

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012

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

| Geographic area | Total | | Bearing age acres | | Nonbearing age acres | |
|----------------------------------|-------|-------|-------------------|-------|----------------------|-------|
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| NONCITRUS, ALL (SEE TEXT) | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma.....2017 | 561 | 1,979 | 338 | 1,074 | 388 | 905 |
|2012 | 337 | 1,329 | 237 | 906 | 198 | 424 |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Atoka..... | 5 | 22 | 4 | 8 | 4 | 14 |
| Beckham..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Blaine..... | 3 | 7 | 3 | 7 | - | - |
| Bryan..... | 15 | 15 | 11 | 12 | 9 | 4 |
| Caddo..... | 19 | 151 | 15 | 61 | 9 | 90 |
| Canadian..... | 27 | 96 | 21 | 61 | 24 | 36 |
| Carter..... | 16 | 25 | 11 | 8 | 14 | 17 |
| Cherokee..... | 6 | 24 | 6 | (D) | 5 | (D) |
| Choctaw..... | 13 | 28 | 7 | (D) | 7 | (D) |
| Cleveland..... | 31 | 49 | 12 | 25 | 24 | 24 |
| Comanche..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Craig..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Creek..... | 28 | 43 | 12 | 9 | 26 | 34 |
| Delaware..... | 9 | 46 | - | - | 9 | 46 |
| Garfield..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Garvin..... | 13 | 32 | 5 | (D) | 8 | (D) |
| Grady..... | 19 | 20 | 10 | 5 | 15 | 15 |
| Grant..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Greer..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Haskell..... | 3 | (D) | 3 | (D) | 1 | (D) |
| Hughes..... | 18 | 136 | 7 | 7 | 11 | 129 |
| Johnston..... | 4 | (D) | 4 | (D) | 2 | (D) |
| Kay..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Kingfisher..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Kiowa..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Latimer..... | 5 | (D) | 1 | (D) | 4 | 36 |
| Le Flore..... | 12 | 32 | 9 | 22 | 9 | 10 |
| Lincoln..... | 10 | 20 | 8 | 16 | 4 | 4 |
| Logan..... | 17 | 55 | 9 | 22 | 12 | 33 |
| Love..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McClain..... | 9 | 16 | 9 | 8 | 4 | 8 |
| McCurtain..... | 8 | 14 | 6 | (D) | 2 | (D) |
| McIntosh..... | 8 | 12 | 2 | (D) | 6 | (D) |
| Majior..... | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |
| Marshall..... | 8 | 26 | 8 | (D) | 3 | (D) |
| Mayes..... | 12 | 22 | 10 | 7 | 9 | 15 |
| Murray..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Muskogee..... | 14 | 58 | 9 | 8 | 13 | 50 |
| Nowata..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Okfuskee..... | 2 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Oklahoma..... | 38 | 366 | 22 | 349 | 23 | 17 |
| Okmulgee..... | 8 | 20 | 3 | (D) | 5 | (D) |
| Osage..... | 15 | 16 | 13 | 9 | 11 | 6 |
| Ottawa..... | 5 | 9 | 1 | (D) | 5 | (D) |
| Pawnee..... | 7 | 7 | 2 | (D) | 7 | (D) |
| Payne..... | 25 | 40 | 13 | 20 | 13 | 21 |
| Pittsburg..... | 5 | 8 | 4 | (D) | 3 | (D) |
| Pontotoc..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Pottawatomie..... | 22 | 64 | 14 | 30 | 12 | 35 |
| Pushmataha..... | 6 | (D) | 3 | (D) | 6 | 32 |
| Rogers..... | 16 | 11 | 7 | 4 | 14 | 7 |
| Seminole..... | 13 | 11 | 4 | (D) | 13 | (D) |
| Sequoyah..... | 6 | (D) | 2 | (D) | 6 | (D) |
| Stephens..... | 13 | 52 | 7 | 22 | 9 | 30 |
| Tulsa..... | 14 | 33 | 13 | 26 | 10 | 7 |
| Wagoner..... | 6 | (D) | 4 | (D) | 2 | (D) |
| Washington..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Washita..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Woods..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Woodward..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| APPLES | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma.....2017 | 214 | 288 | 70 | 64 | 183 | 224 |
|2012 | 116 | 124 | 56 | 81 | 81 | 44 |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Atoka..... | 4 | 5 | 3 | (Z) | 4 | 4 |
| Bryan..... | 12 | 2 | 3 | (D) | 9 | (D) |
| Caddo..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Canadian..... | 12 | 7 | 6 | 1 | 12 | 6 |
| Carter..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Cherokee..... | 6 | (D) | 6 | (D) | 5 | (D) |
| Choctaw..... | 6 | (D) | 1 | - | 6 | (D) |
| Cleveland..... | 6 | (D) | 1 | (D) | 5 | 4 |
| Craig..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Creek..... | 17 | 17 | 4 | 2 | 15 | 15 |
| Delaware..... | 4 | 4 | - | - | 4 | 4 |
| Garfield..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Garvin..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Grady..... | 11 | 4 | 6 | (D) | 9 | (D) |
| Hughes..... | 8 | (D) | 2 | (D) | 6 | (D) |
| Latimer..... | 3 | 3 | - | - | 3 | 3 |
| Le Flore..... | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | Total | | Bearing age acres | | Nonbearing age acres | |
|------------------------------|-------|-------|-------------------|-------|----------------------|-------|
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| APPLES - Con. | | | | | | |
| Counties, 2017 - Con. | | | | | | |
| Lincoln | 3 | (D) | 1 | (D) | 2 | (D) |
| Logan | 2 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| McCurtain | 4 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| McIntosh | 6 | (D) | - | (D) | 6 | (D) |
| Major | 1 | (D) | 1 | (D) | - | (D) |
| Marshall | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Mayes | 7 | 6 | 2 | - | 7 | (D) |
| Muskogee | 5 | 46 | - | - | 5 | 46 |
| Okfuskee | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma | 6 | 2 | - | - | 6 | 2 |
| Okmulgee | 4 | 3 | 1 | (D) | 3 | (D) |
| Osage | 6 | 3 | 3 | (D) | 4 | (D) |
| Ottawa | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Pawnee | 7 | 5 | 2 | (D) | 7 | (D) |
