

Table 25. Field Crops: 2017 and 2012

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Oklahoma.....	50	8,175	321,630	2	(D)	22	3,963	167,923	-	-
Counties										
Alfalfa.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blaine.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Caddo.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Canadian.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carter.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cimarron.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cotton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Craig.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Custer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dewey.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Garfield.....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Grady.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grant.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Greer.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kay.....	5	480	12,800	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingfisher.....	3	(D)	(D)	-	-	4	2,018	88,784	-	-
Kiowa.....	15	3,363	137,810	-	-	4	(D)	(D)	-	-
McClain.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Marshall.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mayes.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Noble.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Texas.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tillman.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wagoner.....	6	960	57,600	-	-	-	-	-	-	-
Woods.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
CANOLA (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	379	127,948	140,783,258	1	(D)	381	115,244	150,300,320	3	(D)
Counties										
Alfalfa.....	13	3,950	5,785,905	-	-	23	6,841	9,179,075	-	-
Beckham.....	-	-	-	-	-	4	12	11,432	-	-
Blaine.....	25	8,463	6,150,744	-	-	23	3,967	5,281,337	-	-
Caddo.....	28	8,959	8,718,345	-	-	29	9,095	13,342,419	-	-
Canadian.....	20	6,875	8,033,182	-	-	16	1,696	1,764,170	-	-
Cimarron.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Comanche.....	5	700	948,200	-	-	3	195	232,500	-	-
Cotton.....	12	4,700	5,293,381	-	-	21	19,352	23,014,821	-	-
Custer.....	16	7,754	7,715,324	-	-	28	11,637	14,969,297	-	-
Dewey.....	1	(D)	(D)	-	-	12	3,799	5,543,508	-	-
Ellis.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Garfield.....	67	23,352	29,173,516	-	-	39	6,404	8,055,923	-	-
Garvin.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grady.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grant.....	44	21,012	24,807,812	-	-	33	7,391	9,884,982	-	-
Greer.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harmon.....	5	2,459	2,213,100	-	-	9	8,059	8,447,150	-	-
Jackson.....	1	(D)	(D)	-	-	7	3,377	2,552,545	-	-
Jefferson.....	-	-	-	-	-	4	152	127,640	-	-
Kay.....	4	799	809,936	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher.....	40	11,835	13,138,302	-	-	33	4,431	6,161,028	1	(D)
Kiowa.....	9	6,392	5,933,530	-	-	15	11,714	17,331,020	-	-
Logan.....	11	1,502	1,802,970	-	-	6	219	192,000	-	-
Major.....	21	6,811	5,987,238	-	-	21	5,178	7,482,529	-	-
Marshall.....	3	6	3,564	-	-	-	-	-	-	-
Noble.....	9	1,211	1,436,395	-	-	11	1,413	2,097,393	-	-
Oklahoma.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ottawa.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Payne.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephens.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Texas.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Tillman.....	12	3,778	3,832,632	-	-	5	1,057	865,400	-	-
Washita.....	1	(D)	(D)	-	-	4	701	1,014,100	-	-
Woods.....	17	3,721	5,243,834	-	-	13	2,736	3,483,221	-	-
Woodward.....	2	(D)	(D)	-	-	14	4,820	7,541,298	-	-
CORN FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Oklahoma.....	788	301,070	42,705,835	249	137,897	877	294,133	30,391,761	287	129,325
Counties										
Alfalfa.....	12	4,041	256,461	-	-	12	2,877	159,174	-	-
Atoka.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beaver.....	12	4,956	742,132	9	3,513	19	9,094	1,089,829	14	4,971
Beckham.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Blaine.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	353	29,650	1	(D)
Bryan.....	8	1,284	279,141	8	1,025	9	1,877	193,798	5	811
Caddo.....	27	5,086	405,134	5	608	19	3,692	331,797	11	1,407
Canadian.....	4	411	27,216	1	(D)	14	2,569	240,034	8	508

--continued

Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN (BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Choctaw.....	6	1,285	257,626	2	(D)	5	1,870	193,100	1	(D)
Cimarron.....	55	20,532	4,594,042	44	13,636	47	22,185	3,722,673	47	20,534
