 | 597 | 3 | 360 | 13 | (D) |
| Counties | | | | | | | | |
| Blaine..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Caddo..... | 3 | 61 | 3 | 61 | - | - | - | - |
| Canadian..... | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Cherokee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Coal..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Custer..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Grady..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Johnston..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | - | - |
| Lincoln..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Logan..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| McClain..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Nowata..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Okfuskee..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Oklahoma..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pittsburg..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Pontotoc..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Pottawatomie..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Seminole..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Tulsa..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Wagoner..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| TOMATOES IN THE OPEN | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma..... | 240 | 164 | 240 | 164 | - | - | 306 | 176 |
| Counties | | | | | | | | |
| Adair..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 6 | (D) |
| Atoka..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 5 | (D) |
| Blaine..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Bryan..... | 8 | 4 | 8 | 4 | - | - | 4 | 5 |
| Caddo..... | 7 | 3 | 7 | 3 | - | - | - | - |
| Canadian..... | 7 | 3 | 7 | 3 | - | - | 9 | 2 |
| Carter..... | 9 | 7 | 9 | 7 | - | - | 1 | (D) |
| Cherokee..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 11 | 4 |
| Choctaw..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland..... | 7 | 9 | 7 | 9 | - | - | 12 | 5 |
| Coal..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Comanche..... | 7 | (D) | 7 | (D) | - | - | - | - |
| Cotton..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Craig..... | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| Creek..... | 14 | 4 | 14 | 4 | - | - | 8 | 4 |
| Custer..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 3 | 1 |
| Delaware..... | 8 | 8 | 8 | 8 | - | - | 4 | 1 |
| Ellis..... | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Garfield..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Garvin..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 7 | 6 |
| Grady..... | 5 | 2 | 5 | 2 | - | - | 10 | 6 |
| Haskell..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Hughes..... | 6 | 6 | 6 | 6 | - | - | 5 | 3 |
| Jackson..... | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Jefferson..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| Johnston..... | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - | 3 | 2 |
| Kay..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 3 |
| Latimer..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 4 | 2 |
| Le Flore..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | 4 |
| Lincoln..... | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - | 7 | 4 |
| Logan..... | 7 | 3 | 7 | 3 | - | - | 10 | 8 |
| Love..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| McClain..... | 18 | 17 | 18 | 17 | - | - | 11 | 9 |
| McCurtain..... | 8 | 1 | 8 | 1 | - | - | 7 | 3 |
| McIntosh..... | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 2 | (D) |
| Major..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 4 | 1 |
| Marshall..... | 4 | 15 | 4 | 15 | - | - | 4 | 1 |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| TOMATOES IN THE OPEN - Con. | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | |
| Mayes | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Murray | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Okfuskee | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma | 10 | 6 | 10 | 6 | - | - | 18 | 8 |
| Okmulgee | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 13 | 8 |
| Osage | 6 | (D) | 6 | (D) | - | - | 8 | 5 |
| Ottawa | 4 | 3 | 4 | 3 | - | - | 3 | 1 |
| Pawnee | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 |
| Payne | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - | 19 | 3 |
| Pittsburg | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 6 | 2 |
| Pontotoc | 7 | 2 | 7 | 2 | - | - | 5 | 1 |
| Pottawatomie | 10 | 13 | 10 | 13 | - | - | 13 | 10 |
| Pushmataha | - | - | - | - | - | - | 4 | (D) |
| Rogers | 9 | 3 | 9 | 3 | - | - | 9 | 5 |
| Seminole | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| Sequoyah | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | 1 | (D) |
| Stephens | 5 | 3 | 5 | 3 | - | - | 4 | 5 |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tillman | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Tulsa | 12 | 7 | 12 | 7 | - | - | 15 | 18 |
| Wagoner | 3 | 6 | 3 | 6 | - | - | 8 | 7 |
| Woodward | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - | 5 | 2 |
| TURNIP GREENS | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 7 | 1 | 7 | 1 | - | - | 6 | (D) |
| Counties | | | | | | | | |
| Canadian | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cotton | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Creek | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Garvin | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Le Flore | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Muskogee | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Pittsburg | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Wagoner | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| TURNIPS | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 24 | 10 | 24 | 10 | - | - | 6 | 1 |
| Counties | | | | | | | | |