| Payne | 11 | 7 | 1 | (D) | 10 | (D) |
| Pittsburg | 4 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Pottawatomie | 8 | 14 | 3 | 2 | 7 | 12 |
| Pushmataha | 3 | (D) | 1 | - | 3 | (D) |
| Rogers | 8 | (D) | - | (D) | 8 | 2 |
| Seminole | 5 | (D) | 2 | (D) | 3 | (Z) |
| Sequoyah | 6 | (D) | 2 | (D) | 6 | (D) |
| Stephens | 6 | (D) | 2 | (D) | 6 | 2 |
| Tulsa | 6 | (D) | 5 | (D) | 6 | (D) |
| Wagoner | 3 | (D) | 1 | (D) | 2 | (D) |
| APRICOTS | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 41 | 22 | 22 | 11 | 30 | 11 |
| 2012 | 18 | 9 | 4 | 5 | 16 | 4 |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Atoka | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Bryan | 5 | (D) | - | - | 5 | (D) |
| Canadian | 6 | (D) | 6 | 1 | 6 | (D) |
| Cleveland | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Grady | 8 | 3 | 2 | (D) | 6 | (D) |
| Latimer | 3 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Logan | 2 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Love | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McClain | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Marshall | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Mayes | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Muskogee | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| Okfuskee | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma | 2 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Pottawatomie | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| CHERRIES, SWEET | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 29 | 7 | 12 | 2 | 19 | 5 |
| 2012 | 8 | 2 | 1 | (D) | 8 | (D) |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Cleveland | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Creek | 6 | (D) | 6 | (D) | - | - |
| Grady | 6 | 1 | 2 | (D) | 4 | (D) |
| Latimer | 3 | 2 | - | - | 3 | 2 |
| McClain | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McIntosh | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Mayes | 5 | 1 | - | - | 5 | 1 |
| Oklahoma | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Osage | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Pottawatomie | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| CHERRIES, TART | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 4 | (D) | - | - | 4 | (D) |
| 2012 | 7 | 1 | 1 | (D) | 7 | (D) |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Logan | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Mayes | 3 | 1 | - | - | 3 | 1 |
| FIGS | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 9 | 2 | 5 | 1 | 6 | 1 |
| 2012 | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Cleveland | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Logan | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| McClain | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McIntosh | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | Total | | Bearing age acres | | Nonbearing age acres | |
|------------------------------|-------|-------|-------------------|-------|----------------------|-------|
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| FIGS - Con. | | | | | | |
| Counties, 2017 - Con. | | | | | | |
| Marshall | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Oklahoma | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Stephens | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| GRAPES | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 209 | 556 | 155 | 312 | 118 | 244 |
|2012 | 187 | 456 | 133 | 340 | 89 | 117 |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Atoka | 3 | (D) | 3 | (D) | 3 | 3 |
| Blaine | 3 | 7 | 3 | 7 | - | - |
| Bryan | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Caddo | 11 | 133 | 10 | 51 | 4 | 82 |
| Canadian | 14 | 59 | 13 | 34 | 12 | 25 |
| Carter | 8 | 16 | 8 | (D) | 2 | (D) |
| Choctaw | 7 | (D) | 7 | (D) | 1 | (D) |
| Cleveland | 17 | 29 | 4 | 17 | 13 | 12 |
| Comanche | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Creek | 10 | 5 | 7 | (D) | 4 | (D) |
| Grady | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Haskell | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Hughes | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Kay | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Kingfisher | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Kiowa | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Le Flore | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| Lincoln | 6 | 15 | 6 | (D) | 1 | (D) |
| Logan | 7 | 39 | 5 | 7 | 5 | 32 |
| McClain | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 8 |
| McCurtain | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - |
| McIntosh | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Major | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Marshall | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Mayes | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Murray | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Muskogee | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1 |
| Nowata | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Okfuskee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Oklahoma | 23 | 28 | 13 | 18 | 14 | 9 |
| Osage | 8 | 6 | 7 | 3 | 8 | 3 |
| Ottawa | 3 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Payne | 11 | 20 | 9 | (D) | 3 | (D) |
| Pontotoc | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Pottawatomie | 6 | 22 | 3 | 20 | 3 | 2 |
| Pushmataha | 3 | (D) | 3 | (D) | 3 | (D) |
| Rogers | 5 | 4 | 4 | (D) | 1 | (D) |
| Seminole | 8 | 6 | 2 | (D) | 8 | (D) |
| Sequoyah | 4 | (Z) | - | - | 4 | (Z) |
| Stephens | 4 | 29 | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Tulsa | 4 | 13 | 4 | 10 | 3 | 3 |
