

Table 32. Land in Berries: 2017 and 2012

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

Geographic area	2017				2012			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
State Total								
Oklahoma	358	491	108	133	166	345	76	114
Counties								
Adair	5	25	5	25	5	23	3	(D)
Atoka	4	18	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Beaver	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Beckham	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bryan	12	8	3	3	-	-	-	-
Caddo	8	13	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Canadian	9	5	3	4	-	-	-	-
Carter	10	8	-	-	2	(D)	-	-
Cherokee	4	11	1	(D)	6	16	2	(D)
Choctaw	3	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cleveland	9	4	9	4	6	14	4	(D)
Coal	3	4	-	-	-	-	-	-
Comanche	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Craig	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Creek	27	36	6	2	6	27	-	-
Delaware	6	2	-	-	1	(D)	-	-
Garfield	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Garvin	6	4	4	(D)	-	-	-	-
Grady	13	6	4	1	1	(D)	-	-
Greer	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Haskell	7	2	-	-	2	(D)	2	(D)
Hughes	10	10	2	(D)	2	(D)	-	-
Jackson	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnston	3	(D)	-	-	4	3	1	(D)
Kay	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Latimer	8	8	3	3	3	3	2	(D)
Le Flore	4	10	2	(D)	5	11	3	(D)
Lincoln	4	7	2	(D)	7	25	-	-
Logan	11	8	-	-	3	(D)	2	(D)
Love	4	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-
McClain	5	(D)	3	(D)	3	40	1	(D)
McCurtain	7	22	-	-	-	-	-	-
McIntosh	3	3	3	3	1	(D)	1	(D)
Major	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Marshall	8	4	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Mayes	9	7	-	-	5	22	5	22
Murray	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Muskogee	19	19	4	3	9	6	5	5
Noble	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Nowata	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Okfuskee	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Oklahoma	11	11	4	(D)	8	9	1	(D)
Okmulgee	5	11	4	(D)	8	5	2	(D)
Osage	5	2	-	-	4	4	4	4
Ottawa	5	5	5	5	6	12	3	(D)
Payne	16	11	4	2	3	1	3	1
Pittsburg	2	(D)	1	(D)	4	6	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	3	(D)	3	2
Pottawatomie	16	16	2	(D)	6	6	2	(D)
Pushmataha	5	34	1	(D)	2	(D)	-	-
Rogers	19	35	8	5	10	27	6	10
Seminole	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Sequoyah	11	4	7	4	4	2	3	(D)
Stephens	8	61	1	(D)	-	-	-	-
Tulsa	8	16	2	(D)	10	11	4	(D)
Wagoner	5	3	1	(D)	4	9	2	(D)