

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
<b>OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma.....	1987... 96	(X)	55	(X)	1 217
	1982... (NA)	(X)	(NA)	(X)	194

**Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 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>CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	723	75 971	8 019 226	176	39 716	555	40 838	3 652 498	89	18 380
<b>Counties</b>										
Adair.....	4	73	6 346	1	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)
Atoka.....	16	499	35 870	4	50	10	(D)	6 490	1	(D)
Beaver.....	6	416	36 217	5	406	3	(D)	(D)	2	(D)
Bryan.....	30	1 394	95 972	4	125	24	736	41 727	-	-
Caddo.....	22	1 037	123 680	5	456	10	592	43 905	2	(D)
Canadian.....	4	158	12 100	1	(D)	3	386	41 520	3	(D)
Carter.....	3	284	23 600	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Choctaw.....	17	1 642	172 350	1	(D)	16	(D)	4 985	-	-
Cimarron.....	20	4 160	455 315	17	3 908	8	2 195	280 460	7	2 140
Craig.....	10	876	53 780	-	-	11	151	8 004	-	-
Creek.....	4	33	940	-	-	4	(D)	558	-	-
Custer.....	3	205	(D)	3	205	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis.....	4	121	12 975	3	118	4	231	22 185	3	(D)
Garvin.....	25	2 415	222 334	8	576	18	1 357	107 396	6	(D)
Grady.....	13	597	43 458	2	(D)	11	456	30 150	-	-
Grant.....	5	314	26 450	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haskell.....	11	1 043	90 041	-	-	6	527	27 550	-	-
Hughes.....	19	296	18 133	-	-	30	575	21 526	-	-
Jackson.....	4	141	9 620	3	140	3	(D)	(D)	1	(D)
Johnston.....	4	151	18 400	2	(D)	10	172	12 190	3	102
Kay.....	10	651	43 885	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Le Flore.....	4	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Lincoln.....	11	1 404	(D)	1	(D)	9	123	4 873	-	-
Love.....	9	380	35 690	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain.....	8	498	37 000	-	-	8	448	41 836	1	(D)
McCurtain.....	25	3 122	194 060	1	(D)	20	1 506	66 631	-	-
McIntosh.....	24	646	44 386	-	-	21	1 061	66 923	-	-
Marshall.....	11	1 279	105 548	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Mayes.....	35	1 270	90 250	1	(D)	31	675	37 258	-	-
Muskogee.....	31	3 369	285 530	9	1 112	15	1 451	86 290	3	430
Noble.....	7	268	8 285	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nowata.....	23	1 722	89 092	-	-	16	(D)	13 195	-	-
Okfuskee.....	19	424	26 389	-	-	7	108	5 864	-	-
Oklahoma.....	14	940	107 190	-	-	10	(D)	49 798	1	(D)
Okmulgee.....	19	1 143	101 180	1	(D)	13	(D)	23 047	-	-
Osage.....	5	255	11 970	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa.....	19	1 301	95 250	-	-	7	(D)	19 080	-	-
Pawnee.....	5	76	3 045	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne.....	3	75	3 630	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pittsburg.....	10	(D)	(D)	-	-	5	(D)	1 675	-	-
Pontotoc.....	4	124	10 725	1	(D)	7	(D)	12 132	-	-