| Wagoner | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |
| Washington | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Washita | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Woodward | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| KIWIFRUIT | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | - | - | - | - | - | - |
|2012 | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| NECTARINES | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 12 | 28 | 5 | 16 | 7 | 12 |
|2012 | 5 | 3 | 2 | (D) | 4 | (D) |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Garvin | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Latimer | 4 | (D) | - | - | 4 | (D) |
| Le Flore | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Mayes | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Oklahoma | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |
| Ottawa | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| PEACHES, ALL | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 266 | 766 | 145 | 585 | 179 | 181 |
|2012 | 161 | 651 | 93 | 430 | 100 | 221 |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Atoka | 3 | 3 | 3 | (D) | 3 | (D) |
| Beckham | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Bryan | 14 | 10 | 5 | 9 | 9 | 1 |

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | Total | | Bearing age acres | | Nonbearing age acres | |
|------------------------------|-------|-------|-------------------|-------|----------------------|-------|
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| PEACHES, ALL - Con. | | | | | | |
| Counties, 2017 - Con. | | | | | | |
| Caddo..... | 7 | (D) | 7 | (D) | - | - |
| Canadian..... | 9 | (D) | 8 | (D) | 7 | 2 |
| Carter..... | 8 | 7 | 3 | (D) | 8 | (D) |
| Cherokee..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Cleveland..... | 11 | 7 | 3 | (D) | 8 | (D) |
| Creek..... | 15 | 7 | 8 | 2 | 13 | 6 |
| Delaware..... | 5 | 42 | - | - | 5 | 42 |
| Garvin..... | 9 | 28 | 1 | (D) | 8 | (D) |
| Grady..... | 13 | 5 | 7 | 2 | 10 | 3 |
| Greer..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Haskell..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Hughes..... | 16 | 38 | 7 | (D) | 9 | (D) |
| Johnston..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Latimer..... | 4 | 8 | - | - | 4 | 8 |
| Le Flore..... | 9 | 20 | 7 | (D) | 6 | (D) |
| Lincoln..... | 3 | (D) | 1 | (D) | 3 | 1 |
| Logan..... | 8 | 1 | 2 | (D) | 7 | (D) |
| Love..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McClain..... | 5 | (D) | 5 | (D) | - | - |
| McCurtain..... | 6 | (D) | 4 | (D) | 2 | (D) |
| McIntosh..... | 4 | 3 | - | - | 4 | 3 |
| Marshall..... | 8 | 23 | 8 | 23 | - | - |
| Mayes..... | 6 | 8 | 6 | 2 | 5 | 6 |
| Murray..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Muskogee..... | 7 | 3 | 7 | 1 | 6 | 1 |
| Okfuskee..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Oklahoma..... | 8 | 309 | 4 | 308 | 4 | 2 |
| Okmulgee..... | 7 | 14 | 2 | (D) | 5 | (D) |
| Osage..... | 4 | (D) | 4 | (D) | 1 | (D) |
| Ottawa..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Pawnee..... | 5 | 1 | - | - | 5 | 1 |
| Payne..... | 10 | 5 | 2 | (D) | 8 | (D) |
| Pittsburg..... | 5 | 3 | 4 | (D) | 3 | (D) |
| Pottawatomie..... | 13 | 5 | 8 | 3 | 7 | 2 |
| Rogers..... | 10 | 3 | 5 | 1 | 10 | 3 |
| Seminole..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Sequoyah..... | 6 | 2 | 2 | (D) | 5 | (D) |
| Stephens..... | 8 | 7 | 4 | 5 | 6 | 3 |
| Tulsa..... | 4 | 16 | 4 | (D) | 1 | (D) |
| Wagoner..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| PEACHES, CLINGSTONE | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma..... | 2017 | 51 | 49 | 24 | 55 | 27 |
| | 2012 | (NA) | (NA) | (NA) | (NA) | (NA) |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Atoka..... | 3 | 3 | 3 | (D) | 3 | (D) |
| Bryan..... | 7 | 3 | 3 | 2 | 4 | (Z) |
| Canadian..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Cleveland..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Creek..... | 7 | 2 | 2 | (D) | 5 | (D) |
| Garvin..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Grady..... | 4 | 1 | 2 | (D) | 4 | (D) |
| Greer..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Haskell..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Hughes..... | 5 | (D) | 5 | (D) | - | - |
| Latimer..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Le Flore..... | 3 | 1 | 3 | (D) | 3 | (D) |
| Lincoln..... | 3 | (D) | 1 | (D) | 3 | 1 |
| Logan..... | 6 | (D) | 1 | (D) | 5 | 1 |
| McClain..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McCurtain..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McIntosh..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Mayes..... | 3 | 3 | 3 | (Z) | 3 | (D) |
| Muskogee..... | 4 | 1 | 4 | (Z) | 3 | (Z) |
| Okfuskee..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Okmulgee..... | 4 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Osage..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Pittsburg..... | 2 | (D) | 1 | (D) | 2 | (D) |
| Pottawatomie..... | 6 | 1 | 1 | (D) | 5 | (D) |
| Sequoyah..... | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 |
| Stephens..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Tulsa..... | 4 | 4 | 4 | (D) | 1 | (D) |
| Wagoner..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| PEACHES, FREESTONE | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma..... | 2017 | 715 | 112 | 561 | 133 | 154 |
| | 2012 | (NA) | (NA) | (NA) | (NA) | (NA) |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Beckham..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Bryan..... | 10 | 7 | 5 | 7 | 5 | 1 |
| Caddo..... | 7 | (D) | 7 | (D) | - | - |