Cleveland.....	3	160	10,000	-	-	11	1,350	69,948	-	-
Comanche.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cotton.....	4	754	53,810	-	-	-	-	-	-	-
Craig.....	24	4,778	520,500	-	-	20	5,876	225,418	-	-
Creek.....	8	587	38,186	-	-	4	391	13,530	-	-
Custer.....	11	1,634	137,779	3	215	6	568	42,541	2	(D)
Delaware.....	7	737	77,452	-	-	9	1,037	40,039	1	(D)
Dewey.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Ellis.....	3	444	62,455	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Garfield.....	23	17,138	1,142,447	-	-	51	24,141	1,206,644	2	(D)
Garvin.....	19	3,913	489,433	-	-	22	6,330	586,203	-	-
Grady.....	24	2,714	270,737	3	111	11	2,211	256,619	4	428
Grant.....	24	5,572	193,707	1	(D)	50	14,758	541,182	3	760
Greer.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harmon.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Harper.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	575	45,904	1	(D)
Haskell.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hughes.....	5	430	38,238	2	(D)	4	430	19,690	-	-
Jackson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnston.....	8	230	15,422	1	(D)	-	-	-	-	-
Kay.....	52	17,166	961,403	1	(D)	90	28,691	886,037	3	610
Kingfisher.....	6	1,250	91,685	1	(D)	7	1,136	162,802	6	(D)
Kiowa.....	3	(D)	(D)	-	-	3	276	8,280	-	-
Le Flore.....	4	2,470	327,100	-	-	8	1,520	97,840	3	(D)
Lincoln.....	14	1,284	99,337	-	-	6	354	29,790	-	-
Logan.....	2	(D)	(D)	-	-	8	979	52,198	2	(D)
Love.....	1	(D)	(D)	-	-	8	452	38,444	7	(D)
McClain.....	13	5,476	360,354	-	-	15	2,412	147,175	-	-
McCurtain.....	3	3,844	637,400	1	(D)	6	6,062	554,444	2	(D)
McIntosh.....	-	-	-	-	-	3	269	13,611	1	(D)
Major.....	19	5,402	956,193	15	4,216	14	3,290	552,972	14	2,934
Marshall.....	5	10	580	-	-	-	-	-	-	-
Mayes.....	19	1,227	120,774	-	-	20	1,388	74,374	-	-
Murray.....	-	-	-	-	-	4	360	18,000	-	-
Muskogee.....	16	3,787	601,409	5	2,720	17	8,049	806,063	12	3,141
Noble.....	54	15,576	1,072,823	1	(D)	36	9,447	325,188	1	(D)
Nowata.....	6	1,536	155,004	-	-	13	1,574	68,290	-	-
Okfuskee.....	4	1,932	237,142	4	654	2	(D)	(D)	-	-
Oklahoma.....	10	929	59,030	-	-	15	1,929	174,284	-	-
Okmulgee.....	15	818	95,262	-	-	10	2,067	176,500	3	360
Osage.....	10	2,414	203,655	6	38	4	1,185	(D)	1	(D)
Ottawa.....	38	10,198	1,302,431	-	-	15	6,331	201,534	-	-
Pawnee.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Payne.....	3	(D)	(D)	1	(D)	15	2,438	174,804	-	-
Pittsburg.....	3	618	61,800	-	-	7	1,944	95,409	6	(D)
Pontotoc.....	5	99	9,800	-	-	3	145	15,300	-	-
Pottawatomie.....	14	2,052	169,600	-	-	7	1,695	155,123	-	-
Roger Mills.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Rogers.....	7	741	82,375	1	(D)	21	793	44,910	1	(D)
Seminole.....	-	-	-	-	-	5	600	84,000	-	-
Sequoyah.....	9	8,353	1,454,980	5	3,650	12	5,900	759,859	4	1,875
Stephens.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Texas.....	128	122,984	22,940,656	116	103,257	120	89,026	14,883,257	105	80,731
Tillman.....	10	2,345	173,777	6	1,080	9	1,124	103,275	2	(D)
Tulsa.....	-	-	-	-	-	10	1,078	59,883	2	(D)
Wagoner.....	14	2,215	236,322	-	-	18	2,819	110,248	2	(D)
Washington.....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Washita.....	-	-	-	-	-	9	1,898	128,412	5	360
Woodward.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
COTTON, ALL (BALES)										
State Total										
Oklahoma.....	808	552,521	951,980	243	129,150	451	139,740	153,250	219	48,004
Counties										
Alfalfa.....	3	138	373	3	138	-	-	-	-	-
Beaver.....	6	2,623	5,917	5	(D)	-	-	-	-	-
Beckham.....	32	21,534	38,615	10	3,269	13	3,993	7,054	6	2,104
Blaine.....	8	2,798	6,481	5	1,544	4	1,528	2,246	3	(D)
Bryan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Caddo.....	44	19,530	51,545	30	12,213	43	10,472	18,270	28	6,762
Canadian.....	10	3,076	3,850	2	(D)	15	3,575	2,397	3	841
Cimarron.....	6	1,408	2,676	2	(D)	4	981	989	4	981
Comanche.....	38	24,829	30,325	-	-	13	3,545	2,180	2	(D)
Cotton.....	23	8,251	7,981	-	-	13	2,113	708	-	-
Custer.....	19	7,755	15,374	3	1,070	31	5,221	6,319	14	1,764
Delaware.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dewey.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Ellis.....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	3,955	5,385	2	(D)
Garfield.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Grady.....	16	4,001	8,580	4	691	13	4,753	2,340	2	(D)
Grant.....	17	3,512	6,395	-	-	4	924	516	-	-
Greer.....	31	14,843	24,222	10	2,352	20	2,121	2,652	12	829
Harmon.....	35	32,477	72,904	29	20,642	45	18,156	30,663	42	13,626

--continued

Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
COTTON, ALL (BALES) - Con.										
Counties - Con.										