| Caddo | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Canadian | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Cleveland | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Creek | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Delaware | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Garvin | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Hughes | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Johnston | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| McClain | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Muskogee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Okfuskee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Oklahoma | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - |
| Payne | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Pittsburg | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pontotoc | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Sequoyah | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Wagoner | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| WATERMELONS | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 167 | 1,123 | 167 | 1,123 | - | - | 187 | 1,486 |
| Counties | | | | | | | | |
| Adair | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Atoka | 4 | 91 | 4 | 91 | - | - | 9 | 62 |
| Beaver | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Beckham | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Blaine | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Bryan | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Caddo | 6 | 3 | 6 | 3 | - | - | 6 | 148 |
| Canadian | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 5 | 5 |
| Carter | 7 | 3 | 7 | 3 | - | - | - | - |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 4 | 1 |
| Choctaw | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Cleveland | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Coal | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 4 | 9 |
| Cotton | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Craig | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | 2017 | | | | | | 2012 | |
|------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Total harvested | | Harvested for fresh market | | Harvested for processing | | total harvested | |
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| WATERMELONS - Con. | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | |
| Creek | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Custer | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Ellis | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Garfield | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| Garvin | 7 | 12 | 7 | 12 | - | - | 7 | 14 |
| Grady | 5 | 102 | 5 | 102 | - | - | 8 | 118 |
| Hughes | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - | 4 | (D) |
| Jackson | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Jefferson | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Johnston | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 4 | (D) |
| Kay | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | 1 | (D) |
| Kingfisher | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Latimer | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Le Flore | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 3 | 1 |
| Lincoln | 5 | 3 | 5 | 3 | - | - | 2 | (D) |
| Logan | 3 | 9 | 3 | 9 | - | - | 4 | 11 |
| Love | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 4 | 88 |
| McClain | 11 | 39 | 11 | 39 | - | - | 9 | 17 |
| McCurtain | 10 | 50 | 10 | 50 | - | - | 8 | 74 |
| McIntosh | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Major | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 5 | 13 |
| Marshall | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Murray | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Muskogee | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - | 5 | (D) |
| Nowata | 6 | (D) | 6 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Okfuskee | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 3 | 94 |
| Oklahoma | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 15 | 10 |
| Okmulgee | - | - | - | - | - | - | 4 | 20 |
| Osage | 8 | 2 | 8 | 2 | - | - | 3 | 1 |
| Pawnee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Payne | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | 8 | 4 |
| Pittsburg | 4 | 1 | 4 | 1 | - | - | 4 | 4 |
| Pontotoc | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 4 | 1 |
| Pottawatomie | 12 | 34 | 12 | 34 | - | - | 9 | (D) |
| Pushmataha | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | 3 | 5 |
| Rogers | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Seminole | 6 | 16 | 6 | 16 | - | - | 1 | (D) |
| Sequoyah | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Stephens | 3 | 13 | 3 | 13 | - | - | - | - |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Tulsa | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | 9 | 4 |
| Wagoner | 5 | 39 | 5 | 39 | - | - | 8 | 29 |
| Woodward | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |
| OTHER VEGETABLES (SEE TEXT) | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | |
| Oklahoma | 34 | 33 | 34 | 33 | - | - | 27 | 28 |
| Counties | | | | | | | | |
| Beckham | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - | - | - |
| Caddo | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Cleveland | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 |
| Cotton | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Craig | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| Creek | 6 | 4 | 6 | 4 | - | - | 1 | (D) |
| Delaware | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 1 | (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) | - | - | - | - |
| Mayes | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | - | - |
| Oklahoma | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 |
| Osage | - | - | - | - | - | - | 2 | (D) |
| Payne | - | - | - | - | - | - | 5 | 3 |
| Pittsburg | 6 | 6 | 6 | 6 | - | - | - | - |
| Pontotoc | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - |
| Pottawatomie | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Tulsa | - | - | - | - | - | - | 1 | (D) |