| Canadian..... | 7 | 2 | 6 | 1 | 7 | 2 |
| Carter..... | 8 | 7 | 3 | (D) | 8 | (D) |

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | Total | | Bearing age acres | | Nonbearing age acres | |
|----------------------------------|-------|-------|-------------------|-------|----------------------|-------|
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| PEACHES, FREESTONE - Con. | | | | | | |
| Counties, 2017 - Con. | | | | | | |
| Cherokee | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Cleveland | 9 | (D) | 3 | (D) | 6 | (D) |
| Creek | 8 | 5 | 6 | (D) | 8 | (D) |
| Delaware | 5 | 42 | - | (D) | 5 | 42 |
| Garvin | 9 | (D) | 1 | (D) | 8 | (D) |
| Grady | 11 | 4 | 7 | (D) | 8 | (D) |
| Greer | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Haskell | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Hughes | 11 | (D) | 2 | (D) | 9 | (D) |
| Johnston | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Latimer | 3 | (D) | - | (D) | 3 | (D) |
| Le Flore | 6 | 19 | 4 | (D) | 3 | (D) |
| Logan | 2 | (D) | 1 | (D) | 2 | (D) |
| Love | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McClain | 5 | (D) | 5 | (D) | - | - |
| McCurtain | 4 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| McIntosh | 3 | (D) | - | (D) | 3 | (D) |
| Marshall | 8 | 23 | 8 | 23 | - | - |
| Mayes | 3 | 5 | 3 | (D) | 2 | (D) |
| Murray | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Muskogee | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| Okfuskee | 1 | (D) | - | (D) | 1 | (D) |
| Oklahoma | 8 | 309 | 4 | 308 | 4 | 2 |
| Okmulgee | 3 | (D) | - | (D) | 3 | (D) |
| Osage | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |
| Ottawa | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Pawnee | 5 | 1 | - | (D) | 5 | 1 |
| Payne | 10 | 5 | 2 | (D) | 8 | (D) |
| Pittsburg | 3 | (D) | 3 | (D) | 1 | (D) |
| Pottawatomie | 7 | 4 | 7 | (D) | 2 | (D) |
| Rogers | 10 | 3 | 5 | 1 | 10 | 3 |
| Seminole | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Sequoyah | 6 | 2 | 2 | (D) | 5 | (D) |
| Stephens | 7 | (D) | 3 | (D) | 6 | 3 |
| Tulsa | 3 | 12 | 3 | 12 | - | - |
| Wagoner | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| PEARS, ALL | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 2017 | 174 | 205 | 73 | 126 | (D) |
| | 2012 | 80 | 64 | 44 | 45 | 26 |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Atoka | 3 | 3 | 3 | (D) | 3 | (D) |
| Bryan | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 |
| Caddo | 5 | (D) | 2 | (D) | 3 | (D) |
| Canadian | 7 | (D) | - | (D) | 7 | (D) |
| Choctaw | 6 | 8 | - | (D) | 6 | 8 |
| Cleveland | 7 | 5 | 3 | (D) | 7 | (D) |
| Creek | 16 | 11 | 7 | 4 | 10 | 8 |
| Garvin | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |
| Grady | 6 | 2 | - | (D) | 4 | (D) |
| Hughes | 9 | 92 | - | (D) | 9 | 92 |
| Johnston | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Latimer | 4 | 6 | 1 | (D) | 3 | (D) |
| Le Flore | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 1 |
| Lincoln | 3 | 1 | 1 | (D) | 3 | (D) |
| Logan | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |
| Love | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McClain | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - |
| McCurtain | 4 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| McIntosh | 4 | 2 | - | (D) | 4 | 2 |
| Mayes | 4 | 1 | 3 | (D) | 1 | (D) |
| Muskogee | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| Oklahoma | 7 | 4 | 4 | (D) | 3 | (D) |
| Okmulgee | 3 | 3 | - | (D) | 3 | 3 |
| Osage | 7 | 2 | 5 | (D) | 3 | (D) |
| Pawnee | 5 | 1 | - | (D) | 5 | 1 |
| Payne | 12 | 8 | 2 | (D) | 10 | (D) |
| Pittsburg | 3 | (D) | 2 | (D) | 1 | (D) |
| Pottawatomie | 11 | (D) | 5 | (D) | 8 | (D) |
| Rogers | 2 | (D) | - | (D) | 2 | (D) |
| Seminole | 3 | 1 | - | (D) | 3 | 1 |
| Sequoyah | 4 | (Z) | - | (D) | 4 | (Z) |
| Stephens | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Tulsa | 5 | (D) | - | (D) | 5 | (D) |
| Wagoner | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Woods | 2 | (D) | - | (D) | 2 | (D) |
| PEARS, BARTLETT | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 2017 | 90 | 76 | 44 | 55 | (D) |
| | 2012 | (NA) | (NA) | (NA) | (NA) | (NA) |

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | Total | | Bearing age acres | | Nonbearing age acres | |
|--|-------|-------|-------------------|-------|----------------------|-------|
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| PEARS, BARTLETT - Con. | | | | | | |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Atoka | 3 | 3 | 3 | (D) | 3 | (D) |
| Bryan | 5 | 1 | 5 | 1 | - | - |
| Caddo | 3 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Cleveland | 3 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Creek | 11 | 10 | 7 | 4 | 5 | 6 |
| Garvin | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |
| Grady | 4 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Hughes | 3 | 30 | - | - | 3 | 30 |
| Latimer | 4 | 3 | 1 | (D) | 3 | (D) |
| Lincoln | 3 | 1 | 1 | (D) | 3 | (D) |
| Logan | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |
| Love | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McCurtain | 4 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| McIntosh | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 |
| Mayes | 4 | 1 | 3 | (D) | 1 | (D) |
| Muskogee | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| Oklahoma | 4 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Osage | 2 | (D) | 1 | (D) | 2 | (D) |
| Payne | 4 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Pittsburg | 3 | (D) | 2 | (D) | 1 | (D) |
| Pottawatomie | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Rogers | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Seminole | 3 | (Z) | - | - | 3 | (Z) |