Pottawatomie.....	23	1 615	129 837	-	-	11	291	22 926	-	-
Rogers.....	10	182	11 517	-	-	14	449	23 830	-	-
Seminole.....	4	71	3 303	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Sequoyah.....	19	1 977	186 565	3	370	8	529	68 077	3	500
Texas.....	101	32 236	4 291 493	94	30 468	66	16 703	1 931 054	45	13 508
Tillman.....	6	673	53 765	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner.....	7	830	(D)	-	-	9	91	2 780	-	-
Washington.....	7	259	15 850	-	-	4	180	7 850	-	-
All other counties.....	26	2 415	204 237	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 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>SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	2 961	339 368	15 114 650	404	58 225	3 337	468 269	18 714 432	521	85 981
<b>Counties</b>										
Adair.....	4	81	1 468	-	-	3	91	(D)	-	-
Alfalfa.....	15	382	12 925	1	(D)	11	(D)	8 710	-	-
Atoka.....	3	84	1 968	-	-	13	(D)	24 455	1	(D)
Beaver.....	169	30 906	1 228 923	42	6 708	179	37 603	1 479 753	43	7 418
Beckham.....	40	2 603	103 099	1	(D)	61	4 444	113 908	3	70
Blaine.....	52	1 869	87 272	3	(D)	44	3 551	143 754	5	243
Bryan.....	27	1 661	52 670	-	-	58	4 273	131 108	2	(D)
Caddo.....	191	7 979	408 555	46	1 783	214	12 004	551 441	68	3 774
Canadian.....	33	1 735	88 169	1	(D)	38	1 814	64 930	-	-
Carter.....	6	475	28 662	1	(D)	9	737	50 008	3	127
Cherokee.....	3	87	5 010	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw.....	8	1 034	28 665	1	(D)	9	739	28 752	-	-
Cimarron.....	247	79 606	2 935 375	82	13 050	269	130 707	4 852 583	79	16 107
Cleveland.....	15	492	16 203	-	-	14	555	17 045	-	-
Coal.....	13	551	29 259	-	-	15	791	27 538	-	-
Comanche.....	40	1 871	51 169	1	(D)	42	2 774	126 028	2	(D)
Cotton.....	14	839	28 985	-	-	29	2 405	101 753	1	(D)
Craig.....	144	12 560	713 141	2	(D)	118	9 741	473 908	1	(D)
Creek.....	13	936	43 418	-	-	10	(D)	33 623	-	-
Custer.....	77	4 881	260 739	8	385	76	4 690	239 843	3	(D)
Delaware.....	34	2 138	129 046	-	-	47	3 810	172 515	-	-
Dewey.....	35	966	33 434	1	(D)	39	1 577	46 470	-	-
Ellis.....	58	4 765	152 908	9	980	70	7 663	217 512	12	2 243
Garfield.....	11	752	32 643	-	-	12	728	(D)	-	-
Garvin.....	28	1 793	100 494	-	-	45	2 542	93 910	5	130
Grady.....	31	1 090	57 065	-	-	43	1 612	60 145	2	(D)
Grant.....	52	2 875	117 907	-	-	48	3 559	132 797	1	(D)
Greer.....	13	345	15 084	2	(D)	12	1 038	43 109	1	(D)
Harmon.....	16	624	22 119	5	101	30	2 071	102 218	13	(D)
Harper.....	26	1 510	58 558	1	(D)	28	3 326	109 406	6	738
Hughes.....	23	700	39 485	1	(D)	60	1 928	77 232	3	(D)
Jackson.....	16	628	25 846	6	41	25	1 383	52 444	11	(D)
Jefferson.....	5	95	1 866	-	-	7	501	20 008	-	-
Johnston.....	7	339	5 290	-	-	11	642	29 234	-	-
Kay.....	155	12 368	560 167	2	(D)	79	6 273	267 368	-	-
Kingfisher.....	4	391	18 060	1	(D)	10	481	16 319	1	(D)
Kiowa.....	26	1 132	54 193	-	-	31	2 882	108 000	3	(D)
