

**Table 25. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 1992 and 1987**

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

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
<b>MULES, BURROS, AND DONKEYS</b>					
<b>State Total</b>					
Kansas .....	1992.. 542	1 589	62	201	85
.....	1987.. 533	1 308	62	175	58
<b>Counties, 1992</b>					
Allen .....	9	12	-	-	-
Anderson .....	8	23	2	(D)	(D)
Barber .....	4	6	-	-	-
Barton .....	3	(D)	1	(D)	(D)
Bourbon .....	6	9	2	(D)	(D)
Brown .....	3	8	-	-	-
Butler .....	22	43	1	(D)	(D)
Chautauqua .....	14	24	1	(D)	(D)
Cherokee .....	6	9	1	(D)	(D)
Clark .....	6	8	-	-	-
Clay .....	3	15	-	-	-
Cloud .....	4	5	2	(D)	(D)
Coffey .....	3	11	-	-	-
Cowley .....	4	10	2	(D)	(D)
Crawford .....	3	7	1	(D)	(D)
Dickinson .....	3	10	-	-	-
Doniphan .....	3	8	-	-	-
Douglas .....	11	38	3	(D)	(D)
Ellis .....	4	4	-	-	-
Finney .....	7	34	3	5	1
Franklin .....	11	18	1	(D)	(D)
Gray .....	6	20	-	-	-
Greenwood .....	7	8	-	-	-
Harvey .....	10	25	1	(D)	(D)
Jackson .....	14	29	-	-	-
Jefferson .....	16	29	1	(D)	(D)
Johnson .....	11	42	-	-	-
Kingman .....	8	13	2	(D)	(D)
Kiowa .....	3	6	1	(D)	(D)
Labette .....	5	11	-	-	-
Lane .....	4	10	-	-	-
Leavenworth .....	13	34	5	9	2
Linn .....	3	3	-	-	-
Logan .....	9	17	1	(D)	(D)
Lyon .....	9	17	-	-	-
McPherson .....	3	6	-	-	-
Marion .....	6	13	1	(D)	(D)
Marshall .....	8	10	-	-	-
Meade .....	3	11	-	-	-
Miami .....	11	27	-	-	-
Mitchell .....	7	11	-	-	-
Montgomery .....	12	20	2	(D)	(D)
Morris .....	5	14	-	-	-
Neosho .....	13	28	2	(D)	(D)
Ness .....	5	7	-	-	-
Norton .....	5	6	-	-	-
Osage .....	10	43	5	7	2
Osborne .....	3	3	-	-	-
Phillips .....	9	58	1	(D)	(D)
Pottawatomie .....	13	81	2	(D)	(D)
Pratt .....	6	8	-	-	-
Reno .....	26	273	2	(D)	(D)
Republic .....	3	3	-	-	-
Rice .....	7	15	1	(D)	(D)
Riley .....	3	4	-	-	-
Rooks .....	6	28	-	-	-
Russell .....	3	4	-	-	-
Saline .....	7	21	2	(D)	(D)
Sedgwick .....	12	22	4	11	2
Shawnee .....	7	20	1	(D)	(D)
Sherman .....	4	5	-	-	-
Smith .....	5	23	1	(D)	(D)
Stafford .....	5	6	-	-	-
Stevens .....	6	9	-	-	-
Sumner .....	14	32	1	(D)	(D)
Washington .....	10	21	-	-	-
Wilson .....	7	39	1	(D)	(D)
All other counties .....	43	(D)	5	11	3
<b>GOATS, TOTAL</b>					
<b>State Total</b>					
Kansas .....	1992.. 826	14 216	270	3 301	(NA)
.....	1987.. 862	8 831	258	2 679	(NA)

Table 25. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 1992 and 1987 –Con.**