| Tulsa | 5 | (D) | - | - | 5 | (D) |
| Wagoner | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Woods | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| PEARS, OTHER THAN BARTLETT | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 2017 | 129 | 35 | (D) | 96 | (D) |
| | 2012 | (NA) | (NA) | (NA) | (NA) | (NA) |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Bryan | 5 | 1 | - | - | 5 | 1 |
| Caddo | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Canadian | 7 | (D) | - | - | 7 | (D) |
| Choctaw | 6 | 8 | - | - | 6 | 8 |
| Cleveland | 6 | (D) | 3 | (D) | 6 | (D) |
| Creek | 7 | 2 | - | - | 7 | 2 |
| Grady | 4 | (D) | - | - | 4 | (D) |
| Hughes | 9 | 62 | - | - | 9 | 62 |
| Johnston | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Latimer | 4 | 3 | 1 | (D) | 3 | (D) |
| Le Flore | 6 | 2 | 5 | 2 | 3 | 1 |
| McClain | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - |
| McIntosh | 3 | 1 | - | - | 3 | 1 |
| Muskogee | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Oklahoma | 5 | (D) | 2 | (D) | 3 | (D) |
| Okmulgee | 3 | 3 | - | - | 3 | 3 |
| Osage | 5 | (D) | 4 | (D) | 1 | (D) |
| Pawnee | 5 | 1 | - | - | 5 | 1 |
| Payne | 10 | (D) | - | - | 10 | (D) |
| Pittsburg | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Pottawatomie | 9 | (D) | 5 | (D) | 6 | (D) |
| Rogers | 1 | (Z) | - | - | 1 | (Z) |
| Seminole | 3 | (Z) | - | - | 3 | (Z) |
| Sequoyah | 4 | (Z) | - | - | 4 | (Z) |
| Stephens | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| PERSIMMONS | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 2017 | 26 | 13 | 11 | 15 | 6 |
| | 2012 | 3 | 2 | 2 | - | - |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Atoka | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Beckham | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Cleveland | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Creek | 3 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Grady | 4 | (D) | - | - | 4 | (D) |
| Le Flore | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Logan | 2 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| McCurtain | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Mayes | 2 | (Z) | - | - | 2 | (D) |
| Oklahoma | 3 | (Z) | 3 | (Z) | - | - |
| Pottawatomie | 5 | (D) | 3 | 1 | 2 | (D) |
| PLUMCOTS, PLUOTS, AND OTHER PLUM-APRICOT HYBRIDS (SEE TEXT) | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 2017 | 2 | - | - | 2 | (D) |
| | 2012 | - | - | - | - | - |

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | Total | | Bearing age acres | | Nonbearing age acres | |
|---|-------|-------|-------------------|-------|----------------------|-------|
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| PLUMCOTS, PLUOTS, AND OTHER PLUM-APRICOT HYBRIDS (SEE TEXT) - Con. | | | | | | |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Grady | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| PLUMS AND PRUNES | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma.....2017 | 101 | 83 | 46 | 39 | 69 | 43 |
| 2012 | 21 | 11 | 9 | 6 | 16 | 5 |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Bryan..... | 9 | (D) | - | - | 9 | (D) |
| Canadian..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Carter..... | 6 | (D) | - | - | 6 | (D) |
| Cleveland..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Creek..... | 3 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Garfield..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Garvin..... | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - |
| Grady..... | 6 | 2 | 2 | (D) | 6 | (D) |
| Grant..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Johnston..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Latimer..... | 4 | 6 | 1 | (D) | 3 | (D) |
| Le Flore..... | 4 | (D) | 3 | (D) | 1 | (D) |
| Lincoln..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| McClain..... | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - |
| McCurtain..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McIntosh..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Marshall..... | 4 | (D) | 4 | (D) | 2 | (D) |
| Mayes..... | 6 | 2 | 3 | (N) | 5 | 1 |
| Oklahoma..... | 6 | 3 | - | - | 6 | 3 |
| Osage..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Ottawa..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Pawnee..... | 5 | 1 | - | - | 5 | 1 |
| Pittsburg..... | 3 | (N) | 3 | (N) | - | - |
| Pottawatomie..... | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |
| Rogers..... | 6 | 1 | 5 | (D) | 3 | (D) |
| Seminole..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Sequoyah..... | 6 | 1 | 2 | (D) | 5 | (D) |
| Stephens..... | 7 | 10 | 3 | (D) | 7 | (D) |
| PLUMS | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma.....2017 | 101 | 83 | 46 | 39 | 69 | 43 |
| 2012 | (NA) | (NA) | (NA) | (NA) | (NA) | (NA) |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Bryan..... | 9 | (D) | - | - | 9 | (D) |
| Canadian..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Carter..... | 6 | (D) | - | - | 6 | (D) |
| Cleveland..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Creek..... | 3 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Garfield..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Garvin..... | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - |
| Grady..... | 6 | 2 | 2 | (D) | 6 | (D) |
| Grant..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Johnston..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Latimer..... | 4 | 6 | 1 | (D) | 3 | (D) |
| Le Flore..... | 4 | (D) | 3 | (D) | 1 | (D) |