Jackson.....	138	143,950	253,163	79	45,945	59	11,232	14,469	46	6,818
Kay.....	8	6,500	11,648	-	-	6	2,665	1,726	1	(D)
Kingfisher.....	1	(D)	(D)	-	-	3	2,100	2,100	3	1,302
Kiowa.....	66	31,059	48,864	1	(D)	17	3,479	1,549	1	(D)
Lincoln.....	8	3,854	5,460	-	-	-	-	-	-	-
McClain.....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
McCurtain.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Major.....	4	912	2,138	2	(D)	-	-	-	-	-
Muskogee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Noble.....	13	1,680	2,504	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma.....	5	4,000	8,000	-	-	-	-	-	-	-
Roger Mills.....	14	10,201	17,570	1	(D)	4	1,570	2,401	2	(D)
Texas.....	9	10,193	24,536	7	(D)	3	960	1,004	2	(D)
Tillman.....	157	141,190	214,112	40	27,141	94	42,599	36,871	36	5,861
Washita.....	90	48,938	82,441	8	3,119	31	11,617	9,861	6	2,231
Woods.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Woodward.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
UPLAND COTTON (BALES)										
State Total										
Oklahoma.....	808	552,521	951,980	243	129,150	451	139,740	153,250	219	48,004
Counties										
Alfalfa.....	3	138	373	3	138	-	-	-	-	-
Beaver.....	6	2,623	5,917	5	(D)	-	-	-	-	-
Beckham.....	32	21,534	38,615	10	3,269	13	3,993	7,054	6	2,104
Blaine.....	8	2,798	6,481	5	1,544	4	1,528	2,246	3	(D)
Bryan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Caddo.....	44	19,530	51,545	30	12,213	43	10,472	18,270	28	6,762
Canadian.....	10	3,076	3,850	2	(D)	15	3,575	2,397	3	841
Cimarron.....	6	1,408	2,676	2	(D)	4	981	989	4	981
Comanche.....	38	24,829	30,325	-	-	13	3,545	2,180	2	(D)
Cotton.....	23	8,251	7,981	-	-	13	2,113	708	-	-
Custer.....	19	7,755	15,374	3	1,070	31	5,221	6,319	14	1,764
Delaware.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dewey.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Ellis.....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	3,955	5,385	2	(D)
Garfield.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Grady.....	16	4,001	8,580	4	691	13	4,753	2,340	2	(D)
Grant.....	17	3,512	6,395	-	-	4	924	516	-	-
Greer.....	31	14,843	24,222	10	2,352	20	2,121	2,652	12	829
Harmon.....	35	32,477	72,904	29	20,642	45	18,156	30,663	42	13,626
Jackson.....	138	143,950	253,163	79	45,945	59	11,232	14,469	46	6,818
Kay.....	8	6,500	11,648	-	-	6	2,665	1,726	1	(D)
Kingfisher.....	1	(D)	(D)	-	-	3	2,100	2,100	3	1,302
Kiowa.....	66	31,059	48,864	1	(D)	17	3,479	1,549	1	(D)
Lincoln.....	8	3,854	5,460	-	-	-	-	-	-	-
McClain.....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
McCurtain.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Major.....	4	912	2,138	2	(D)	-	-	-	-	-
Muskogee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Noble.....	13	1,680	2,504	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma.....	5	4,000	8,000	-	-	-	-	-	-	-
Roger Mills.....	14	10,201	17,570	1	(D)	4	1,570	2,401	2	(D)
Texas.....	9	10,193	24,536	7	(D)	3	960	1,004	2	(D)
Tillman.....	157	141,190	214,112	40	27,141	94	42,599	36,871	36	5,861
Washita.....	90	48,938	82,441	8	3,119	31	11,617	9,861	6	2,231
Woods.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Woodward.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING CHICKPEAS AND LIMAS (CWT) (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma.....	9	1,295	14,038	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Blaine.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cimarron.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jackson.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kiowa.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washita.....	3	328	2,244	-	-	-	-	-	-	-
DRY EDIBLE PEAS (CWT)										
State Total										
Oklahoma.....	4	869	11,420	-	-	8	934	8,281	-	-
Counties										
Caddo.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Custer.....	-	-	-	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Major.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washita.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
DRY SOUTHERN PEAS (COWPEAS) (BUSHELLS)										
State Total										
Oklahoma	9	546	7,671	-	-	6	693	9,104	-	-
Counties										
Alfalfa	3	171	171	-	-	-	-	-	-	-
Blaine	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Custer	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grant	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Le Flore	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Major	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pontotoc	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washita	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
OATS FOR GRAIN (BUSHELLS)										
State Total										
Oklahoma	136	14,364	686,921	2	(D)	237	10,139	414,730	6	80
Counties										
Alfalfa	3	30	1,326	-	-	-	-	-	-	-
Beaver	-	-	-	-	-	3	110	3,600	-	-
Beckham	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Blaine	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bryan	3	918	21,000	-	-	-	-	-	-	-
Caddo	4	653	8,489	-	-	8	190	1,538	-	-
Canadian	5	452	29,872	-	-	7	316	14,460	-	-
Cimarron	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Cleveland	5	170	7,250	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Coal	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	6	288	12,900	-	-
Cotton	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Craig	7	370	18,900	-	-	7	480	32,020	-	-
Creek	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Custer	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Delaware	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Garfield	6	540	10,800	-	-	8	170	8,624	-	-
Garvin	7	465	16,872	-	-	6	270	3,375	-	-
Grady	3	101	6,027	-	-	8	286	17,815	-	-
Grant	2	(D)	(D)	-	-	3	70	2,550	-	-
Greer	-	-	-	-	-	13	535	18,350	-	-
Harmon	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harper	1	(D)	(D)	-	-	3	194	3,830	-	-