Le Flore.....	8	362	18 494	1	(D)	4	79	3 542	-	-
Lincoln.....	27	840	29 512	1	(D)	40	1 441	59 134	1	(D)
Logan.....	16	991	38 012	-	-	9	712	24 623	1	(D)
Love.....	11	555	18 380	1	(D)	24	920	48 685	2	(D)
McClain.....	17	816	25 203	-	-	37	2 098	134 059	2	(D)
McCurtain.....	9	1 261	66 504	-	-	7	1 597	35 733	-	-
McIntosh.....	32	1 251	42 025	-	-	50	2 374	93 143	1	(D)
Major.....	20	673	34 188	3	214	33	2 577	79 000	7	928
Marshall.....	7	431	14 914	-	-	21	1 349	42 515	-	-
Mayes.....	57	3 662	190 922	-	-	38	1 538	73 813	1	(D)
Murray.....	4	261	7 888	-	-	4	86	(D)	-	-
Muskogee.....	29	2 626	125 908	-	-	40	2 897	157 068	-	-
Noble.....	37	2 236	116 279	1	(D)	19	1 867	63 873	-	-
Nowata.....	64	4 403	187 441	-	-	47	2 009	71 928	-	-
Okfuskee.....	8	365	18 335	-	-	17	1 465	82 127	-	-
Oklahoma.....	29	1 065	44 191	-	-	13	824	41 965	-	-
Okmulgee.....	26	1 051	57 437	-	-	40	2 928	105 183	-	-
Osage.....	35	3 033	165 126	-	-	35	4 663	214 029	-	-
Ottawa.....	95	10 931	754 362	-	-	89	7 119	394 347	-	-
Pawnee.....	37	2 761	145 739	-	-	23	1 464	56 091	-	-
Payne.....	32	1 700	75 397	2	(D)	27	1 912	83 053	-	-
Pittsburg.....	9	223	10 240	-	-	22	1 503	33 590	-	-
Pontotoc.....	6	273	18 491	1	(D)	9	491	7 009	-	-
Pottawatomie.....	27	1 512	71 056	-	-	18	922	30 302	-	-
Pushmataha.....	3	18	238	-	-	8	322	15 971	-	-
Roger Mills.....	46	3 685	130 641	1	(D)	66	5 604	148 920	3	(D)
Rogers.....	28	1 842	100 092	-	-	17	979	35 778	-	-
Stephens.....	14	1 035	37 977	-	-	24	1 667	83 753	-	-
Texas.....	359	94 456	4 495 941	160	31 891	417	133 580	5 663 106	199	49 401
Tillman.....	48	2 299	88 736	6	117	63	3 834	120 933	10	449
Tulsa.....	10	661	30 849	1	(D)	9	374	16 668	3	10
Wagoner.....	16	2 277	77 377	-	-	24	1 656	76 734	-	-
Washington.....	18	1 454	70 208	-	-	10	736	13 801	1	(D)
Washita.....	73	2 321	125 234	-	-	128	7 662	321 378	8	(D)
Woods.....	16	776	36 477	2	(D)	12	966	46 816	3	(D)
Woodward.....	30	1 871	81 472	6	411	57	3 907	82 095	8	(D)
All other counties.....	4	248	13 524	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 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>WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	18 644	4 276 344	113 464 955	709	143 400	22 999	5 972 135	171 665 099	860	159 963
<b>Counties</b>										
Adair.....	7	432	12 482	-	-	23	1 118	30 766	1	(D)
Alfalfa.....	657	205 437	6 607 562	5	510	732	264 695	9 929 577	4	390
Beaver.....	563	178 199	4 196 834	64	10 364	631	211 899	4 671 494	66	11 198
Beckham.....	402	67 416	1 578 161	9	1 231	474	97 283	2 181 771	6	1 060
Blaine.....	691	152 600	3 834 226	7	403	733	203 111	5 838 631	8	1 829
Bryan.....	58	8 707	234 609	1	(D)	94	11 855	250 474	3	298
Caddo.....	801	129 426	3 724 535	42	4 267	929	181 862	5 801 473	70	7 491
Canadian.....	614	137 516	3 733 226	10	1 048	752	181 076	5 325 933	17	2 445