| Lincoln..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| McClain..... | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - |
| McCurtain..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McIntosh..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Marshall..... | 4 | (D) | 4 | (D) | 2 | (D) |
| Mayes..... | 6 | 2 | 3 | (N) | 5 | 1 |
| Oklahoma..... | 6 | 3 | - | - | 6 | 3 |
| Osage..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Ottawa..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Pawnee..... | 5 | 1 | - | - | 5 | 1 |
| Pittsburg..... | 3 | (N) | 3 | (N) | - | - |
| Pottawatomie..... | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |
| Rogers..... | 6 | 1 | 5 | (D) | 3 | (D) |
| Seminole..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Sequoyah..... | 6 | 1 | 2 | (D) | 5 | (D) |
| Stephens..... | 7 | 10 | 3 | (D) | 7 | (D) |
| POMEGRANATES | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma.....2017 | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Beckham..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | Total | | Bearing age acres | | Nonbearing age acres | |
|---|-------|---------|-------------------|--------|----------------------|--------|
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| OTHER NONCITRUS FRUIT (SEE TEXT) | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 5 | 4 | 3 | (D) | 2 | (D) |
| 2012 | 3 | (D) | - | - | 3 | (D) |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Creek | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Mayes | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |
| Osage | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| NUTS, ALL | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 2,141 | 96,737 | 1,890 | 84,789 | 752 | 11,948 |
| 2012 | 2,487 | 104,399 | 2,273 | 87,492 | 813 | 16,907 |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Adair | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Alfalfa | 3 | (D) | 3 | (D) | 3 | (D) |
| Atoka | 37 | 3,827 | 32 | 3,727 | 10 | 100 |
| Bryan | 118 | 5,239 | 117 | 4,573 | 30 | 666 |
| Caddo | 4 | 50 | 4 | 50 | - | - |
| Canadian | 8 | 53 | 3 | (D) | 5 | (D) |
| Carter | 169 | 8,555 | 163 | 8,126 | 26 | 430 |
| Cherokee | 21 | 615 | 21 | 539 | 9 | 77 |
| Choctaw | 59 | 3,197 | 50 | 2,961 | 20 | 236 |
| Cleveland | 39 | 196 | 23 | 135 | 27 | 61 |
| Coal | 59 | 3,410 | 59 | 3,355 | 7 | 55 |
| Comanche | 7 | (D) | 5 | 30 | 3 | (D) |
| Cotton | 6 | 131 | 5 | (D) | 2 | (D) |
| Craig | 33 | (D) | 28 | 1,558 | 11 | (D) |
| Creek | 50 | 1,897 | 31 | 1,235 | 31 | 662 |
| Delaware | 4 | 166 | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Garfield | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Garvin | 143 | 7,188 | 143 | 6,485 | 44 | 703 |
| Grady | 24 | 89 | 9 | 35 | 21 | 54 |
| Haskell | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Hughes | 33 | 547 | 33 | 529 | 3 | 18 |
| Jackson | 3 | 16 | - | - | 3 | 16 |
| Jefferson | 31 | 2,710 | 31 | 2,448 | 7 | 263 |
| Johnston | 62 | (D) | 59 | 2,108 | 28 | (D) |
| Kay | 13 | (D) | 4 | 213 | 9 | (D) |
| Kingfisher | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Kiowa | 5 | (D) | 2 | (D) | 3 | 44 |
| Latimer | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Le Flore | 17 | 110 | 10 | 92 | 10 | 18 |
| Lincoln | 67 | 3,135 | 63 | 2,919 | 17 | 216 |
| Logan | 18 | 174 | 10 | 109 | 14 | 65 |
| Love | 60 | (D) | 58 | 5,087 | 11 | (D) |
| McClain | 39 | 945 | 32 | (D) | 9 | (D) |
| McCurtain | 32 | 3,517 | 30 | 3,221 | 6 | 297 |
| McIntosh | 23 | 368 | 23 | 348 | 13 | 20 |
| Marshall | 48 | 1,718 | 31 | 1,242 | 23 | 476 |
| Mayes | 18 | 123 | 16 | (D) | 4 | (D) |
| Murray | 56 | (D) | 54 | 1,277 | 32 | (D) |
| Muskogee | 27 | 585 | 26 | 567 | 8 | 17 |
| Noble | 5 | 312 | 4 | (D) | 2 | (D) |
| Nowata | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - |
| Okfuskee | 60 | (D) | 54 | 3,283 | 21 | (D) |
| Oklahoma | 28 | 293 | 20 | 255 | 10 | 38 |
| Okmulgee | 56 | 3,417 | 43 | 3,236 | 23 | 181 |
| Osage | 53 | 1,410 | 49 | 1,333 | 17 | 77 |
| Ottawa | 48 | 6,484 | 46 | (D) | 15 | (D) |
| Pawnee | 11 | 53 | 2 | (D) | 11 | (D) |
| Payne | 27 | 153 | 22 | 130 | 12 | 23 |
| Pittsburg | 27 | 652 | 24 | 626 | 6 | 26 |
| Pontotoc | 120 | (D) | 107 | 3,151 | 49 | (D) |
| Pottawatomie | 76 | 1,506 | 73 | 1,198 | 25 | 308 |
| Pushmataha | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Rogers | 80 | 3,630 | 74 | 3,283 | 32 | 347 |
| Seminole | 34 | 1,443 | 29 | 1,331 | 17 | 112 |
| Sequoyah | 14 | (D) | 7 | 70 | 11 | (D) |
| Stephens | 25 | 657 | 25 | 500 | 8 | 157 |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Tulsa | 56 | 4,313 | 51 | 3,871 | 24 | 442 |
| Wagoner | 26 | (D) | 25 | 886 | 4 | (D) |
| Washington | 45 | (D) | 43 | 2,610 | 9 | (D) |
| ALMONDS | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| 2012 | - | - | - | - | - | - |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Adair | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | Total | | Bearing age acres | | Nonbearing age acres | |
|-----------------------------|-------|---------|-------------------|--------|----------------------|--------|
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| CHESTNUTS | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma.....2017 | 11 | (D) | - | - | 11 | (D) |
| 2012 | - | - | - | - | - | - |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Cherokee..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Cleveland..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Creek..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Grady..... | 3 | (Z) | - | - | 3 | (Z) |
| Oklahoma..... | 3 | (Z) | - | - | 3 | (Z) |
| HAZELNUTS (FILBERTS) | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma.....2017 | 9 | (D) | 3 | 1 | 8 | (D) |
