

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
<b>RABBITS AND THEIR PELTS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	237	11 254	111	33 710	108
1978 .....	119	6 941	74	21 018	45
<b>CHINCHILLAS AND THEIR PELTS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	12	1 911	9	971	27
1978 .....	15	1 421	14	667	26
<b>WORMS (SEE TEXT)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	5	208	7	10 030	31
1978 .....	60	1 282	40	34 769	94
<b>OTHER LIVESTOCK</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	53	(X)	34	(X)	133
1978 .....	48	(X)	39	(X)	110
<b>OTHER LIVESTOCK PRODUCTS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	(X)	(X)	11	(X)	3
1978 .....	(X)	(X)	13	(X)	29

**Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	555	40 838	3 652 498	89	18 380
1978 .....	690	56 346	3 784 346	156	27 911
<b>Counties, 1982</b>					
Adair .....	4	(D)	(D)	1	(D)
Atoka .....	10	(D)	6 490	1	(D)
Beaver .....	3	(D)	(D)	2	(D)
Bryan .....	24	736	41 727	-	-
Caddo .....	10	582	43 905	2	(D)
Canadian .....	3	386	41 520	3	(D)
Carter .....	3	(D)	(D)	-	-
Cherokee .....	7	(D)	2 487	-	-
Choctaw .....	16	(D)	4 985	-	-
Cimarron .....	8	2 195	280 460	7	2 140
Cleveland .....	6	(D)	(D)	1	(D)
Coal .....	3	77	(D)	-	-
Craig .....	11	151	8 004	-	-
Creek .....	4	(D)	558	-	-
Ellis .....	4	231	22 185	3	(D)
Garfield .....	3	(D)	(D)	-	-
Garvin .....	18	1 357	107 396	6	(D)
Grady .....	11	456	30 150	-	-
Haskell .....	6	527	27 550	-	-
Hughes .....	30	575	21 526	-	-
Jackson .....	3	(D)	(D)	1	(D)
Johnston .....	10	172	12 190	3	102
Kay .....	3	(D)	(D)	1	(D)
Kiowa .....	3	654	49 050	-	-
Le Flore .....	3	(D)	(D)	-	-
Lincoln .....	9	123	4 873	-	-
McCain .....	8	448	41 836	1	(D)
McCurtain .....	20	1 506	66 631	-	-
McIntosh .....	21	1 061	66 923	-	-
Marshall .....	7	(D)	(D)	-	-
Mayer .....	31	675	37 258	-	-
Muskogee .....	15	1 451	86 290	3	430
Nowata .....	18	(D)	13 195	-	-
Oktuskee .....	7	108	5 864	-	-
Oklahoma .....	10	(D)	49 788	1	(D)
Okmulgee .....	13	(D)	23 047	-	-
Ottawa .....	7	(D)	19 080	-	-
Pittsburg .....	5	(D)	1 675	-	-
Pontotoc .....	7	(D)	12 132	-	-
Pottawatomie .....	11	291	22 926	-	-

**Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)—</b>					
Con.					
<b>Counties, 1982—Con.</b>					
Pushmataha .....	10	24	955	2	(D)
Roger Mills .....	3	(D)	(D)	-	-
Rogers .....	14	449	23 830	-	-
Seminole .....	4	(D)	(D)	-	-
Sequoyah .....	8	529	68 077	3	500
Stephens .....	4	(D)	340	-	-
Texas .....	66	16 703	1 931 054	45	13 508
Tulsa .....	4	(D)	1 845	2	(D)
Wagoner .....	9	91	2 780	-	-
Washington .....	4	180	7 850	-	-
Washita .....	5	722	56 004	1	(D)
Woodward .....	3	(D)	(D)	-	-
All other counties .....	28	1 597	111 522	-	-
<b>SORGHUM FOR GRAIN OR SEED</b>					
<b>(BUSHEL)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	3 337	468 269	18 714	432
.....	1978..	4 676	516 245	17 993	503
<b>Counties, 1982</b>					
Adair .....	3	91	(D)	-	-
Alfalfa .....	11	(D)	8 710	-	-
Atoka .....	13	(D)	24 455	1	(D)
Beaver .....	179	37 603	1 479 753	43	7 418
Beckham .....	61	4 444	113 908	3	70
Blaine .....	44	3 551	143 754	5	243
Bryan .....	58	4 273	131 108	2	(D)
Caddo .....	214	12 004	551 441	68	3 774
Canadian .....	38	1 614	64 930	-	-
Carter .....	9	737	50 008	3	127
Choctaw .....	9	739	28 752	-	-
Cimarron .....	269	130 707	4 852 583	79	16 107
Cleveland .....	14	555	17 045	-	-
Coal .....	15	791	27 538	-	-
Comanche .....	42	2 774	126 028	2	(D)
Cotton .....	29	2 405	101 753	1	(D)
Craig .....	118	9 741	473 908	1	(D)
Creek .....	10	(D)	33 623	-	-
Custer .....	76	4 690	239 843	3	(D)
Delaware .....	47	3 810	172 515	-	-
Dewey .....	39	1 577	46 470	-	-
Ellis .....	70	7 663	217 512	12	2 243
Garfield .....	12	728	(D)	-	-
Garvin .....	45	2 542	93 910	5	130
Grady .....	43	1 612	60 145	2	(D)
Grant .....	48	3 559	132 797	1	(D)
Greer .....	12	1 038	43 109	1	(D)
Harmon .....	30	2 071	102 218	13	(D)
Harper .....	28	3 326	109 406	6	738
Haskell .....	12	(D)	28 799	2	(D)
Hughes .....	60	1 928	77 232	3	(D)
Jackson .....	25	1 383	52 444	11	(D)
Jefferson .....	7	501	20 008	-	-
Johnston .....	11	642	29 234	-	-
Kay .....	79	6 273	267 368	-	-
Kingfisher .....	10	481	16 319	1	(D)
Kiowa .....	31	2 882	108 000	3	(D)
Le Flore .....	4	79	3 542	-	-
Lincoln .....	40	1 441	59 134	1	(D)
Logan .....	9	712	24 623	1	(D)
Love .....	24	920	48 685	2	(D)
McClain .....	37	2 098	134 059	2	(D)
McCurtain .....	7	1 597	35 733	-	-
McIntosh .....	50	2 374	93 143	1	(D)
Major .....	33	2 577	79 000	7	928
Marshall .....	21	1 349	42 515	-	-
Mayes .....	38	1 538	73 813	1	(D)
Murray .....	4	86	(D)	-	-
Muskogee .....	40	2 897	157 068	-	-
Noble .....	19	1 867	63 873	-	-
Nowata .....	47	2 009	71 928	-	-
Oklfuskee .....	17	1 465	82 127	-	-
Oklahoma .....	13	824	41 965	-	-
Okmulgee .....	40	2 928	105 183	-	-
Osage .....	35	4 663	214 029	-	-
Ottawa .....	89	7 119	394 347	-	-
Pawnee .....	23	1 464	56 091	-	-
Payne .....	27	1 912	83 053	-	-
Pittsburg .....	22	1 503	33 590	-	-
Pontotoc .....	9	491	7 009	-	-
Pottawatomie .....	18	922	30 302	-	-
Pushmataha .....	8	322	15 871	-	-
Roger Mills .....	66	5 604	149 920	3	(D)
Rogers .....	17	979	35 778	-	-
Seminole .....	11	683	43 223	-	-
Stephens .....	24	1 667	83 753	-	-
Texas .....	417	133 580	5 663 106	199	49 401
Tillman .....	63	3 834	120 933	10	449
Tulsa .....	9	374	16 688	3	10
Wagoner .....	24	1 656	76 734	-	-
Washington .....	10	736	13 801	1	(D)
Washita .....	128	7 662	321 378	8	(D)
Woods .....	12	966	46 816	3	(D)
Woodward .....	57	3 907	82 095	8	(D)
All other counties .....	4	206	12 465	-	-

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978—Con.