Carter.....	39	3 780	115 651	-	-	54	6 488	155 339	-	-
Cherokee.....	11	468	16 680	-	-	11	662	26 276	-	-
Choctaw.....	12	3 633	105 829	-	-	26	5 265	121 306	-	-
Cimarron.....	300	98 614	2 767 177	100	20 088	296	123 154	2 283 119	75	19 969
Cleveland.....	68	5 318	144 643	-	-	77	10 331	283 241	3	262
Coal.....	15	739	19 853	-	-	14	1 357	24 620	-	-
Comanche.....	289	39 552	857 410	3	(D)	404	67 350	1 809 061	3	(D)
Cotton.....	340	90 328	2 132 167	2	(D)	417	137 825	4 210 421	1	(D)
Craig.....	63	5 449	135 043	1	(D)	222	26 992	764 672	-	-
Creek.....	14	1 182	26 249	1	(D)	49	2 791	67 252	-	-
Custer.....	636	160 300	4 289 749	8	784	684	212 285	6 514 971	7	803
Delaware.....	27	1 926	58 325	-	-	97	9 654	243 526	1	(D)
Dewey.....	459	95 046	2 537 188	3	205	519	124 387	3 805 142	5	510
Ellis.....	363	84 752	1 832 723	24	2 998	383	103 320	2 261 061	27	3 347
Garfield.....	965	279 720	8 008 577	3	(D)	1 047	358 081	11 513 924	3	(D)
Garvin.....	133	9 985	293 355	-	-	214	20 606	565 491	1	(D)
Grady.....	455	60 759	1 746 539	2	(D)	581	88 454	2 757 032	4	958
Grant.....	758	277 990	7 912 649	2	(D)	804	352 844	11 573 115	2	(D)
Greer.....	328	68 608	1 543 989	9	1 305	383	102 152	2 468 104	14	1 248
Harmon.....	248	60 089	1 195 082	30	2 557	297	91 814	1 798 587	71	5 838
Harper.....	304	101 743	2 461 999	10	1 526	345	144 702	3 915 150	19	2 737
Haskell.....	14	1 905	39 457	-	-	27	3 620	63 442	-	-
Hughes.....	31	1 642	28 658	-	-	96	9 543	226 010	1	(D)
Jackson.....	485	144 982	3 576 102	24	2 657	528	194 587	5 276 835	43	4 692
Jefferson.....	187	32 326	951 733	1	(D)	235	45 484	1 315 503	-	-
Johnston.....	22	1 175	34 486	1	(D)	23	1 847	50 807	-	-
Kay.....	647	172 753	4 899 324	3	(D)	757	251 227	8 574 728	2	(D)
Kingfisher.....	684	156 738	3 854 571	8	1 310	774	221 735	5 898 648	16	2 736
Kiowa.....	575	160 839	3 899 759	3	(D)	648	212 266	5 618 164	14	707
Le Flore.....	28	2 586	86 291	-	-	45	8 205	199 787	1	(D)
Lincoln.....	126	6 647	148 519	-	-	255	13 691	329 222	1	(D)
Logan.....	340	55 226	1 300 090	2	(D)	439	81 641	2 281 099	3	(D)
Love.....	61	5 028	160 932	1	(D)	70	8 869	236 533	1	(D)
McClain.....	155	14 745	442 184	-	-	196	21 846	649 856	2	(D)
McCurain.....	30	6 160	141 772	-	-	48	17 865	389 911	-	-
McIntosh.....	27	1 617	31 113	-	-	77	6 168	138 531	-	-
Major.....	570	121 318	3 168 953	18	2 198	619	161 042	4 654 226	29	3 340
Marshall.....	22	1 877	54 266	-	-	40	5 396	113 126	-	-
Mayes.....	42	2 793	62 324	-	-	154	18 176	501 568	2	(D)
Murray.....	21	1 928	44 615	-	-	33	3 829	90 110	-	-
Muskogee.....	79	9 365	261 334	1	(D)	170	26 128	645 753	4	(D)
Noble.....	419	89 003	2 200 200	-	-	514	135 803	4 213 592	-	-
Nowata.....	45	2 489	47 084	-	-	155	16 912	446 445	-	-
Okfuskee.....	30	1 861	43 323	-	-	77	7 304	158 560	-	-
Oklahoma.....	123	8 983	215 695	2	(D)	176	20 554	510 352	2	(D)
Oklmulgee.....	45	3 596	84 688	-	-	103	15 357	377 083	-	-