| 2012 | - | - | - | - | - | - |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Canadian..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Carter..... | 4 | (Z) | - | - | 4 | (Z) |
| Lincoln..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Rogers..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| PECANS, ALL | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma.....2017 | 2,119 | 96,569 | 1,878 | 84,764 | 726 | 11,805 |
| 2012 | 2,482 | 104,307 | 2,270 | (D) | 811 | (D) |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Adair..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Alfalfa..... | 3 | (D) | 3 | (D) | 3 | (D) |
| Atoka..... | 37 | 3,827 | 32 | 3,727 | 10 | 100 |
| Bryan..... | 118 | 5,239 | 117 | 4,573 | 30 | 666 |
| Caddo..... | 4 | 50 | 4 | 50 | - | - |
| Canadian..... | 6 | (D) | 3 | (D) | 3 | 20 |
| Carter..... | 169 | 8,555 | 163 | 8,126 | 22 | 430 |
| Cherokee..... | 21 | (D) | 21 | (D) | 7 | (D) |
| Choctaw..... | 59 | 3,197 | 50 | 2,961 | 20 | 236 |
| Cleveland..... | 37 | (D) | 23 | 135 | 25 | (D) |
| Coal..... | 59 | 3,410 | 59 | 3,355 | 7 | 55 |
| Comanche..... | 7 | (D) | 5 | 30 | 3 | (D) |
| Cotton..... | 6 | 131 | 5 | (D) | 2 | (D) |
| Craig..... | 33 | (D) | 28 | 1,558 | 11 | (D) |
| Creek..... | 47 | (D) | 31 | 1,235 | 28 | (D) |
| Delaware..... | 3 | (D) | 2 | (D) | 1 | (D) |
| Garfield..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Garvin..... | 143 | 7,188 | 143 | 6,485 | 44 | 703 |
| Grady..... | 21 | 85 | 5 | 33 | 18 | 52 |
| Haskell..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Hughes..... | 33 | 547 | 33 | 529 | 3 | 18 |
| Jackson..... | 3 | 16 | - | - | 3 | 16 |
| Jefferson..... | 31 | 2,710 | 31 | 2,448 | 7 | 263 |
| Johnston..... | 62 | 2,410 | 59 | (D) | 28 | (D) |
| Kay..... | 13 | (D) | 4 | 213 | 9 | (D) |
| Kingfisher..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Kiowa..... | 5 | (D) | 2 | (D) | 3 | 44 |
| Latimer..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Le Flore..... | 17 | (D) | 10 | 92 | 10 | (D) |
| Lincoln..... | 67 | (D) | 63 | (D) | 15 | (D) |
| Logan..... | 18 | 174 | 10 | 109 | 14 | 65 |
| Love..... | 60 | (D) | 58 | 5,087 | 11 | (D) |
| McClain..... | 39 | (D) | 32 | (D) | 9 | (D) |
| McCurtain..... | 32 | 3,517 | 30 | 3,221 | 6 | 297 |
| McIntosh..... | 21 | (D) | 21 | (D) | 11 | (D) |
| Marshall..... | 48 | 1,718 | 31 | 1,242 | 23 | 476 |
| Mayer..... | 15 | (D) | 13 | (D) | 4 | (D) |
| Murray..... | 56 | (D) | 54 | 1,277 | 32 | (D) |
| Muskogee..... | 27 | 585 | 26 | 567 | 8 | 17 |
| Noble..... | 5 | 312 | 4 | (D) | 2 | (D) |
| Nowata..... | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - |
| Okfuskee..... | 60 | (D) | 54 | 3,283 | 21 | (D) |
| Oklahoma..... | 25 | 292 | 20 | 255 | 7 | 38 |
| Okmulgee..... | 56 | 3,417 | 43 | 3,236 | 23 | 181 |
| Osage..... | 53 | 1,410 | 49 | 1,333 | 17 | 77 |
| Ottawa..... | 48 | 6,484 | 46 | (D) | 15 | (D) |
| Pawnee..... | 11 | 53 | 2 | (D) | 11 | (D) |
| Payne..... | 27 | (D) | 22 | (D) | 12 | (D) |
| Pittsburg..... | 27 | 652 | 24 | 626 | 6 | 26 |
| Pontotoc..... | 120 | (D) | 107 | 3,151 | 49 | (D) |
| Pottawatomie..... | 76 | 1,506 | 73 | 1,198 | 25 | 308 |
| Pushmataha..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Rogers..... | 78 | (D) | 72 | (D) | 30 | (D) |
| Seminole..... | 34 | 1,443 | 29 | 1,331 | 17 | 112 |
| Sequoyah..... | 14 | (D) | 7 | 70 | 11 | (D) |
| Stephens..... | 25 | 657 | 25 | 500 | 8 | 157 |
| Texas..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Tulsa..... | 56 | 4,313 | 51 | 3,871 | 24 | 442 |

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | Total | | Bearing age acres | | Nonbearing age acres | |
|------------------------------------|--------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|------------|
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| PECANS, ALL - Con. | | | | | | |
| Counties, 2017 - Con. | | | | | | |
| Wagoner..... | 26 | (D) | 25 | 886 | 4 | (D) |
| Washington..... | 45 | (D) | 43 | 2,610 | 9 | (D) |
| PECANS, IMPROVED | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma..... | 2017 2012 | 752 681 | 24,709 18,416 | 569 563 | 19,674 (D) | 334 264 |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Adair..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Alfalfa..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Atoka..... | 6 | 398 | 5 | (D) | 2 | (D) |
| Bryan..... | 24 | 992 | 23 | 706 | 9 | 286 |
| Caddo..... | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Canadian..... | 4 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Carter..... | 45 | 2,237 | 41 | 2,017 | 6 | 220 |
| Cherokee..... | 15 | 451 | 15 | 406 | 6 | 44 |
| Choctaw..... | 17 | 135 | 10 | 92 | 8 | 43 |
| Cleveland..... | 20 | (D) | 5 | 9 | 17 | (D) |
| Coal..... | 16 | 288 | 16 | 288 | - | - |
| Comanche..... | 3 | (D) | 3 | (D) | 1 | (D) |
| Cotton..... | 3 | 38 | 3 | 38 | - | - |
| Craig..... | 9 | (D) | 3 | 169 | 8 | (D) |
| Creek..... | 21 | (D) | 9 | 312 | 19 | (D) |
| Delaware..... | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Garfield..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Garvin..... | 52 | 1,852 | 52 | 1,392 | 8 | 460 |
| Grady..... | 17 | 58 | 3 | (D) | 16 | (D) |
| Haskell..... | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Hughes..... | 9 | 46 | 9 | (D) | 2 | (D) |
| Jackson..... | 3 | 16 | - | - | 3 | 16 |
| Jefferson..... | 9 | 440 | 9 | (D) | 4 | (D) |
| Johnston..... | 17 | 262 | 16 | (D) | 7 | (D) |
| Kay..... | 13 | 187 | 4 | (D) | 9 | (D) |
| Kiowa..... | 4 | 160 | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Latimer..... | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Le Flore..... | 4 | 65 | 3 | (D) | 1 | (D) |