Jefferson	5	250	5,000	-	-	-	-	-	-	-
Kay	3	480	17,280	-	-	5	287	15,460	-	-
Kingfisher	-	-	-	-	-	3	267	8,010	-	-
Kiowa	7	3,328	216,376	-	-	7	292	13,980	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Le Flore	1	(D)	(D)	-	-	3	100	5,772	-	-
Lincoln	3	210	12,600	-	-	8	236	8,090	-	-
Logan	14	880	42,012	-	-	9	232	5,880	-	-
McClain	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Major	2	(D)	(D)	-	-	17	1,168	47,684	3	(D)
Marshall	-	-	-	-	-	5	280	7,585	-	-
Mayes	8	220	13,500	-	-	13	568	27,719	-	-
Murray	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Muskogee	1	(D)	(D)	-	-	5	407	16,563	-	-
Noble	2	(D)	(D)	-	-	3	84	2,520	-	-
Nowata	11	1,160	53,560	-	-	9	665	19,801	-	-
Oklahoma	2	(D)	(D)	-	-	3	114	6,540	-	-
Osage	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ottawa	-	-	-	-	-	4	160	9,600	-	-
Pawnee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Payne	1	(D)	(D)	-	-	4	54	3,060	2	(D)
Pottawatomie	5	53	3,081	-	-	3	45	1,500	-	-
Rogers	1	(D)	(D)	-	-	17	376	16,700	-	-
Texas	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tillman	8	2,277	145,100	-	-	11	394	22,080	-	-
Wagoner	-	-	-	-	-	8	81	1,756	-	-
Washington	2	(D)	(D)	-	-	3	54	1,080	-	-
Washita	6	605	10,575	-	-	4	188	3,600	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	115	19,871	77,160,309	86	14,139	166	21,926	76,491,464	123	15,675
Counties										
Alfalfa	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Beckham	17	4,608	18,680,065	13	2,554	16	3,507	12,858,803	9	1,848
Blaine	3	(D)	(D)	3	(D)	7	724	2,641,523	5	(D)
Bryan	-	-	-	-	-	3	221	1,057,567	3	221
Caddo	38	8,612	32,714,762	34	6,450	54	7,891	25,521,600	44	5,484
Canadian	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Cleveland	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Coal	-	-	-	-	-	3	3	750	-	-
Comanche	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Creek	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Custer	9	687	2,544,878	7	(D)	10	1,179	4,609,542	10	1,179
Grady	4	881	3,027,075	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Greer	7	551	1,817,499	4	431	11	886	3,186,850	7	532
Harmon	1	(D)	(D)	1	(D)	3	1,448	5,923,514	3	1,448
Hughes	-	-	-	-	-	3	472	1,420,164	3	472
Jackson	4	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Kiowa	5	641	1,964,575	1	(D)	6	550	2,037,925	5	(D)
Lincoln	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Love	2	(D)	(D)	1	(D)	11	1,308	1,062,600	3	120
Major	13	2,105	9,842,700	11	(D)	12	1,672	8,396,739	12	1,672
Nowata	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Okfuskee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Okmulgee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Payne	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tillman	3	270	846,000	3	270	3	485	2,274,900	2	(D)
Wagoner	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washita	5	316	996,201	3	(D)	9	594	2,320,448	9	594
PROSO MILLET (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	4	59	704	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Caddo	3	(D)	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-
Cimarron	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
RYE FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	241	58,624	1,480,085	5	1,718	432	82,870	1,552,196	22	3,074
Counties										
Alfalfa	10	815	18,400	-	-	8	942	16,644	1	(D)
Beaver	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Beckham	26	6,083	114,994	-	-	27	6,977	106,939	3	532
Blaine	7	1,460	31,603	-	-	20	2,971	48,061	2	(D)
Bryan	-	-	-	-	-	3	176	2,650	-	-
Caddo	8	1,443	70,806	1	(D)	20	2,390	44,504	3	300
Canadian	2	(D)	(D)	-	-	4	632	9,092	-	-
Carter	-	-	-	-	-	5	860	19,000	-	-
Choctaw	-	-	-	-	-	4	160	2,000	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coal	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Comanche	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Custer	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dewey	4	1,250	22,866	-	-	4	173	4,076	-	-
Garfield	12	3,118	80,162	-	-	17	4,780	104,417	1	(D)
Grady	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grant	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Greer	5	705	23,001	-	-	4	1,400	19,950	-	-
Harper	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jackson	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	8	476	5,094	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Kingfisher	69	20,687	492,525	3	(D)	120	30,730	641,851	4	1,046
Kiowa	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Logan	16	1,815	33,654	-	-	43	5,840	90,374	2	(D)
Love	4	410	6,047	-	-	9	1,292	27,732	-	-
McClain	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Major	36	11,368	323,848	1	(D)	74	13,112	236,617	1	(D)
Marshall	2	(D)	(D)	-	-	4	1,200	23,172	-	-
Mayes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Murray	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Osage	1	(D)	(D)	-	-	4	400	8,528	-	-
Ottawa	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Payne	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pontotoc	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Roger Mills	1	(D)	(D)	-	-	10	1,038	8,003	-	-
Texas	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tillman	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washita	6	1,339	31,183	-	-	8	3,102	44,771	1	(D)
Woods	-	-	-	-	-	3	88	1,400	-	-
Woodward	10	1,349	62,101	-	-	11	1,844	50,875	1	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SAFFLOWER (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Alfalfa	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
SORGHUM FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	911	310,316	16,586,845	68	15,396	954	200,532	5,132,364	137	22,999
Counties										
Adair	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Alfalfa	23	5,376	255,633	-	-	26	6,865	177,715	-	-
Atoka	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Beaver	51	23,450	1,255,929	6	2,550	68	22,399	631,184	24	4,059