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

Geographic area		Harvested			Irrigated	
		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma	1982..	22 999	5 972 135	171 665 099	860	159 963
	1978..	22 589	5 039 915	124 604 327	772	129 607
<b>Counties, 1982</b>						
Adair		23	1 118	30 766	1	(D)
Alfalfa		732	264 695	9 929 577	4	390
Atoka		9	395	7 610	-	-
Beaver		631	211 899	4 671 494	66	11 198
Beckham		474	97 283	2 181 771	6	1 060
Blaine		733	203 111	5 838 631	8	1 829
Bryan		94	11 855	250 474	3	298
Caddo		929	181 862	5 801 473	70	7 491
Canadian		752	181 076	5 325 933	17	2 445
Carter		54	6 488	155 339	-	-
Cherokee		11	662	26 276	-	-
Choctaw		26	5 285	121 306	-	-
Cimarron		296	123 154	2 283 119	75	19 969
Cleveland		77	10 331	283 241	3	262
Coal		14	1 357	24 620	-	-
Comanche		404	67 350	1 809 061	3	(D)
Cotton		417	137 825	4 210 421	1	(D)
Craig		222	26 992	764 672	-	-
Creek		49	2 791	67 252	-	-
Custer		684	212 285	6 514 971	7	803
Delaware		97	9 654	243 526	1	(D)
Dewey		519	124 387	3 805 142	5	510
Ellis		383	103 320	2 261 061	27	3 347
Garfield		1 047	358 081	11 513 924	3	(D)
Garvin		214	20 606	565 491	1	(D)
Grady		581	88 454	2 757 032	4	958
Grant		804	352 844	11 573 115	2	(D)
Greer		383	102 152	2 468 104	14	1 248
Harmon		297	91 814	1 798 587	71	5 838
Harper		345	144 702	3 915 150	19	2 737
Haskell		27	3 620	63 442	-	-
Hughes		96	9 543	226 010	1	(D)
Jackson		528	194 587	5 276 835	43	4 692
Jefferson		235	45 484	1 315 503	-	-
Johnston		23	1 847	50 807	-	-
Kay		757	251 227	8 574 728	2	(D)
Kingfisher		774	221 735	5 888 648	16	2 736
Kiowa		648	212 268	5 618 164	14	707
Le Flore		45	8 205	199 787	1	(D)
Lincoln		255	13 691	329 222	1	(D)
Logan		439	81 641	2 281 099	3	(D)
Love		70	8 869	236 533	1	(D)
McCain		196	21 848	649 856	2	(D)
McCurtain		48	17 865	389 911	-	-
McIntosh		77	6 168	138 531	-	-
Major		619	161 042	4 654 226	29	3 340
Marshall		40	5 396	113 128	-	-
Mayes		154	18 176	501 568	2	(D)
Murray		33	3 829	90 110	-	-
Muskogee		170	26 128	645 753	4	(D)
Noble		514	135 803	4 213 592	-	-
Nowata		155	16 912	446 445	-	-
Okfuskee		77	7 304	158 560	-	-
Oklahoma		176	20 554	510 352	2	(D)
Okmulgee		103	15 357	377 083	-	-
Osage		198	38 029	1 231 967	1	(D)
Ottawa		186	31 123	894 561	-	-
Pawnee		217	28 650	774 059	-	-
Payne		310	32 339	953 006	5	320
Pittsburg		49	2 988	53 338	1	(D)
Pontotoc		33	1 807	58 426	1	(D)
Pottawatomie		150	14 055	366 991	1	(D)
Roger Mills		367	56 343	1 242 643	8	547
Rogers		103	12 852	349 263	-	-
Seminole		37	4 991	119 308	-	-
Sequoyah		38	5 775	146 866	-	-
Stephens		305	46 627	1 218 442	-	-
Texas		610	281 230	7 539 148	231	74 913
Tillman		531	132 770	3 845 427	30	1 526
Tulsa		98	14 438	354 677	1	(D)
Wagoner		206	38 725	1 007 937	1	(D)
Washington		98	15 305	487 828	2	(D)
Washita		879	227 420	6 289 819	21	1 847
Woods		598	223 869	7 578 400	8	880
Woodward		424	109 559	2 996 963	16	2 018
All other counties		4	337	9 000	1	(D)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978—Con.