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

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
<b>GOATS, TOTAL –Con.</b>					
<b>Counties, 1992</b>					
Allen .....	13	171	5	129	(NA)
Anderson .....	8	136	3	3	(NA)
Atchison .....	3	8	–	–	(NA)
Barber .....	7	19	3	(D)	(NA)
Barton .....	13	189	2	(D)	(NA)
Bourbon .....	16	109	7	61	(NA)
Brown .....	9	334	1	(D)	(NA)
Butler .....	24	107	5	34	(NA)
Chautauqua .....	5	65	1	(D)	(NA)
Cherokee .....	10	23	–	–	(NA)
Clark .....	3	9	–	–	(NA)
Clay .....	3	6	1	(D)	(NA)
Cloud .....	5	134	3	(D)	(NA)
Coffey .....	8	41	2	(D)	(NA)
Comanche .....	3	5	1	(D)	(NA)
Cowley .....	24	717	9	140	(NA)
Crawford .....	5	19	2	(D)	(NA)
Decatur .....	3	(D)	–	–	(NA)
Dickinson .....	11	102	4	13	(NA)
Doniphan .....	4	17	–	–	(NA)
Douglas .....	11	87	1	(D)	(NA)
Edwards .....	3	7	1	(D)	(NA)
Elk .....	5	274	–	–	(NA)
Ellis .....	6	24	2	(D)	(NA)
Ellsworth .....	4	20	1	(D)	(NA)
Finney .....	7	48	3	(D)	(NA)
Ford .....	9	37	3	(D)	(NA)
Franklin .....	15	122	–	–	(NA)
Geary .....	3	12	–	–	(NA)
Grant .....	7	44	1	(D)	(NA)
Gray .....	3	9	–	–	(NA)
Greenwood .....	12	99	4	39	(NA)
Harper .....	7	29	–	–	(NA)
Harvey .....	10	35	1	(D)	(NA)
Haskell .....	4	5	–	–	(NA)
Hodgeman .....	4	(D)	2	(D)	(NA)
Jackson .....	16	614	8	100	(NA)
Jefferson .....	19	283	6	83	(NA)
Jewell .....	5	(D)	2	(D)	(NA)
Johnson .....	18	136	5	(D)	(NA)
Kingman .....	13	87	9	66	(NA)
Kiowa .....	6	20	3	10	(NA)
Labette .....	20	1 636	6	27	(NA)
Leavenworth .....	21	75	5	21	(NA)
Linn .....	7	36	–	–	(NA)
Logan .....	8	15	–	–	(NA)
Lyon .....	13	54	2	(D)	(NA)
McPherson .....	12	287	9	52	(NA)
Marion .....	8	51	4	20	(NA)
Marshall .....	7	41	1	(D)	(NA)
Meade .....	4	20	3	11	(NA)
Miami .....	27	180	9	95	(NA)
Mitchell .....	3	8	2	(D)	(NA)
Montgomery .....	15	445	5	43	(NA)
Morris .....	9	22	–	–	(NA)
Morton .....	4	12	2	(D)	(NA)
Nemaha .....	5	(D)	1	(D)	(NA)
Neosho .....	13	347	6	193	(NA)
Norton .....	5	29	–	–	(NA)
Osage .....	8	43	2	(D)	(NA)
Osborne .....	9	75	7	38	(NA)
Ottawa .....	6	49	1	(D)	(NA)
Phillips .....	10	705	6	120	(NA)
Pottawatomie .....	19	569	10	212	(NA)
Pratt .....	11	70	3	12	(NA)
Rawlins .....	7	(D)	1	(D)	(NA)
Reno .....	25	155	13	102	(NA)
Republic .....	5	32	2	(D)	(NA)
Riley .....	5	101	2	(D)	(NA)
Rooks .....	6	27	4	175	(NA)
Saline .....	13	198	8	84	(NA)
Sedgwick .....	23	155	9	90	(NA)
Seward .....	6	87	3	54	(NA)
Shawnee .....	12	124	4	16	(NA)
Sherman .....	10	741	3	(D)	(NA)
Smith .....	9	347	5	46	(NA)
Stanton .....	3	10	–	–	(NA)
Stevens .....	3	(D)	–	–	(NA)
Sumner .....	10	25	–	–	(NA)
Trego .....	8	18	4	6	(NA)
Wabaunsee .....	7	121	3	(D)	(NA)
Wallace .....	10	287	7	287	(NA)
Washington .....	8	175	4	25	(NA)
Wilson .....	10	305	3	28	(NA)
Woodson .....	6	582	1	(D)	(NA)
Wyandotte .....	3	11	2	(D)	(NA)
All other counties .....	29	219	7	48	(NA)