Beckham	7	2,179	(D)	-	-	8	921	19,363	-	-
Blaine	5	934	29,004	-	-	16	3,487	73,120	-	-
Bryan	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Caddo	20	3,782	181,808	3	288	36	5,760	185,392	13	734
Canadian	12	3,753	157,682	-	-	18	1,585	29,532	2	(D)
Cimarron	87	72,559	4,785,506	15	2,075	60	19,147	526,639	12	2,139
Cleveland	-	-	-	-	-	3	210	(D)	1	(D)
Comanche	3	184	4,600	-	-	5	150	3,750	-	-
Cotton	9	3,240	166,674	-	-	7	874	29,900	1	(D)
Craig	3	308	14,846	-	-	12	1,915	33,894	-	-
Custer	24	4,284	140,897	2	(D)	24	2,782	79,560	4	272
Delaware	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dewey	1	(D)	(D)	-	-	3	190	2,530	-	-
Ellis	8	628	36,300	4	170	12	1,502	50,406	7	828
Garfield	70	23,240	1,018,888	-	-	94	21,761	382,396	2	(D)
Garvin	5	1,051	41,710	-	-	4	191	12,624	-	-
Grady	21	2,501	108,229	-	-	31	4,849	163,302	2	(D)
Grant	68	16,658	636,545	-	-	74	17,163	341,564	-	-
Greer	6	1,257	43,044	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harmon	4	321	15,067	1	(D)	3	136	(D)	1	(D)
Harper	18	5,197	235,420	-	-	7	1,130	20,430	1	(D)
Hughes	1	(D)	(D)	-	-	3	18	360	-	-
Jackson	17	4,194	261,302	1	(D)	11	598	20,287	4	67
Jefferson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kay	24	5,999	345,527	-	-	65	8,494	187,170	-	-
Kingfisher	10	4,543	157,006	1	(D)	11	953	19,483	3	45
Kiowa	44	10,516	407,895	-	-	12	2,442	70,100	3	190
Le Flore	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	3	150	5,179	-	-
Logan	9	1,846	68,570	-	-	10	2,395	46,827	-	-
Love	-	-	-	-	-	7	740	4,834	-	-
McClain	4	1,050	44,220	-	-	7	1,022	44,451	1	(D)
McIntosh	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Majior	22	3,379	192,660	2	(D)	25	3,359	79,757	9	399
Marshall	3	15	345	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mayes	8	1,681	94,946	-	-	16	993	24,384	-	-
Muskogee	2	(D)	(D)	-	-	7	846	22,674	-	-
Noble	25	2,343	95,337	-	-	10	938	10,970	-	-
Nowata	3	250	15,458	-	-	12	996	22,866	-	-
Okfuskee	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Oklahoma	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Okmulgee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Osage	4	938	48,400	2	(D)	9	971	25,424	2	(D)
Ottawa	10	1,582	81,152	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pawnee	10	1,996	73,688	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Payne	11	1,263	30,307	1	(D)	15	2,141	46,319	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	4	109	10,464	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie	1	(D)	(D)	-	-	5	397	17,124	-	-
Roger Mills	2	(D)	(D)	-	-	5	144	3,482	-	-
Rogers	5	420	26,400	-	-	16	645	23,275	-	-
Sequoyah	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Texas	131	73,509	4,438,684	25	9,689	117	46,139	1,336,648	44	13,259
Tillman	32	9,640	333,491	3	156	11	1,764	54,394	-	-
Tulsa	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wagoner	8	896	51,540	-	-	6	565	23,340	-	-
Washington	1	(D)	(D)	-	-	4	240	5,800	-	-
Washita	35	4,595	164,206	1	(D)	25	5,834	158,486	1	(D)
Woods	24	5,206	306,533	-	-	5	725	15,984	-	-
Woodward	8	1,000	34,800	-	-	4	759	23,635	-	-
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	1,750	638,816	19,109,904	158	34,735	1,039	259,921	3,639,154	148	23,619

--continued

Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)S - Con.										
Counties										
Adair.....	3	93	3,260	-	-	-	-	-	-	-
Alfalfa.....	82	23,365	637,362	5	724	29	6,513	52,887	3	366
Atoka.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Beaver.....	7	1,016	49,682	4	758	1	(D)	(D)	1	(D)
Beckham.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blaine.....	6	1,365	52,103	2	(D)	9	1,301	38,738	7	(D)
Bryan.....	19	2,904	207,012	-	-	10	5,207	127,715	4	1,029
Caddo.....	69	15,953	586,638	29	3,558	48	6,953	204,374	25	3,337
Canadian.....	22	3,950	131,996	2	(D)	22	4,026	57,005	7	468
Carter.....	5	50	750	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Choctaw.....	7	1,921	90,255	-	-	8	2,240	54,650	1	(D)
Cleveland.....	4	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Coal.....	8	643	15,180	-	-	6	486	7,112	-	-
Comanche.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Craig.....	49	10,505	342,947	-	-	57	12,145	169,868	-	-
Creek.....	7	705	19,213	-	-	4	292	3,437	-	-
Custer.....	11	6,064	238,188	6	907	2	(D)	(D)	2	(D)
Delaware.....	10	2,121	72,657	-	-	7	1,208	17,799	-	-
Dewey.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Ellis.....	5	599	19,680	5	599	2	(D)	(D)	1	(D)
Garfield.....	91	49,252	1,391,637	2	(D)	40	13,490	90,101	2	(D)
Garvin.....	30	7,190	199,739	-	-	31	4,114	42,053	4	210
Grady.....	21	3,177	85,613	1	(D)	16	2,102	32,891	4	232
Grant.....	154	74,370	2,032,340	4	1,048	47	16,005	76,548	1	(D)
Harper.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Haskell.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hughes.....	11	2,539	59,944	1	(D)	7	1,687	41,304	-	-
Jackson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Johnston.....	5	1,170	48,450	-	-	-	-	-	-	-
Kay.....	267	146,074	3,842,300	4	725	150	42,718	333,650	4	443
Kingfisher.....	20	7,645	247,360	7	2,313	20	4,722	172,586	11	2,995
Kiowa.....	13	2,317	60,040	-	-	9	1,140	31,880	-	-
Latimer.....	6	6	240	-	-	-	-	-	-	-
Le Flore.....	31	16,232	546,468	4	1,373	15	8,639	134,367	4	1,483
Lincoln.....	16	1,636	53,354	2	(D)	4	264	2,040	-	-
Logan.....	14	3,393	60,910	-	-	17	2,261	25,532	1	(D)
Love.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McClain.....	15	4,773	134,331	-	-	15	2,772	32,843	2	(D)
McCurtain.....	19	7,442	316,694	4	1,725	9	2,902	93,802	4	767
McIntosh.....	-	-	-	-	-	4	705	4,063	-	-
Major.....	30	7,679	377,427	15	4,565	17	2,954	101,649	9	1,640
Mayes.....	58	11,450	346,223	-	-	33	6,387	56,128	-	-
Muskogee.....	39	12,986	480,428	9	4,940	39	10,954	239,744	8	2,195
Noble.....	121	40,181	1,040,646	1	(D)	32	9,275	43,384	1	(D)
Nowata.....	44	10,985	368,882	-	-	27	4,465	59,208	-	-
