

**Table 30. Land in Orchards: 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
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	2,550	98,716	284	3,742	2,736	105,728	290	2,750
<b>Counties</b>								
Adair .....	2	(D)	1	(D)	7	42	1	(D)
Alfalfa .....	3	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Atoka .....	41	3,849	1	(D)	60	2,640	1	(D)
Beaver .....	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Beckham .....	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Blaine .....	3	7	3	7	5	26	1	(D)
Bryan .....	128	5,254	7	174	125	4,649	4	24
Caddo .....	21	201	5	107	13	101	7	51
Canadian .....	31	149	13	72	15	45	9	17
Carter .....	179	8,581	6	74	183	7,842	7	169
Cherokee .....	27	640	1	(D)	18	338	5	19
Choctaw .....	66	3,225	12	17	52	2,961	5	39
Cleveland .....	61	244	27	52	42	594	15	51
Coal .....	59	3,410	1	(D)	60	2,662	2	(D)
Comanche .....	8	41	3	21	16	145	6	36
Cotton .....	6	131	-	-	6	135	1	(D)
Craig .....	33	1,978	-	-	33	2,520	2	(D)
Creek .....	66	1,940	7	302	71	1,905	10	29
Custer .....	-	-	-	-	3	77	-	-
Delaware .....	13	212	-	-	8	248	-	-
Dewey .....	-	-	-	-	7	77	-	-
Garfield .....	2	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Garvin .....	151	7,219	2	(D)	145	6,442	5	67
Grady .....	36	109	7	32	6	43	2	(D)
Grant .....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Greer .....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Haskell .....	5	83	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Hughes .....	49	683	2	(D)	42	1,211	1	(D)
Jackson .....	3	16	2	(D)	5	13	4	(D)
Jefferson .....	31	2,710	-	-	49	3,392	2	(D)
Johnston .....	62	2,419	1	(D)	104	3,143	6	69
Kay .....	13	286	-	-	14	226	3	31
Kingfisher .....	2	(D)	1	(D)	8	(D)	-	-
Kiowa .....	6	176	-	-	2	(D)	-	-
Latimer .....	7	44	1	(D)	4	7	1	(D)
Le Flore .....	26	142	3	12	11	155	7	65
Lincoln .....	76	3,156	11	90	125	3,550	11	45
Logan .....	26	229	4	4	20	185	11	67
Love .....	62	5,462	7	337	71	4,766	1	(D)
McClain .....	46	961	8	106	39	827	14	47
McCurtain .....	40	3,531	4	37	48	2,591	5	13
McIntosh .....	26	380	5	25	25	770	-	-
Major .....	3	(D)	2	(D)	4	(D)	-	-
Marshall .....	56	1,744	25	983	49	2,571	6	575
Mayes .....	26	146	5	10	39	1,064	7	17
Murray .....	58	1,450	3	21	41	2,172	2	(D)
Muskogee .....	41	642	5	6	30	621	2	(D)
Noble .....	5	312	2	(D)	13	168	3	27
Nowata .....	6	65	-	-	14	410	-	-
Okfuskee .....	62	3,944	-	-	81	3,028	-	-
Oklahoma .....	59	659	21	411	50	385	19	131
Okmulgee .....	56	3,437	4	105	86	4,265	5	155
Osage .....	66	1,425	8	(D)	65	1,716	6	99
Ottawa .....	53	6,493	2	(D)	42	4,344	8	143
Pawnee .....	13	60	3	(D)	13	147	3	(D)
Payne .....	47	193	5	(D)	28	296	6	64
Pittsburg .....	28	660	1	(D)	12	204	2	(D)
Pontotoc .....	121	3,654	5	47	186	5,331	9	39
Pottawatomie .....	87	1,571	10	36	98	2,844	14	37
Pushmataha .....	7	38	-	-	3	4	3	3
Rogers .....	87	3,641	9	91	95	4,510	6	15
Seminole .....	44	1,453	3	2	85	2,694	7	13
Sequoyah .....	20	148	2	(D)	6	25	4	(D)
Stephens .....	35	709	6	35	42	873	6	47
Texas .....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Tillman .....	-	-	-	-	8	149	-	-
Tulsa .....	68	4,345	11	33	75	5,564	6	(D)
Wagoner .....	30	1,086	1	(D)	34	1,722	3	20
Washington .....	47	2,854	2	(D)	70	5,691	3	(D)
Washita .....	1	(D)	1	(D)	8	13	5	2
Woods .....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Woodward .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-