| Lincoln..... | 27 | (D) | 23 | (D) | 10 | (D) |
| Logan..... | 14 | 145 | 7 | 93 | 11 | 52 |
| Love..... | 22 | (D) | 17 | 925 | 9 | (D) |
| McClain..... | 15 | (D) | 8 | (D) | 9 | (D) |
| McCurtain..... | 9 | 2,089 | 9 | (D) | 2 | (D) |
| McIntosh..... | 6 | (D) | 6 | (D) | 6 | (D) |
| Marshall..... | 17 | 1,070 | 11 | 670 | 9 | 399 |
| Mayes..... | 8 | (D) | 6 | (D) | 4 | (D) |
| Murray..... | 12 | (D) | 12 | (D) | - | - |
| Muskogee..... | 18 | 238 | 18 | (D) | 7 | (D) |
| Noble..... | 5 | (D) | 4 | 96 | 2 | (D) |
| Nowata..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Okfuskee..... | 23 | (D) | 18 | 1,141 | 5 | (D) |
| Oklahoma..... | 9 | 176 | 6 | 159 | 3 | 17 |
| Okmulgee..... | 18 | 1,927 | 14 | 1,826 | 7 | 101 |
| Osage..... | 15 | 372 | 11 | 323 | 6 | 50 |
| Ottawa..... | 15 | 1,183 | 14 | 1,033 | 5 | 150 |
| Pawnee..... | 9 | (D) | 2 | (D) | 9 | 11 |
| Payne..... | 13 | 110 | 8 | 100 | 6 | 10 |
| Pittsburg..... | 10 | 32 | 8 | (D) | 3 | (D) |
| Pontotoc..... | 37 | (D) | 21 | 424 | 23 | (D) |
| Pottawatomie..... | 20 | 270 | 17 | 145 | 9 | 124 |
| Rogers..... | 31 | (D) | 25 | (D) | 25 | (D) |
| Seminole..... | 9 | 622 | 9 | 622 | - | - |
| Sequoyah..... | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Stephens..... | 5 | 81 | 5 | 81 | - | - |
| Tulsa..... | 30 | 779 | 19 | 421 | 18 | 358 |
| Wagoner..... | 15 | (D) | 14 | (D) | 2 | (D) |
| Washington..... | 16 | (D) | 14 | 591 | 6 | (D) |
| PECANS, NATIVE AND SEEDLING | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma..... | 2017 2012 | 1,738 2,143 | 71,860 85,891 | 1,613 1,993 | 65,090 72,670 | 469 624 |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Alfalfa..... | 1 | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) |
| Atoka..... | 32 | 3,429 | 28 | (D) | 8 | (D) |
| Bryan..... | 101 | 4,247 | 100 | 3,867 | 22 | 380 |
| Caddo..... | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - |
| Canadian..... | 4 | (D) | 1 | (D) | - | (D) |
| Carter..... | 148 | 6,318 | 146 | 6,108 | 17 | 210 |
| Cherokee..... | 16 | (D) | 15 | (D) | 6 | (D) |
| Choctaw..... | 51 | 3,062 | 49 | 2,869 | 12 | 193 |
| Cleveland..... | 27 | 136 | 21 | 126 | 13 | 10 |
| Coal..... | 53 | 3,122 | 53 | 3,067 | 7 | 55 |
| Comanche..... | 5 | 19 | 3 | (D) | 2 | (D) |
| Cotton..... | 4 | 93 | 3 | (D) | 2 | (D) |
| Craig..... | 27 | 1,679 | 26 | 1,389 | 3 | 290 |

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

| Geographic area | Total | | Bearing age acres | | Nonbearing age acres | |
|---|-------|-------|-------------------|-------|----------------------|-------|
| | Farms | Acres | Farms | Acres | Farms | Acres |
| PECANS, NATIVE AND SEEDLING - Con. | | | | | | |
| Counties, 2017 - Con. | | | | | | |
| Creek | 39 | 1,129 | 31 | 923 | 15 | 206 |
| Delaware | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Garvin | 123 | 5,336 | 123 | 5,093 | 36 | 243 |
| Grady | 8 | 27 | 2 | (D) | 6 | (D) |
| Hughes | 33 | 501 | 33 | (D) | 3 | (D) |
| Jefferson | 25 | 2,270 | 25 | (D) | 4 | (D) |
| Johnston | 55 | 2,148 | 53 | 1,872 | 26 | 276 |
| Kay | 4 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Kingfisher | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Kiowa | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Le Flore | 13 | (D) | 7 | (D) | 9 | (D) |
| Lincoln | 57 | 2,462 | 56 | 2,373 | 9 | 88 |
| Logan | 13 | 29 | 7 | 16 | 12 | 13 |
| Love | 47 | 4,215 | 47 | 4,161 | 3 | 53 |
| McClain | 28 | 786 | 28 | 786 | - | - |
| McCurtain | 28 | 1,428 | 26 | (D) | 4 | (D) |
| McIntosh | 21 | 342 | 21 | 335 | 11 | 7 |
| Marshall | 37 | 648 | 24 | 572 | 15 | 76 |
| Mayes | 11 | 81 | 11 | 81 | - | - |
| Murray | 56 | 1,405 | 45 | (D) | 32 | (D) |
| Muskogee | 19 | 347 | 18 | (D) | 2 | (D) |
| Noble | 4 | (D) | 4 | (D) | - | - |
| Nowata | 4 | 62 | 4 | 62 | - | - |
| Okfuskee | 47 | 2,301 | 46 | 2,142 | 16 | 159 |
| Oklahoma | 19 | 116 | 16 | 96 | 5 | 21 |
| Okmulgee | 48 | 1,490 | 37 | 1,410 | 20 | 80 |
| Osage | 44 | 1,038 | 44 | 1,010 | 12 | 28 |
| Ottawa | 40 | 5,301 | 39 | (D) | 10 | (D) |
| Pawnee | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Payne | 19 | (D) | 17 | (D) | 8 | (D) |
| Pittsburg | 23 | 620 | 20 | (D) | 3 | (D) |
| Pontotoc | 102 | 3,088 | 100 | 2,726 | 33 | 362 |
| Pottawatomie | 66 | 1,237 | 64 | 1,053 | 20 | 184 |
| Pushmataha | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Rogers | 56 | 2,406 | 56 | 2,339 | 7 | 67 |
| Seminole | 31 | 820 | 23 | 709 | 17 | 112 |
| Sequoyah | 13 | 86 | 6 | (D) | 11 | (D) |
| Stephens | 20 | 576 | 20 | 419 | 8 | 157 |
| Texas | 1 | (D) | 1 | (D) | - | - |
| Tulsa | 49 | 3,534 | 49 | 3,449 | 6 | 84 |
| Wagoner | 20 | 706 | 20 | (D) | 2 | (D) |
| Washington | 35 | 2,074 | 34 | 2,019 | 3 | 55 |
| WALNUTS, ENGLISH | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma.....2017 | 18 | 40 | 12 | 15 | 14 | 25 |
| 2012 | 3 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Creek | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Grady | 4 | 4 | - | 2 | 4 | 2 |
| Johnston | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Le Flore | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| Lincoln | 2 | (D) | - | - | 2 | (D) |
| McClain | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| McIntosh | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| Payne | 2 | (D) | 2 | (D) | 2 | (D) |
| OTHER NUTS (SEE TEXT) | | | | | | |
| State Total | | | | | | |
| Oklahoma.....2017 | 6 | (D) | 5 | (D) | 1 | (D) |
| 2012 | 5 | (D) | 2 | (D) | 3 | (D) |
| Counties, 2017 | | | | | | |
| Cherokee | 2 | (D) | 2 | (D) | - | - |
| Delaware | 1 | (D) | - | - | 1 | (D) |
| Mayes | 3 | (D) | 3 | (D) | - | - |