Okfuskee.....	11	5,358	167,920	4	526	1	(D)	(D)	-	-
Oklahoma.....	10	1,494	41,460	-	-	17	1,195	30,255	2	(D)
Okmulgee.....	13	2,113	72,965	-	-	8	1,085	15,185	2	(D)
Osage.....	34	17,097	432,338	4	458	14	6,500	49,578	1	(D)
Ottawa.....	40	21,771	761,345	-	-	41	15,976	241,312	-	-
Pawnee.....	29	10,784	212,931	-	-	17	3,477	39,726	-	-
Payne.....	25	1,697	43,499	-	-	19	1,944	10,291	1	(D)
Pittsburg.....	3	102	4,080	3	90	7	1,118	15,762	-	-
Pontotoc.....	4	333	11,174	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie.....	22	4,133	136,641	1	(D)	13	2,191	24,011	4	70
Rogers.....	19	2,366	57,282	-	-	27	3,190	33,870	-	-
Seminole.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sequoyah.....	18	15,608	601,777	5	2,340	19	9,311	237,448	3	1,073
Stephens.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Texas.....	24	12,649	595,956	14	3,281	7	1,060	32,796	4	381
Tillman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tulsa.....	16	3,489	94,628	8	385	15	2,717	47,652	8	1,322
Wagoner.....	93	40,424	1,182,487	3	(D)	50	18,059	266,108	-	-
Washington.....	23	9,624	275,681	-	-	21	8,473	83,241	2	(D)
Washita.....	26	4,584	157,010	4	284	11	1,779	77,317	11	1,719
Woods.....	8	1,010	17,593	-	-	-	-	-	-	-
Woodward.....	1	(D)	(D)	-	-	3	320	(D)	1	(D)
SUNFLOWER SEED, ALL (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	36	9,615	11,381,779	3	490	11	2,074	2,310,603	6	1,145
Counties										
Beaver.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Blaine.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Canadian.....	3	222	151,430	-	-	-	-	-	-	-
Cimarron.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Custer.....	9	4,174	5,069,300	-	-	-	-	-	-	-
Dewey.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Garfield.....	8	1,413	1,541,045	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grant.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kay.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingfisher.....	4	1,048	1,371,310	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUNFLOWER SEED, ALL (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Texas.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	903	1,018,240	3	(D)
Tillman.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washita.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Woodward.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
SUNFLOWER SEED, OIL VARIETIES (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	32	8,950	10,355,550	1	(D)	10	(D)	(D)	6	1,145
Counties										
Beaver.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Blaine.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Canadian.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cimarron.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Custer.....	9	4,174	5,069,300	-	-	-	-	-	-	-
Dewey.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Garfield.....	8	1,413	1,541,045	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grant.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kay.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingfisher.....	4	1,048	1,371,310	-	-	-	-	-	-	-
Texas.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	903	1,018,240	3	(D)
Tillman.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washita.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
SUNFLOWER SEED, NON-OIL VARIETIES (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	4	665	1,026,229	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Canadian.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cimarron.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Texas.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Woodward.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
TRITICALE (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma.....	32	2,631	64,778	3	550	19	906	41,420	-	-
Counties										
Alfalfa.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Beaver.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beckham.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blaine.....	3	125	2,245	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Caddo.....	10	561	10,765	1	(D)	-	-	-	-	-
Cimarron.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Custer.....	2	(D)	(D)	-	-	6	192	7,680	-	-
Garfield.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grady.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grant.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harper.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Logan.....	2	(D)	(D)	-	-	3	60	2,250	-	-
Major.....	3	184	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Roger Mills.....	3	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Washita.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Woods.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma.....	6,510	3,044,731	100,720,047	271	74,075	9,946	4,291,939	139,417,085	499	115,759
Counties										
Adair.....	3	102	4,080	-	-	4	160	3,300	-	-
Alfalfa.....	303	195,290	8,267,826	4	492	377	228,817	7,579,471	5	599
Atoka.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beaver.....	108	60,490	2,314,343	17	4,643	178	102,579	2,758,976	35	9,591
Beckham.....	88	30,805	878,126	3	170	145	46,813	1,279,717	5	672
Blaine.....	313	146,011	4,524,643	5	444	425	148,204	4,815,086	7	1,072
Bryan.....	10	1,636	63,889	1	(D)	26	7,211	364,773	4	644
Caddo.....	238	84,547	2,627,593	15	3,108	413	116,906	3,844,151	45	8,300
Canadian.....	303	108,616	3,618,059	2	(D)	403	152,994	5,581,429	16	4,140
Carter.....	17	955	29,325	-	-	15	1,041	28,889	-	-
Cherokee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Choctaw.....	3	(D)	(D)	-	-	5	1,822	(D)	-	-
Cimarron.....	118	97,149	2,986,723	25	8,513	191	206,120	4,967,163	37	10,044

--continued

Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHELLS) - Con.										
Counties - Con.										