Osage.....	128	19 086	508 400	-	-	198	38 029	1 231 967	1	(D)
Ottawa.....	59	3 928	118 851	-	-	186	31 123	894 561	-	-
Pawnee.....	142	15 995	423 730	-	-	217	26 650	774 059	-	-
Payne.....	216	18 385	444 253	1	(D)	310	32 339	953 006	5	320
Pittsburg.....	23	882	22 024	-	-	49	2 988	53 338	1	(D)
Pontotoc.....	18	1 015	29 587	-	-	33	1 807	56 426	1	(D)
Pottawatomie.....	73	5 848	166 216	1	(D)	150	14 055	366 991	1	(D)
Roger Mills.....	281	38 653	905 136	3	422	367	56 343	1 242 643	8	547
Rogers.....	42	4 128	101 240	-	-	103	12 852	349 263	-	-
Seminole.....	10	1 026	17 035	-	-	37	4 991	119 308	-	-
Sequoyah.....	9	670	25 950	-	-	38	5 775	146 866	-	-
Stephens.....	232	25 096	586 491	1	(D)	305	46 627	1 218 442	-	-
Texas.....	599	244 092	7 135 320	246	79 513	610	281 230	7 539 148	231	74 913
Tillman.....	512	98 029	2 642 789	15	780	531	132 770	3 845 427	30	1 526
Tulsa.....	31	2 118	60 609	1	(D)	98	14 438	354 677	1	(D)
Wagoner.....	93	13 225	344 963	-	-	206	38 725	1 007 937	1	(D)
Washington.....	41	4 207	95 324	2	(D)	96	15 305	487 828	2	(D)
Washita.....	801	181 076	4 709 864	8	2 914	879	227 420	6 289 819	21	1 847
Woods.....	522	169 535	4 959 741	8	903	598	223 869	7 578 400	8	880
Woodward.....	376	91 587	2 257 167	21	1 974	424	109 559	2 996 963	16	2 018
All other counties.....	8	372	10 220	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 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>BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	148	6 915	273 234	11	903	209	10 081	404 810	10	644
<b>Counties</b>										
Alfalfa.....	6	256	11 490	-	-	5	241	10 400	-	-
Beaver.....	4	213	9 138	-	-	9	696	25 530	3	(D)
Caddo.....	5	212	9 240	-	-	5	230	(D)	-	-
Canadian.....	10	566	26 232	1	(D)	15	695	30 061	-	-
Custer.....	3	176	5 260	1	(D)	8	613	21 178	-	-
Dewey.....	6	222	6 960	-	-	4	107	4 180	-	-
Ellis.....	4	183	3 660	1	(D)	9	217	4 298	-	-
Garfield.....	11	505	19 004	-	-	12	307	13 318	-	-
Grant.....	10	338	9 235	-	-	11	311	14 323	1	(D)
Harper.....	4	277	14 610	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay.....	13	388	14 865	-	-	17	750	31 501	-	-
Kingfisher.....	7	281	9 980	1	(D)	9	1 058	58 995	-	-
Major.....	4	93	3 830	-	-	11	514	20 811	2	(D)
Noble.....	7	177	6 495	-	-	16	488	20 438	-	-
Pawnee.....	3	65	2 000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas.....	12	1 120	40 483	4	332	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washita.....	4	71	1 970	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woods.....	5	169	6 129	-	-	3	75	2 700	-	-
All other counties.....	30	1 603	72 653	3	316	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	1 114	40 105	1 277 283	21	656	2 264	82 169	3 111 780	53	2 109
<b>Counties</b>										
Alfalfa.....	4	48	1 474	-	-	22	1 144	28 735	-	-
Atoka.....	4	105	4 687	-	-	4	118	2 750	1	(D)
