

**Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982**

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>COTTON (BALES)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	2 913	360 299	306 388	411	55 330	2 848	414 312	235 262	441	58 342
<b>Counties</b>										
Beckham .....	239	25 743	19 873	1	(D)	199	24 119	9 133	2	(D)
Blaine .....	9	412	419	2	(D)	9	700	517	2	(D)
Caddo .....	251	16 332	13 123	52	2 672	240	19 442	10 562	36	2 440
Canadian .....	49	2 900	2 494	-	-	37	2 844	1 700	-	-
Cleveland .....	4	(D)	(D)	-	-	4	674	387	-	-
Coal .....	11	732	443	3	130	6	209	68	-	-
Comanche .....	64	9 376	5 627	1	(D)	72	8 950	4 582	-	-
Cotton .....	136	15 880	10 842	-	-	113	16 773	8 925	-	-
Custer .....	92	6 672	5 997	2	(D)	78	8 278	5 820	5	396
Dewey .....	20	776	541	-	-	11	496	277	-	-
Garvin .....	20	(D)	1 499	1	(D)	15	1 052	802	1	(D)
Grady .....	78	5 019	4 242	-	-	59	5 430	3 170	1	(D)
Greer .....	168	14 723	11 511	25	3 153	187	19 826	9 243	33	2 589
Harmon .....	160	21 977	23 439	86	11 030	192	27 915	19 364	110	12 004
Jackson .....	256	49 312	56 142	156	30 833	261	55 616	53 163	142	30 896
Jefferson .....	10	445	478	-	-	6	876	339	-	-
Kiowa .....	357	36 933	29 320	7	567	354	41 627	17 002	12	633
McClain .....	42	4 812	4 385	-	-	33	4 193	2 747	-	-
Roger Mills .....	29	1 481	1 556	4	(D)	39	4 929	2 925	2	(D)
Stephens .....	16	(D)	1 095	-	-	19	1 433	706	1	(D)
Tillman .....	477	99 276	76 946	53	5 201	493	118 759	61 000	72	7 768
Washita .....	414	43 664	35 714	16	1 246	399	47 741	21 642	21	1 191
All other counties .....	11	706	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	1 566	229 887	5 622 675	62	7 649	1 816	265 487	4 632 732	68	7 281
<b>Counties</b>										
Alfalfa .....	3	740	10 680	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan .....	7	875	25 915	-	-	28	4 916	82 531	4	(D)
Canadian .....	16	761	17 488	-	-	12	872	21 390	-	-
Cherokee .....	4	135	3 852	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw .....	11	2 333	48 845	1	(D)	11	1 329	19 208	-	-
Cleveland .....	11	470	11 980	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig .....	178	20 273	413 543	1	(D)	204	23 440	284 457	-	-
Creek .....	7	502	10 726	-	-	9	525	8 555	-	-
Custer .....	9	907	25 695	1	(D)	16	1 297	32 908	-	-
Delaware .....	37	4 234	93 548	1	(D)	63	6 724	83 565	1	(D)
Garfield .....	7	1 369	35 992	-	-	4	540	12 810	-	-
Garvin .....	54	5 152	161 735	7	302	42	3 383	96 438	5	309
Grady .....	8	340	11 625	2	(D)	17	1 606	36 108	2	(D)
Greer .....	4	380	7 800	4	310	5	511	17 855	1	(D)
Haskell .....	15	3 799	73 326	-	-	24	4 948	79 626	-	-
Hughes .....	12	944	17 625	-	-	25	1 153	19 177	2	(D)
Jackson .....	10	1 050	34 065	8	935	6	736	23 533	5	686
Johnston .....	4	207	5 683	1	(D)	5	135	2 635	2	(D)
Kay .....	24	1 614	23 841	-	-	15	1 854	61 567	2	(D)
Le Flore .....	43	20 126	494 796	4	618	58	18 712	311 532	-	-
Lincoln .....	7	352	7 056	1	(D)	6	197	6 824	1	(D)
Logan .....	4	470	13 400	-	-	6	544	(D)	-	-
McClain .....	15	1 673	50 091	-	-	19	1 336	24 460	-	-
McCurtain .....	34	8 991	144 912	-	-	38	20 917	339 363	-	-
McIntosh .....	43	3 268	66 295	-	-	62	5 195	86 803	-	-
Major .....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes .....	87	8 427	181 958	1	(D)	110	11 572	145 224	2	(D)
Murray .....	3	190	5 300	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	121	24 410	645 703	14	2 585	164	26 379	525 317	11	1 715
Nowata .....	79	6 650	128 826	-	-	73	6 066	96 040	-	-
Oklfuskee .....	9	536	16 269	-	-	16	1 913	40 821	1	(D)
Oklahoma .....	16	529	11 755	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okmulgee .....	52	4 639	103 315	-	-	54	4 054	60 992	1	(D)
Osage .....	37	3 744	103 473	-	-	19	2 982	43 755	1	(D)
Ottawa .....	171	27 053	657 707	1	(D)	182	30 366	416 559	-	-
Pawnee .....	11	1 306	20 935	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Pittsburg .....	12	771	16 845	-	-	28	2 640	45 318	-	-
Pottawatomie .....	14	1 119	23 058	-	-	12	1 479	33 094	-	-