Cleveland	9	885	33,134	1	(D)	14	2,188	63,987	1	(D)
Coal	1	(D)	(D)	-	-	10	877	21,457	-	-
Comanche	101	27,420	550,996	-	-	184	56,537	1,736,645	4	(D)
Cotton	120	71,745	1,689,287	-	-	219	107,334	3,257,640	-	-
Craig	30	5,479	201,918	-	-	55	9,188	407,711	-	-
Creek	8	989	32,805	-	-	16	2,074	76,668	-	-
Custer	245	116,171	3,507,870	8	1,252	381	155,501	4,684,645	11	1,264
Delaware	8	899	27,657	-	-	12	1,895	105,834	-	-
Dewey	152	60,549	1,761,753	6	1,140	264	79,411	2,345,814	9	583
Ellis	72	18,841	469,436	13	1,245	143	48,207	1,167,664	13	1,253
Garfield	375	214,743	8,696,650	1	(D)	550	271,210	10,727,789	-	-
Garvin	47	10,064	382,531	3	210	56	9,112	329,511	1	(D)
Grady	157	45,167	1,400,865	-	-	205	57,740	1,807,410	6	1,394
Grant	323	218,135	8,863,339	2	(D)	429	249,334	8,973,570	3	(D)
Greer	107	45,336	1,095,352	1	(D)	215	86,333	2,607,679	12	932
Harmon	86	33,768	966,757	8	1,739	117	67,950	1,690,791	30	5,496
Harper	83	42,651	1,143,168	2	(D)	146	73,239	1,571,724	14	1,789
Haskell	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hughes	1	(D)	(D)	-	-	7	1,094	40,854	-	-
Jackson	169	108,647	3,378,588	11	3,063	280	190,766	5,312,786	26	5,108
Jefferson	27	11,331	265,598	-	-	47	13,174	429,847	-	-
Johnston	3	180	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Kay	240	114,789	4,233,285	1	(D)	392	165,981	6,187,562	3	(D)
Kingfisher	313	151,348	4,964,605	1	(D)	449	191,781	6,913,686	10	905
Kiowa	201	160,521	4,260,276	1	(D)	373	222,834	8,203,011	6	1,586
Latimer	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Le Flore	9	3,946	265,024	2	(D)	12	4,156	180,945	1	(D)
Lincoln	21	3,365	110,553	-	-	38	5,024	174,176	-	-
Logan	133	40,185	1,321,052	-	-	159	43,165	1,423,451	6	162
Love	2	(D)	(D)	-	-	18	1,435	30,881	-	-
McClain	51	9,158	293,081	-	-	64	11,576	348,790	3	230
McCurtain	5	897	42,431	-	-	4	2,120	(D)	-	-
McIntosh	3	349	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Major	187	76,549	2,700,252	7	3,110	306	103,089	3,686,761	20	1,990
Marshall	6	1,306	37,776	-	-	12	3,485	120,106	-	-
Mayes	46	5,046	171,637	-	-	50	6,495	250,758	-	-
Murray	1	(D)	(D)	-	-	8	1,161	48,126	-	-
Muskogee	25	7,594	372,924	3	2,150	35	10,913	469,157	1	(D)
Noble	170	71,718	2,526,275	1	(D)	245	96,271	3,385,433	4	1,858
Nowata	29	4,371	119,151	-	-	47	5,462	166,159	-	-
Okfuskee	23	3,616	137,290	2	(D)	7	514	20,684	3	105
Oklahoma	25	2,869	106,465	-	-	55	7,607	219,300	-	-
Okmulgee	9	1,369	64,719	-	-	16	2,656	119,806	-	-
Osage	30	10,963	445,457	3	210	56	10,960	359,761	2	(D)
Ottawa	47	14,979	663,358	-	-	51	18,643	821,612	-	-
Pawnee	33	7,808	235,195	-	-	44	8,132	225,668	-	-
Payne	39	6,560	223,491	-	-	94	13,602	401,518	1	(D)
Pittsburg	2	(D)	(D)	-	-	7	324	10,418	-	-
Pontotoc	6	206	2,760	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie	13	2,674	84,580	-	-	33	4,678	161,489	2	(D)
Roger Mills	86	26,091	891,617	5	472	109	36,727	1,040,951	8	897
Rogers	20	1,878	55,309	-	-	45	4,713	178,796	-	-
Seminole	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sequoyah	7	7,642	458,360	-	-	13	5,105	251,161	1	(D)
Stephens	37	6,756	149,739	-	-	45	10,965	288,583	-	-
Texas	188	117,677	3,740,332	84	34,179	299	206,315	5,518,265	90	45,036
Tillman	161	73,896	2,407,826	7	1,140	298	154,163	5,313,494	15	2,624
Tulsa	10	988	25,638	6	240	22	2,613	74,877	3	285
Wagoner	38	11,690	482,123	1	(D)	50	10,366	305,976	3	30
Washington	22	3,123	83,668	-	-	27	8,230	286,547	1	(D)
Washita	335	165,675	3,977,116	7	1,465	537	223,200	7,220,126	17	2,237
Woods	205	129,712	4,241,949	1	(D)	249	134,692	4,643,582	6	726
Woodward	101	35,900	872,423	10	1,324	132	55,578	1,620,840	9	1,839
WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHELLS)										
State Total										
Oklahoma	6,510	(D)	(D)	271	74,075	9,946	4,291,939	139,417,085	499	115,759
Counties										
Adair	3	102	4,080	-	-	4	160	3,300	-	-
Alfalfa	303	195,290	8,267,826	4	492	377	228,817	7,579,471	5	599
Atoka	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beaver	108	60,490	2,314,343	17	4,643	178	102,579	2,758,976	35	9,591
Beckham	88	30,805	878,126	3	170	145	46,813	1,279,717	5	672
Blaine	313	146,011	4,524,643	5	444	425	148,204	4,815,086	7	1,072
Bryan	10	1,636	63,889	1	(D)	26	7,211	364,773	4	644
Caddo	238	84,547	2,627,593	15	3,108	413	116,906	3,844,151	45	8,300
Canadian	303	108,616	3,618,060	2	(D)	403	152,994	5,581,429	16	4,140
Carter	17	955	29,325	-	-	15	1,041	28,889	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Choctaw	3	(D)	(D)	-	-	5	1,822	(D)	-	-
Cimarron	118	97,149	2,986,723	25	8,513	191	206,120	4,967,163	37	10,044
Cleveland	9	885	33,134	1	(D)	14	2,188	63,987	1	(D)
Coal	1	(D)	(D)	-	-	10	877	21,457	-	-
Comanche	101	27,420	550,996	-	-	184	56,537	1,736,645	4	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHELLS) - Con.										