**Table 25. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties —Inventory and Sales: 1992 and 1987 —Con.**

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

Geographic area	Inventory		Sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	
<b>GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK</b>						
<b>State Total</b>						
Kansas .....	1992-- 1987--	535 516	2 537 2 556	175 156	1 380 1 147	57 27
<b>RABBITS AND THEIR PELTS</b>						
<b>State Total</b>						
Kansas .....	1992-- 1987--	268 288	9 608 8 214	77 104	10 525 20 430	(D) 74
<b>OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS</b>						
<b>State Total</b>						
Kansas .....	1992-- 1987--	118 87	(X) (X)	93 36	(X) (X)	3 357 706

**Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992					1987				
	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>										
Kansas .....	9 604	1 748 802	258 720 259	3 820	1 154 370	8 944	1 243 969	144 133 581	3 647	816 992
<b>Counties</b>										
Allen .....	101	8 657	866 181	1	(D)	103	7 562	600 173	1	(D)
Anderson .....	247	22 101	2 309 251	2	(D)	199	13 596	1 111 323	7	773
Atchison .....	280	28 876	3 257 592	3	(D)	285	22 627	1 910 556	4	192
Barber .....	13	1 372	239 973	12	1 366	—	—	—	—	—
Barton .....	71	21 533	3 345 272	67	21 161	43	9 382	1 188 648	37	8 731
Bourbon .....	75	5 967	547 316	3	61	105	5 937	482 711	5	379
Brown .....	322	55 346	7 287 399	—	—	349	48 227	4 726 726	—	—
Butler .....	42	2 969	277 168	3	156	43	3 180	250 012	2	(D)
Chase .....	31	2 458	248 660	—	—	38	2 323	163 141	—	—
Chautauqua .....	6	599	67 758	—	—	12	658	42 190	—	—
Cherokee .....	87	6 719	709 342	—	—	80	5 166	502 149	4	169
Cheyenne .....	107	24 879	3 053 419	79	20 599	98	18 604	2 367 733	88	17 474
Clay .....	67	8 705	1 270 574	39	5 707	75	7 405	886 470	36	5 236
Cloud .....	78	9 455	1 026 827	46	6 002	59	7 338	880 934	45	6 283
Coffey .....	151	13 523	1 378 305	1	(D)	136	7 862	620 771	1	(D)
Comanche .....	16	2 321	356 553	16	2 321	7	809	127 385	7	809
Cowley .....	21	1 145	108 373	2	(D)	12	612	46 912	1	(D)
Crawford .....	149	16 496	1 836 283	5	675	108	7 737	675 502	9	1 004
Decatur .....	120	21 513	2 015 710	49	5 358	114	17 038	1 741 211	72	7 217
Dickinson .....	98	4 504	497 960	10	790	44	1 915	148 123	10	824
Doniphan .....	311	55 566	7 629 594	2	(D)	362	56 130	6 228 898	—	—
Douglas .....	186	20 420	2 647 531	5	858	175	15 643	1 513 650	5	580
Edwards .....	100	50 278	8 566 310	97	49 210	100	38 522	4 203 683	96	36 963
Elk .....	9	859	105 750	—	—	8	307	21 270	—	—
Ellis .....	3	(D)	(D)	—	—	4	207	9 840	—	—
Ellsworth .....	5	497	52 645	1	(D)	6	231	16 945	1	(D)
Finney .....	156	69 487	11 953 140	154	69 250	142	50 415	6 724 251	140	49 215
Ford .....	90	32 282	5 543 773	89	31 679	81	19 058	2 317 716	78	18 532
Franklin .....	188	17 128	2 037 097	3	(D)	182	11 765	920 810	4	(D)
Geary .....	32	1 328	136 871	7	345	22	952	84 624	6	321
Gove .....	41	7 473	905 992	38	6 291	37	5 013	547 514	36	4 721
Graham .....	18	2 918	366 205	13	1 872	25	3 302	375 964	19	2 675
Grant .....	120	42 665	8 610 689	118	41 813	110	28 238	4 104 121	105	27 776
Gray .....	200	68 556	12 587 545	196	67 518	196	51 161	6 327 646	194	50 995
Greeley .....	33	17 969	2 560 477	32	17 099	38	12 977	1 678 904	37	12 965
Greenwood .....	31	2 213	223 343	2	(D)	29	1 119	90 970	2	(D)
Hamilton .....	21	6 676	1 134 922	19	5 849	22	4 574	624 772	21	4 466
Harper .....	11	2 774	374 403	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harvey .....	93	10 883	1 463 184	65	8 998	82	11 053	1 370 794	66	9 806
Haskell .....	174	98 657	18 784 018	174	98 559	157	55 966	7 401 004	152	55 319