Beaver.....	7	194	5 791	-	-	12	514	31 518	3	(D)
Beckham.....	15	860	14 547	-	-	24	1 266	52 315	-	-
Blaine.....	33	1 844	52 400	1	(D)	44	1 401	48 649	2	(D)
Bryan.....	23	765	32 970	-	-	35	1 903	57 205	-	-
Caddo.....	37	916	28 516	1	(D)	72	3 716	125 518	3	(D)
Canadian.....	47	1 801	55 310	2	(D)	67	2 867	102 525	3	136
Carter.....	8	301	8 940	-	-	21	815	43 697	-	-
Cherokee.....	4	54	2 448	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cimarron.....	6	264	8 065	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland.....	22	585	16 460	-	-	30	791	31 626	1	(D)
Coal.....	6	263	10 950	-	-	4	117	(D)	-	-
Comanche.....	22	655	18 644	1	(D)	48	2 039	80 425	2	(D)
Cotton.....	13	249	7 909	-	-	24	1 121	46 401	-	-
Craig.....	35	1 382	40 430	-	-	89	2 923	138 863	-	-
Creek.....	5	65	2 766	1	(D)	19	595	20 500	-	-
Custer.....	29	1 044	31 117	2	(D)	50	2 732	96 499	2	(D)
Delaware.....	9	186	3 570	-	-	31	823	34 971	-	-
Dewey.....	14	358	11 280	-	-	33	956	33 343	-	-
Ellis.....	18	1 811	41 010	-	-	31	1 564	52 189	3	(D)
Garfield.....	19	432	14 228	-	-	39	1 184	37 328	-	-
Garvin.....	19	1 123	27 270	-	-	34	849	32 349	-	-
Grady.....	27	708	28 521	-	-	51	1 617	66 255	1	(D)
Grant.....	12	1 119	29 044	-	-	9	463	19 731	-	-
Greer.....	19	1 098	31 644	-	-	20	600	25 244	-	-
Harmon.....	9	304	12 174	1	(D)	12	223	5 970	1	(D)
Harper.....	8	480	22 480	-	-	18	811	20 830	-	-
Haskell.....	3	36	(D)	-	-	6	154	3 245	-	-
Hughes.....	3	58	1 460	-	-	30	717	30 041	3	114
Jackson.....	13	219	6 323	-	-	32	660	21 227	2	(D)
Jefferson.....	17	782	39 461	-	-	26	1 036	37 055	-	-
Johnston.....	4	118	4 950	-	-	6	254	11 458	-	-
Kay.....	12	581	17 530	-	-	53	1 818	58 064	1	(D)
Kingfisher.....	13	505	15 775	-	-	43	2 255	58 565	1	(D)
Kiowa.....	21	709	24 790	-	-	39	1 243	56 952	-	-
Lincoln.....	23	376	11 662	-	-	75	1 801	58 727	1	(D)
Logan.....	30	742	24 940	-	-	49	1 315	46 350	-	-
Love.....	14	509	20 500	-	-	18	599	25 108	1	(D)
McClain.....	10	281	8 685	-	-	35	1 172	58 050	1	(D)
McIntosh.....	5	131	4 080	-	-	35	975	33 705	-	-
Major.....	23	1 077	33 409	2	(D)	37	1 480	47 839	3	197
Marshall.....	22	1 291	56 382	1	(D)	30	935	47 376	-	-
Mayes.....	31	1 233	37 125	-	-	90	2 713	108 803	1	(D)
Murray.....	9	310	11 145	1	(D)	11	310	11 285	-	-
Muskogee.....	18	750	25 764	-	-	49	1 928	80 691	3	42
Noble.....	27	797	24 901	-	-	47	1 350	50 523	-	-
Nowata.....	33	1 036	26 780	-	-	65	1 780	72 768	-	-
Okfuskee.....	4	118	3 750	-	-	21	638	28 456	-	-
Oklahoma.....	19	421	16 917	2	(D)	25	646	28 172	-	-

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 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>OATS FOR GRAIN (BUSHELBS)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Okmulgee.....	7	102	2 749	-	-	35	1 336	39 468	-	-
Osage.....	12	337	13 288	-	-	34	1 553	50 980	-	-
Ottawa.....	25	394	10 730	-	-	53	1 996	101 675	-	-
