

Table 33. Berries: 2017

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

Geographic area	Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
ARONIA BERRIES (SEE TEXT)						
State Total						
Oklahoma.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Counties						
Pushmataha.....	1	(D)	-	-	1	(D)
BLACKBERRIES AND DEWBERRIES (INCLUDING MARIONBERRIES)						
State Total						
Oklahoma.....	258	344	197	276	99	67
Counties						
Adair.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Beckham.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan.....	12	8	9	5	3	3
Caddo.....	8	(D)	8	(D)	4	6
Canadian.....	9	3	3	2	6	1
Carter.....	10	8	10	(D)	1	(D)
Cherokee.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Choctaw.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Cleveland.....	9	(D)	9	(D)	2	(D)
Coal.....	3	4	-	-	3	4
Craig.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Creek.....	15	22	11	17	4	5
Delaware.....	5	(D)	1	(D)	5	(D)
Garfield.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Garvin.....	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Grady.....	13	6	11	4	6	2
Haskell.....	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Hughes.....	10	10	2	(D)	8	(D)
Johnston.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Kay.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Latimer.....	8	7	5	3	6	4
Le Flore.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Lincoln.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Logan.....	10	(D)	10	(D)	-	-
Love.....	2	(D)	2	(D)	-	-
McCain.....	5	(D)	5	(D)	-	-
McCurtain.....	3	(D)	3	(D)	-	-
McIntosh.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Major.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Marshall.....	8	4	8	3	4	1
Mayes.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Murray.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee.....	4	(D)	4	2	3	(D)
Noble.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Nowata.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Okfuskee.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma.....	9	10	7	9	4	(Z)
Okmulgee.....	3	5	3	1	3	4
Osage.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Ottawa.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Payne.....	16	9	10	6	6	3
Pittsburg.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Pottawatomie.....	16	14	11	12	5	2
Rogers.....	12	31	7	25	6	6
Seminole.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Sequoyah.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Stephens.....	6	(D)	6	54	3	(D)
Tulsa.....	4	14	4	14	-	-
Wagoner.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
BLUEBERRIES, ALL (SEE TEXT)						
State Total						
Oklahoma.....	72	96	64	74	33	22
Counties						
Adair.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka.....	4	(D)	4	(D)	3	3
Caddo.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cherokee.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Cleveland.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Craig.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Creek.....	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Delaware.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Jackson.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Latimer.....	3	1	3	3	1	(D)
Le Flore.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Lincoln.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Logan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
McCurtain.....	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Major.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Mayes.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Muskogee.....	11	8	9	4	8	4
Okfuskee.....	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 33. Berries: 2017 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BLUEBERRIES, ALL (SEE TEXT) - Con.						
Counties - Con.						
Okmulgee	5	6	5	1	5	4
Osage	2	(D)	-	-	(D)	(D)
Ottawa	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Pottawatomie	2	(D)	2	(D)	-	-
Pushmataha	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Rogers	3	3	3	(D)	1	(D)
Sequoyah	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	3	(D)	3	(D)	-	-
Wagoner	2	(D)	2	(D)	2	(D)
BLUEBERRIES, TAME						
State Total						
Oklahoma	71	(D)	63	(D)	33	22
Counties						
Adair	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka	4	(D)	4	(D)	3	3
Caddo	2	(D)	-	-	2	(D)
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-
Cleveland	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Craig	2	(D)	2	(D)	-	-
Creek	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Delaware	1	(D)	-	-	1	(D)
Jackson	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Latimer	3	1	3	(D)	1	(D)
Le Flore	2	(D)	2	(D)	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-
McCurtain	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	1	(D)	1	(D)	-	-
Major	1	(D)	1	(D)	-	-
Mayes	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Muskogee	11	8	9	4	8	4
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	-	-
Okmulgee	5	6	5	1	5	4
Osage	2	(D)	-	-	2	(D)
Ottawa	5	(D)	5	(D)	1	(D)
Pottawatomie	2	(D)	2	(D)	-	-
Pushmataha	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Rogers	3	3	3	(D)	1	(D)
Sequoyah	1	1	1	(D)	-	-
Tulsa	3	(D)	3	(D)	-	-
Wagoner	2	(D)	2	(D)	2	(D)
BLUEBERRIES, WILD						
State Total						
Oklahoma	1	(D)	1	(D)	-	-
Counties						
Lincoln	1	(D)	1	(D)	-	-
ELDERBERRIES (SEE TEXT)						
State Total						
Oklahoma	18	13	14	12	9	1
Counties						
Creek	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	7	(D)	7	(D)	-	-
Oklahoma	3	1	3	1	3	(Z)
Osage	2	(D)	-	-	2	(D)
Rogers	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Stephens	2	(D)	-	-	2	(D)
Wagoner	1	(D)	1	(D)	-	-
RASPBERRIES, ALL						
State Total						
Oklahoma	7	(D)	4	(D)	5	7
Counties						
Adair	1	(D)	-	-	1	(D)
Creek	2	(D)	-	-	2	(D)
Jackson	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Pottawatomie	2	(D)	2	(D)	-	-
RASPBERRIES, RED						
State Total						
Oklahoma	7	(D)	4	(D)	5	7
Counties						
Adair	1	(D)	-	-	1	(D)
Creek	2	(D)	-	-	2	(D)

--continued

Table 33. **Berries: 2017** (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
RASPBERRIES, RED - Con.						
Counties - Con.						
Jackson.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Pottawatomie.....	2	(D)	2	(D)	-	-
STRAWBERRIES						
State Total						
Oklahoma.....	61	28	40	(D)	22	(D)
Counties						
Adair.....	4	(D)	3	11	1	(D)
Beckham.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Canadian.....	3	2	3	2	-	-
Creek.....	8	(D)	6	1	2	(D)
Garvin.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Greer.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Haskell.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Le Flore.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Logan.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Love.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Major.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Mayes.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Muskogee.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Oklahoma.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Osage.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Payne.....	6	2	-	-	6	2
Pittsburg.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Pottawatomie.....	5	(D)	5	(D)	-	-
Rogers.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Sequoyah.....	6	3	6	3	-	-
Tulsa.....	2	(D)	2	(D)	-	-
OTHER BERRIES						
State Total						
Oklahoma.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Counties						
Mayes.....	2	(D)	2	(D)	-	-