**518 KANSAS**

**1992 CENSUS OF AGRICULTURE —COUNTY DATA**

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Hodgeman .....	30	3 933	625 190	28	3 818	35	2 826	343 924	33	2 779
Jackson .....	214	16 138	1 776 772	1	(D)	205	12 664	858 889	1	(D)
Jefferson .....	205	25 386	3 194 824	8	1 433	262	23 174	2 053 312	5	842
Jewell .....	46	7 773	1 078 522	21	5 055	67	6 361	742 577	47	5 113
Johnson .....	80	8 733	1 026 761	1	(D)	104	8 787	759 913	1	(D)
Kearny .....	67	24 895	4 268 557	65	24 635	39	24 651	3 148 328	38	24 631
Kingman .....	32	7 136	1 143 345	28	6 966	26	5 130	574 524	22	4 472
Kiowa .....	70	22 322	4 021 702	66	21 558	52	13 151	1 742 065	52	13 091
Labelle .....	70	3 843	368 535	3	615	47	2 261	175 848	5	444
Lane .....	33	5 832	808 486	31	5 313	8	643	66 966	6	379
Leavenworth .....	219	18 400	2 034 259	—	—	292	17 320	1 525 704	—	—
Lincoln .....	3	75	(D)	1	(D)	9	1 131	37 506	—	—
Linn .....	88	9 690	931 292	—	—	92	6 544	485 739	—	—
Logan .....	27	6 070	746 571	26	5 780	16	3 448	368 647	16	3 436
Lyon .....	180	13 747	1 373 286	—	—	180	11 007	805 657	2	(D)
McPherson .....	129	14 775	2 215 416	101	12 925	106	11 579	1 498 266	92	10 935
Marion .....	117	5 999	601 875	8	802	85	3 765	319 364	14	1 189
Marshall .....	206	12 374	1 358 262	5	539	114	6 076	516 618	10	1 307
Meade .....	134	48 557	8 859 617	132	48 333	80	21 843	2 651 087	79	21 543
Miami .....	149	14 837	1 677 987	—	—	156	9 976	857 078	—	—
Mitchell .....	36	4 015	539 186	23	2 896	32	2 516	265 085	20	2 141
Montgomery .....	84	11 599	1 247 540	3	(D)	73	7 980	717 163	9	1 597
Morris .....	62	3 688	413 455	1	(D)	65	2 667	205 977	—	—
Morton .....	35	7 401	1 211 819	34	6 967	10	2 658	361 115	8	2 475
Nemaha .....	332	17 484	1 953 975	—	—	243	10 885	711 109	—	—
Neosho .....	89	8 299	928 312	—	—	88	5 010	443 841	1	(D)
Norton .....	68	13 626	1 549 400	33	4 699	70	9 097	881 532	39	4 655
Osage .....	92	5 646	620 566	1	(D)	98	4 676	360 132	—	—
Osborne .....	28	1 283	155 323	14	689	26	1 180	121 174	16	761
Ottawa .....	16	1 479	213 221	12	1 308	11	2 232	301 182	6	354
Pawnee .....	63	19 319	3 064 962	58	18 890	52	13 077	1 819 964	52	13 007
Phillips .....	47	9 791	1 507 219	24	8 250	38	5 261	604 232	28	3 729
Pottawatomie .....	121	13 724	1 824 777	28	5 707	133	11 352	1 167 310	36	6 305
Pratt .....	120	41 633	6 886 035	112	37 807	112	29 531	2 996 866	107	27 173
Rawlins .....	60	7 692	760 484	25	2 756	54	6 047	639 516	34	3 925
Reno .....	73	13 727	2 006 703	50	11 438	69	11 147	1 243 297	50	8 847
Republic .....	241	41 648	6 192 380	163	33 605	265	39 494	5 110 811	211	36 391