Counties - Con.										
Cotton.....	120	71,745	1,689,287	-	-	219	107,334	3,257,640	-	-
Craig.....	30	5,479	201,918	-	-	55	9,188	407,711	-	-
Creek.....	8	989	32,805	-	-	16	2,074	76,668	-	-
Custer.....	245	116,171	3,507,870	8	1,252	381	155,501	4,684,645	11	1,264
Delaware.....	8	899	27,657	-	-	12	1,895	105,834	-	-
Dewey.....	152	60,549	1,761,753	6	1,140	264	79,411	2,345,814	9	583
Ellis.....	72	18,841	469,436	13	1,245	143	48,207	1,167,664	13	1,253
Garfield.....	375	214,743	8,696,650	1	(D)	550	271,210	10,727,789	-	-
Garvin.....	47	10,064	382,531	3	210	56	9,112	329,511	1	(D)
Grady.....	157	45,167	1,400,865	-	-	205	57,740	1,807,410	6	1,394
Grant.....	323	218,135	8,863,339	2	(D)	429	249,334	8,973,570	3	(D)
Greer.....	107	45,336	1,095,352	1	(D)	215	86,333	2,607,679	12	932
Harmon.....	86	33,768	966,757	8	1,739	117	67,950	1,690,791	30	5,496
Harper.....	83	42,651	1,143,168	2	(D)	146	73,239	1,571,724	14	1,789
Haskell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	-
Hughes.....	1	(D)	(D)	-	-	7	1,094	40,854	-	-
Jackson.....	169	108,647	3,378,588	11	3,063	280	190,766	5,312,786	26	5,108
Jefferson.....	27	11,331	265,598	-	-	47	13,174	429,847	-	-
Johnston.....	3	180	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Kay.....	240	114,789	4,233,285	1	(D)	392	165,981	6,187,562	3	(D)
Kingfisher.....	313	151,348	4,964,605	1	(D)	449	191,781	6,913,686	10	905
Kiowa.....	201	160,521	4,260,276	1	(D)	372	222,834	8,203,011	6	1,586
Latimer.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-
Le Flore.....	9	3,946	265,024	2	(D)	12	4,156	180,945	1	(D)
Lincoln.....	21	3,365	110,553	-	-	38	5,024	174,176	-	-
Logan.....	133	40,185	1,321,052	-	-	159	43,165	1,423,451	6	162
Love.....	2	(D)	(D)	-	-	18	1,435	30,881	-	-
McCain.....	51	9,158	293,081	-	-	64	11,576	348,790	3	230
McCurtain.....	5	897	42,431	-	-	4	2,120	(D)	-	-
McIntosh.....	3	349	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Major.....	187	76,549	2,700,252	7	3,110	306	103,089	3,686,761	20	1,990
Marshall.....	6	1,306	37,776	-	-	12	3,485	120,106	-	-
Mayes.....	46	5,046	171,637	-	-	50	6,495	250,758	-	-
Murray.....	1	(D)	(D)	-	-	8	1,161	48,126	-	-
Muskogee.....	25	7,594	372,924	3	2,150	35	10,913	469,157	1	(D)
Noble.....	170	71,718	2,526,275	1	(D)	245	96,271	3,385,433	4	1,858
Nowata.....	29	4,371	119,151	-	-	47	5,462	166,159	-	-
Okfuskee.....	23	3,616	137,290	2	(D)	7	514	20,684	3	105
Oklahoma.....	25	2,869	106,465	-	-	55	7,607	219,300	-	-
Okmulgee.....	9	1,369	64,719	-	-	16	2,656	119,806	-	-
Osage.....	30	10,963	445,457	3	210	56	10,960	359,761	2	(D)
Ottawa.....	47	14,979	663,358	-	-	51	18,643	821,612	-	-
Pawnee.....	33	7,808	235,195	-	-	44	8,132	225,668	-	-
Payne.....	39	6,560	223,491	-	-	94	13,602	401,518	1	(D)
Pittsburg.....	2	(D)	(D)	-	-	7	324	10,418	-	-
Pontotoc.....	6	206	2,760	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie.....	13	2,674	84,580	-	-	33	4,678	161,489	2	(D)
Roger Mills.....	86	26,091	891,617	5	472	109	36,727	1,040,951	8	897
Rogers.....	20	(D)	(D)	-	-	45	4,713	178,796	-	-
Seminole.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sequoyah.....	7	7,642	458,360	-	-	13	5,105	251,161	1	(D)
Stephens.....	37	6,756	149,739	-	-	45	10,965	288,583	-	-
Texas.....	188	117,677	3,740,332	84	34,179	299	206,315	5,518,265	90	45,036
Tillman.....	161	73,896	2,407,826	7	1,140	298	154,163	5,313,494	15	2,624
Tulsa.....	10	988	25,638	6	240	22	2,613	74,877	3	285
Wagoner.....	38	11,690	482,123	1	(D)	50	10,366	305,976	3	30
Washington.....	22	3,123	83,668	-	-	27	8,230	286,547	1	(D)
Washita.....	335	165,675	3,977,116	7	1,465	537	223,200	7,220,126	17	2,237
Woods.....	205	129,712	4,241,949	1	(D)	249	134,692	4,643,582	6	726
Woodward.....	101	35,900	872,423	10	1,324	132	55,578	1,620,840	9	1,839
OTHER SPRING WHEAT FOR GRAIN (BUSHELLS) (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Rogers.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-