Pawnee.....	11	278	10 590	-	-	25	673	28 778	-	-
Payne.....	15	427	12 393	1	(D)	33	1 223	55 756	-	-
Pittsburg.....	5	80	2 600	-	-	6	75	1 790	-	-
Pontotoc.....	3	258	9 295	-	-	19	433	13 671	-	-
Pottawatomie.....	12	319	12 371	-	-	35	1 128	40 093	-	-
Roger Mills.....	14	391	12 501	-	-	25	961	35 769	-	-
Rogers.....	23	921	25 420	-	-	50	2 889	116 030	-	-
Seminole.....	3	47	1 636	-	-	7	108	2 020	-	-
Sequoyah.....	3	100	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens.....	23	1 065	31 790	-	-	37	1 030	44 778	-	-
Texas.....	6	441	19 059	2	(D)	8	1 326	19 309	3	(D)
Tillman.....	31	1 273	44 456	1	(D)	53	2 480	119 527	7	143
Tulsa.....	11	365	7 090	-	-	18	660	22 372	-	-
Wagoner.....	5	169	5 600	-	-	21	888	38 651	-	-
Washington.....	7	181	2 260	-	-	22	693	31 225	-	-
Washita.....	22	508	14 394	-	-	25	458	19 807	-	-
Woods.....	10	307	13 773	-	-	17	325	8 928	-	-
Woodward.....	35	963	37 134	1	(D)	55	2 586	92 177	2	(D)
All other counties.....	3	85	3 620	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RYE FOR GRAIN (BUSHELBS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	171	10 957	223 423	4	115	235	11 760	244 079	7	607
<b>Counties</b>										
Beckham.....	5	490	(D)	-	-	9	235	3 820	-	-
Bryan.....	3	120	2 670	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo.....	15	417	5 824	1	(D)	20	356	7 655	2	(D)
Canadian.....	5	214	5 000	-	-	6	469	12 185	-	-
Cleveland.....	4	28	1 120	-	-	5	37	765	-	-
Comanche.....	4	65	1 550	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cotton.....	4	94	1 620	-	-	3	66	1 360	-	-
Grady.....	3	146	3 171	-	-	10	433	9 744	-	-
Harper.....	4	680	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher.....	28	2 429	39 310	-	-	47	4 028	80 924	2	(D)
Lincoln.....	3	105	2 600	-	-	5	122	2 298	-	-
Logan.....	7	499	7 478	-	-	9	672	15 296	-	-
Love.....	6	560	12 630	-	-	5	183	3 180	-	-
McClain.....	7	510	13 400	-	-	5	273	7 081	-	-
Major.....	24	1 949	51 039	2	(D)	19	1 437	29 766	1	(D)
Marshall.....	4	195	3 200	-	-	5	175	3 504	-	-
Payne.....	4	70	1 800	-	-	3	46	966	-	-
Roger Mills.....	4	210	3 600	-	-	4	219	3 320	-	-
Washita.....	3	42	(D)	-	-	7	144	3 109	-	-
Woods.....	4	232	2 710	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Woodward.....	5	126	1 820	-	-	3	82	625	-	-
All other counties.....	25	1 776	46 933	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SUNFLOWER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	18	1 942	1 823 720	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Kay.....	4	621	566 600	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas.....	5	(D)	204 800	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	9	(D)	1 052 320	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TRITICALE (BUSHELBS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	5	154	2 970	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)