Rice .....	43	10 931	1 736 458	42	10 928	36	7 833	1 015 410	35	7 603
Riley .....	53	3 579	472 769	4	669	56	2 892	263 926	8	633
Rooks .....	15	938	112 638	5	303	11	1 303	134 750	8	971
Rush .....	20	1 568	206 961	16	1 396	15	966	104 265	12	849
Saline .....	35	1 680	199 462	12	530	27	1 324	115 318	7	305
Scott .....	78	16 561	2 249 470	77	15 588	53	8 948	1 137 275	52	8 801
Sedgwick .....	64	10 462	1 305 723	45	7 145	79	13 005	1 568 412	67	11 542
Seward .....	87	31 076	4 965 173	86	31 031	51	11 367	1 340 010	51	11 367
Shawnee .....	149	21 132	2 876 438	45	8 269	176	20 588	2 194 933	41	7 110
Sheridan .....	155	45 795	6 221 031	140	42 675	130	28 533	4 061 477	124	27 485
Sherman .....	167	40 736	5 057 471	151	38 088	188	35 617	5 066 990	182	34 781
Smith .....	45	2 985	364 540	21	1 408	50	3 029	353 379	37	2 270
Stafford .....	117	42 913	6 838 762	107	39 876	106	29 798	3 786 704	100	29 140
Stanton .....	127	52 905	10 369 470	122	50 745	96	30 940	4 387 760	95	30 360
Stevens .....	114	60 254	11 228 263	111	56 803	65	25 418	3 303 471	64	25 408
Sumner .....	31	2 819	219 580	5	978	17	997	69 170	3	432
Thomas .....	148	56 609	7 016 232	138	52 414	184	48 965	7 122 349	174	45 449
Trego .....	7	702	(D)	2	(D)	10	520	66 335	6	425
Wabaunsee .....	78	7 725	863 446	19	2 644	75	6 814	701 730	17	2 647
Wallace .....	95	30 637	4 531 787	87	29 403	96	22 478	3 210 151	95	22 148
Washington .....	173	14 123	1 555 458	26	2 963	129	8 272	785 743	45	3 716
Wichita .....	95	20 201	3 284 535	92	19 990	94	16 401	2 291 817	88	15 870
Wilson .....	49	4 514	544 587	2	(D)	38	2 231	176 995	4	272
Woodson .....	69	5 277	544 737	3	330	28	1 515	94 015	—	—
Wyandotte .....	16	2 022	227 541	—	—	21	2 104	229 180	—	—
All other counties .....	4	(D)	20 460	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	23 820	2 957 276	222 145 624	2 085	302 342	32 492	3 399 564	228 045 100	3 137	464 119
<b>Counties</b>										
Allen .....	239	18 289	1 424 504	—	—	294	19 291	1 392 031	—	—
Anderson .....	256	21 831	1 999 686	—	—	330	22 705	1 701 589	2	(D)
Atchison .....	294	27 184	2 407 599	2	(D)	381	32 153	2 555 518	1	(D)
Barber .....	49	3 988	220 540	2	(D)	104	6 932	348 987	8	746
Barton .....	395	41 052	2 489 889	51	5 263	501	41 882	2 893 658	71	7 967
Bourbon .....	124	8 909	615 468	1	(D)	213	12 311	707 820	—	—
Brown .....	332	39 495	3 914 386	—	—	354	28 762	2 296 531	—	—
Butler .....	352	71 351	5 295 348	2	(D)	496	68 302	4 789 767	3	260
Chase .....	93	7 353	568 291	—	—	122	7 794	512 325	—	—
Chautauqua .....	38	3 320	231 335	—	—	65	5 308	285 900	—	—





Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHEL) — Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Osborne .....	403	114 522	3 780 099	4	(D)	517	117 191	4 308 743	4	1 621
Ottawa .....	398	134 178	4 546 710	2	(D)	424	111 270	3 482 863	—	—
Pawnee .....	327	114 908	2 377 905	81	11 385	433	125 758	4 295 992	94	11 786
Phillips .....	413	110 697	4 568 334	1	(D)	473	84 316	3 467 434	—	—
Pottawatomie .....	315	22 520	781 375	3	(D)	301	16 968	524 558	1	(D)
Pratt .....	337	147 309	4 689 204	42	6 001	428	143 482	4 258 898	47	6 499
Rawlins .....	358	113 901	3 067 534	11	1 442	467	123 069	4 776 125	14	1 605
Reno .....	910	246 292	8 738 047	30	3 843	1 140	237 738	6 848 396	19	2 999
Republic .....	572	94 889	3 052 519	15	2 273	638	83 080	3 356 029	15	769
Rice .....	407	151 852	4 134 875	13	2 772	484	130 672	4 465 243	7	321
Riley .....	266	25 427	802 108	1	(D)	302	21 023	723 631	1	(D)
Rooks .....	336	110 421	4 157 311	4	370	408	100 707	3 769 144	1	(D)
Rush .....	425	132 177	3 659 964	11	594	461	113 315	3 815 969	30	1 461
Russell .....	361	88 063	1 749 104	—	—	414	92 100	2 995 383	2	(D)
Saline .....	468	144 096	4 561 554	2	(D)	541	126 775	3 770 758	5	198
Scott .....	279	143 320	5 180 125	70	12 059	315	115 140	4 521 675	88	16 013
Sedgwick .....	866	218 794	7 526 232	25	1 942	1 041	189 806	5 504 665	21	2 162
Seward .....	154	69 275	2 523 081	95	32 481	208	68 948	2 317 037	123	30 213
Shawnee .....	206	14 625	527 743	1	(D)	148	7 719	233 770	—	—
Sheridan .....	396	117 294	5 100 494	49	6 041	421	94 689	3 742 447	54	5 811
Sherman .....	276	94 787	2 396 172	91	17 490	445	155 862	5 887 056	120	17 196
Smith .....	488	116 913	5 063 136	—	—	579	107 735	4 438 271	1	(D)
Stafford .....	365	131 001	3 263 177	86	16 187	438	124 760	3 532 057	87	11 272
Stanton .....	197	129 570	5 839 688	135	57 307	233	113 050	4 136 357	157	51 671
Stevens .....	188	91 955	4 099 707	123	49 882	224	89 747	3 172 411	141	48 869
Sumner .....	909	422 662	12 676 172	6	511	1 040	356 942	10 409 785	7	418
Thomas .....	365	133 744	3 450 301	50	9 767	551	181 694	6 513 764	76	9 745
Trego .....	392	104 943	3 439 789	5	405	413	91 726	3 380 637	6	400
Wabaunsee .....	227	14 947	492 319	1	(D)	222	11 153	330 170	2	(D)
Wallace .....	192	79 061	2 456 713	56	12 283	267	93 419	3 009 097	69	12 340
Washington .....	598	88 611	2 591 815	6	412	652	74 196	2 638 117	1	(D)
Wichita .....	242	141 062	5 504 348	110	28 600	300	118 864	4 477 060	135	29 168
Wilson .....	270	43 740	1 830 503	—	—	210	16 950	394 873	—	—
Woodson .....	170	22 318	789 534	—	—	114	7 822	171 930	—	—
Wyandotte .....	16	1 077	39 932	—	—	9	482	14 156	—	—
<b>BARLEY FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	576	26 288	1 073 651	41	2 161	2 307	95 465	3 639 224	166	7 359
<b>Counties</b>										
Anderson .....	5	71	3 864	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Barton .....	3	(D)	(D)	—	—	19	528	14 200	—	—
Chautauqua .....	3	70	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	6	389	19 044	—	—	—	—	—	—	—
Cheyenne .....	10	724	37 792	1	(D)	56	2 288	106 554	2	(D)
Coffey .....	5	88	3 650	—	—	3	138	(D)	—	—
Cowley .....	8	512	21 434	—	—	17	716	24 604	—	—
Crawford .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Decatur .....	5	239	9 940	—	—	53	1 242	44 587	1	(D)
Dickinson .....	17	1 054	59 844	—	—	41	871	34 173	—	—
Douglas .....	3	80	3 150	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Edwards .....	7	815	22 916	—	—	51	1 969	81 544	2	(D)
Ellis .....	5	59	2 485	—	—	16	165	6 702	—	—
Finney .....	8	361	10 775	2	(D)	52	2 538	95 395	12	681
Ford .....	10	287	8 425	1	(D)	85	2 476	93 682	4	205
Franklin .....	3	62	3 228	—	—	4	57	2 440	—	—
Geary .....	3	56	2 338	—	—	5	49	1 726	—	—
Gove .....	20	713	29 775	—	—	96	4 539	194 889	2	(D)
Graham .....	3	(D)	(D)	—	—	35	1 380	38 749	—	—
Grant .....	10	585	28 147	5	80	29	1 088	40 695	21	546
Greeley .....	4	784	(D)	—	—	79	8 100	299 064	6	578
Hamilton .....	7	591	15 917	2	(D)	25	1 592	63 210	3	(D)
Harper .....	5	335	9 980	—	—	11	344	10 840	—	—
Harvey .....	6	225	8 919	—	—	22	599	30 908	—	—
Haskell .....	3	214	10 500	2	(D)	8	577	13 124	4	142
Hodgeman .....	11	986	18 660	1	(D)	67	2 303	81 587	3	(D)
Jewell .....	6	605	(D)	—	—	18	947	50 989	—	—
Kearny .....	6	318	9 752	2	(D)	57	4 146	176 547	10	397
Kingman .....	14	474	27 070	1	(D)	12	675	31 138	—	—
Labette .....	9	467	22 620	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Lane .....	19	732	36 126	3	149	92	4 742	176 954	5	310
Leavenworth .....	3	96	3 500	—	—	8	105	5 676	—	—
Lincoln .....	11	342	13 924	—	—	16	561	27 429	—	—
Logan .....	8	326	11 520	—	—	48	1 975	58 549	—	—
McPherson .....	8	320	12 772	—	—	14	243	10 590	—	—
Marion .....	25	847	41 945	1	(D)	44	1 345	60 670	—	—
Marshall .....	3	72	4 384	1	(D)	—	—	—	—	—
Montgomery .....	6	154	6 375	—	—	3	64	(D)	—	—
Neosho .....	12	509	22 409	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ness .....	25	666	18 171	1	(D)	99	4 077	107 211	—	—