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

Geographic area	Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	1982.....	209	10 081	404 810	10	644
	1978.....	1 273	53 196	1 780 437	28	1 433
<b>Counties, 1982</b>						
Alfalfa .....		5	241	10 400	-	-
Beaver .....		9	696	25 530	3	(D)
Blaine .....		11	624	23 910	-	-
Caddo .....		5	230	(D)	-	-
Canadian .....		15	695	30 061	-	-
Custer .....		8	613	21 178	-	-
Dewey .....		4	107	4 160	-	-
Ellis .....		9	217	4 298	-	-
Garfield .....		12	307	13 318	-	-
Grady .....		10	588	19 265	-	-
Grant .....		11	311	14 323	1	(D)
Greer .....		3	(D)	(D)	-	-
Jackson .....		3	226	7 560	2	(D)
Kay .....		17	750	31 501	-	-
Kingfisher .....		9	1 058	58 985	-	-
Kiowa .....		3	175	5 800	-	-
Logan .....		6	170	9 205	-	-
Major .....		11	514	20 611	2	(D)
Noble .....		16	483	20 438	-	-
Roger Mills .....		3	210	5 100	-	-
Woods .....		3	75	2 700	-	-
Woodward .....		5	218	4 745	-	-
All other counties .....		31	(D)	56 939	2	(D)
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHELS)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	1982.....	2 264	82 169	3 111 780	53	2 109
	1978.....	2 654	88 925	2 964 658	41	1 579
<b>Counties, 1982</b>						
Adair .....		6	110	3 370	-	-
Alfalfa .....		22	1 144	28 735	-	-
Atoka .....		4	118	2 750	1	(D)
Beaver .....		12	514	31 518	3	(D)
Beckham .....		24	1 266	52 315	-	-
Blaine .....		44	1 401	48 649	2	(D)
Bryan .....		35	1 903	57 205	-	-
Caddo .....		72	3 716	125 518	3	(D)
Canadian .....		67	2 867	102 525	3	136
Carter .....		21	815	43 697	-	-
Choctaw .....		4	110	2 860	-	-
Cleveland .....		30	791	31 626	1	(D)
Coal .....		4	117	(D)	-	-
Comanche .....		48	2 039	80 425	2	(D)
Cotton .....		24	1 121	46 401	-	-
Craig .....		89	2 923	138 863	-	-
Creek .....		19	595	20 500	-	-
Custer .....		50	2 732	96 499	2	(D)
Delaware .....		31	823	34 971	-	-
Dewey .....		33	956	33 343	-	-
Ellis .....		31	1 564	52 189	3	(D)
Garfield .....		39	1 184	37 328	-	-
Garvin .....		34	849	32 349	-	-
Grady .....		51	1 617	66 255	1	(D)
Grant .....		9	483	19 731	-	-
Greer .....		20	600	25 244	-	-
Harmon .....		12	223	5 970	1	(D)
Harper .....		18	811	20 830	-	-
Haskell .....		6	154	3 245	-	-
Hughes .....		30	717	30 041	3	114
Jackson .....		32	660	21 227	2	(D)
Jefferson .....		26	1 036	37 055	-	-
Johnston .....		6	254	11 458	-	-
Kay .....		53	1 818	58 064	1	(D)
Kingfisher .....		43	2 255	58 565	1	(D)
Kiowa .....		39	1 243	56 952	-	-
Le Flore .....		4	68	2 640	-	-
Lincoln .....		75	1 801	58 727	1	(D)
Logan .....		49	1 315	46 350	-	-
Love .....		18	599	25 108	1	(D)
McClain .....		35	1 172	58 050	1	(D)
McIntosh .....		35	975	33 705	-	-
Major .....		37	1 480	47 839	3	197
Marshall .....		30	935	47 376	-	-
Mayes .....		90	2 713	108 803	1	(D)
Murray .....		11	310	11 285	-	-
Muskogee .....		49	1 928	80 691	3	42
Noble .....		47	1 350	50 523	-	-
Nowata .....		65	1 760	72 768	-	-
Okfuskee .....		21	638	28 456	-	-
Oklahoma .....		25	646	28 172	-	-
Okmulgee .....		35	1 336	39 468	-	-
Osage .....		34	1 553	50 880	-	-
Ottawa .....		53	1 996	101 675	-	-
Pawnee .....		25	673	28 778	-	-
Payne .....		33	1 223	55 756	-	-
Pittsburg .....		6	75	1 790	-	-
Pontotoc .....		19	433	13 671	-	-
Pottawatomie .....		35	1 128	40 093	-	-
Roger Mills .....		25	961	35 769	-	-

**Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHEL)—Con.</b>						
<b>Counties, 1982—Con.</b>						
Rogers .....	50	2 889	116 030	-	-	
Seminole .....	7	108	2 020	-	-	
Stephens .....	37	1 030	44 778	-	-	
Texas .....	8	1 326	19 309	3	(D)	
Tillman .....	53	2 480	119 527	7	143	
Tulsa .....	18	660	22 372	-	-	
Wagoner .....	21	888	38 651	-	-	
Washington .....	22	693	31 225	-	-	
Washita .....	25	458	19 807	-	-	
Woods .....	17	325	8 928	-	-	
Woodward .....	55	2 586	92 177	2	(D)	
All other counties .....	7	149	(D)	2	(D)	
<b>RYE FOR GRAIN (BUSHEL)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	1982..	235	11 760	244 079	7	607
	1978..	252	11 903	216 482	7	237
<b>Counties, 1982</b>						
Beckham .....	9	235	3 820	-	-	
Blaine .....	9	265	4 407	-	-	
Caddo .....	20	356	7 655	2	(D)	
Canadian .....	6	469	12 185	-	-	
Cleveland .....	5	37	785	-	-	
Cotton .....	3	66	1 360	-	-	
Garfield .....	7	425	9 110	-	-	
Garvin .....	3	63	2 100	-	-	
Grady .....	10	433	9 744	-	-	
Grant .....	3	(D)	(D)	-	-	
Jackson .....	4	140	1 650	-	-	
Key .....	3	40	900	-	-	
Kingfisher .....	47	4 028	80 924	2	(D)	
Lincoln .....	5	122	2 298	-	-	
Logan .....	9	672	15 296	-	-	
Love .....	5	183	3 180	-	-	
McClain .....	5	273	7 081	-	-	
Major .....	19	1 437	29 786	1	(D)	
Marshall .....	5	175	3 504	-	-	
Oklahoma .....	6	98	1 940	-	-	
Payne .....	3	46	966	-	-	
Roger Mills .....	4	219	3 320	-	-	
Tillman .....	3	(D)	(D)	-	-	
Washita .....	7	144	3 109	-	-	
Woods .....	3	(D)	(D)	-	-	
Woodward .....	3	82	625	-	-	
All other counties .....	29	1 081	21 368	2	(D)	

**Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1982 and 1978**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>COTTON (BALES)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	1982..	2 848	414 312	285 262	441	58 342
	1978..	4 279	548 619	336 710	627	74 984
<b>Counties, 1982</b>						
Beckham .....	199	24 119	9 133	2	(D)	
Blaine .....	9	700	517	2	(D)	
Caddo .....	240	19 442	10 562	36	2 440	
Canadian .....	37	2 844	1 700	-	-	
Cleveland .....	4	674	387	-	-	
Coal .....	6	209	68	-	-	
Comanche .....	72	8 950	4 582	-	-	
Cotton .....	113	16 773	8 925	-	-	
Custer .....	78	8 278	5 820	5	396	
Dewey .....	11	496	277	-	-	
Garvin .....	15	1 052	802	1	(D)	
Grady .....	59	5 430	3 170	1	(D)	
Greer .....	187	19 826	9 243	33	2 589	
Harmon .....	192	27 915	19 364	110	12 004	
Jackson .....	261	55 616	53 163	142	30 898	
Jefferson .....	6	876	339	-	-	
Kiowa .....	354	41 627	17 002	12	633	
Logan .....	3	(D)	(D)	-	-	
McClain .....	33	4 193	2 747	-	-	
Roger Mills .....	39	4 929	2 925	2	(D)	
Stephens .....	19	1 433	706	1	(D)	
Tillman .....	493	118 759	61 000	72	7 768	
Washita .....	399	47 741	21 642	21	1 191	
All other counties .....	19	(D)	(D)	1	(D)	