Rogers .....	73	9 459	232 368	2	(D)	64	5 770	88 430	-	-
Sequoyah .....	40	10 839	306 805	2	(D)	58	14 485	264 676	2	(D)
Texas .....	7	732	15 658	5	462	5	316	10 030	4	156
Tillman .....	4	292	8 580	-	-	6	1 002	23 189	-	-
Tulsa .....	41	5 514	142 149	1	(D)	68	8 721	169 077	3	75
Wagoner .....	144	34 590	1 004 628	2	(D)	153	33 945	752 039	1	(D)
Washington .....	45	5 211	122 776	2	(D)	43	7 035	145 542	1	(D)
Washita .....	3	455	7 060	-	-	5	376	9 260	-	-
All other counties .....	27	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>DRY COWPEAS AND DRY SOUTHERN PEAS (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	29	1 944	23 419	-	-	17	832	8 254	-	-
<b>Counties</b>										
Delaware.....	4	540	11 551	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher.....	5	(D)	5 390	-	-	4	441	(D)	-	-
Major.....	3	125	1 093	-	-	5	160	1 760	-	-
All other counties.....	17	(D)	5 385	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>IRISH POTATOES (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	68	1 352	174 832	25	1 136	127	1 649	237 518	18	1 211
<b>Counties</b>										
Caddo.....	7	1 237	161 211	5	1 075	16	1 310	210 030	12	1 099
Garvin.....	3	1	110	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma.....	4	1	192	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne.....	3	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie.....	4	(D)	1 025	-	-	5	2	(D)	-	-
Tulsa.....	3	12	1 030	2	(D)	4	(D)	(D)	-	-
All other counties.....	44	93	(D)	16	53	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEETPOTATOES (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	30	68	8 536	16	50	20	63	6 798	4	13
<b>PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	1 088	86 469	190 592 633	666	59 605	1 290	80 926	159 439 605	699	53 054
<b>Counties</b>										
Atoka.....	46	2 910	3 882 412	19	1 158	64	2 900	3 958 051	21	1 018
Beckham.....	6	288	621 361	4	176	10	357	913 082	8	263
Bryan.....	107	11 618	18 314 405	68	8 027	163	14 232	18 530 928	80	9 045
Caddo.....	354	30 093	86 226 534	294	28 216	389	27 372	72 475 954	325	25 566
Canadian.....	8	146	321 300	2	(D)	7	154	313 026	2	(D)
Carter.....	12	1 503	2 999 425	6	961	18	1 534	2 794 275	9	657
Choctaw.....	3	186	342 324	-	-	5	259	275 940	-	-
Comanche.....	11	747	2 071 190	7	617	22	1 033	1 891 390	5	523
Custer.....	7	307	955 890	2	(D)	9	425	1 011 666	6	360
Garvin.....	11	1 094	2 685 699	6	681	18	930	1 823 016	8	554
Grady.....	28	1 679	3 698 622	23	1 371	46	2 256	4 017 727	27	1 383
Greer.....	4	75	177 237	2	(D)	3	102	289 950	1	(D)
Hughes.....	83	7 119	13 490 885	53	4 833	91	6 352	12 141 754	48	3 952
Jackson.....	16	937	1 555 549	8	278	17	678	742 913	6	71
Jefferson.....	4	310	444 000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston.....	31	1 868	2 911 965	9	544	38	2 039	3 484 822	10	746
Kiowa.....	3	263	703 900	1	(D)	3	185	(D)	1	(D)
Lincoln.....	11	493	957 886	-	-	9	372	461 032	3	47
Love.....	58	5 600	11 519 465	30	2 863	49	3 761	7 349 341	21	1 707
McClain.....	10	967	2 868 810	4	(D)	17	641	1 365 817	5	220
McIntosh.....	17	885	1 513 355	2	(D)	17	723	1 299 568	3	131
Marshall.....	35	3 119	5 329 136	20	1 476	36	2 794	5 027 687	13	1 664
Okfuskee.....	20	1 277	2 244 983	4	414	23	1 193	1 990 937	4	412
Oklahoma.....	5	207	359 600	3	96	4	117	168 000	1	(D)
Okmulgee.....	17	1 331	1 991 640	4	240	22	1 470	1 603 224	2	(D)
Payne.....	8	262	385 128	2	(D)	9	313	337 385	2	(D)
Pittsburg.....	49	2 901	5 480 117	18	1 161	52	1 961	3 310 630	20	808
Pottawatomie.....	36	2 546	4 977 330	21	1 812	44	2 794	4 859 377	25	1 554
Seminole.....	11	1 305	2 418 183	7	921	13	789	1 227 724	7	444
Stephens.....	24	1 624	3 148 385	12	978	27	1 282	1 810 679	8	552
Tillman.....	23	976	2 308 853	16	829	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washita.....	15	852	2 285 060	15	852	23	952	2 436 104	21	870
All other counties.....	15	981	1 390 994	4	145	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)