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>BARLEY FOR GRAIN (BUSHEL)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Norton .....	14	810	22 606	—	—	66	1 959	76 595	—	—
Osborne .....	7	142	6 080	—	—	15	415	19 390	—	—
Ottawa .....	3	21	1 053	1	(D)	4	130	3 100	—	—
Pawnee .....	4	370	25 741	3	250	19	655	23 681	1	(D)
Phillips .....	5	82	4 206	—	—	39	881	39 472	—	—
Pottawatomie .....	3	42	1 560	—	—	4	32	1 090	—	—
Rawlins .....	6	258	(D)	1	(D)	54	1 901	65 248	1	(D)
Reno .....	25	1 490	48 080	—	—	21	624	29 898	—	—
Republic .....	6	571	36 970	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rooks .....	3	291	15 810	—	—	24	590	20 707	—	—
Rush .....	5	121	2 275	—	—	53	953	34 752	1	(D)
Russell .....	7	224	9 240	—	—	14	297	11 395	—	—
Saline .....	10	400	22 362	—	—	13	521	24 287	—	—
Scott .....	7	413	21 688	—	—	87	4 517	206 928	9	354
Sedgwick .....	4	179	4 620	—	—	17	230	8 598	—	—
Sheridan .....	17	470	17 313	—	—	64	1 885	69 363	8	274
Sherman .....	6	166	4 387	3	66	58	2 871	123 883	11	436
Smith .....	6	85	3 344	—	—	42	1 180	35 253	—	—
Stanton .....	6	572	28 145	4	245	35	2 623	100 955	18	1 817
Stevens .....	6	370	13 254	3	147	25	1 380	48 456	8	237
Sumner .....	18	561	22 135	—	—	28	1 312	50 193	—	—
Thomas .....	7	256	7 614	—	—	61	2 914	100 823	1	(D)
Trego .....	9	171	6 674	—	—	46	1 228	47 262	—	—
Wabaunsee .....	3	80	3 002	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wallace .....	8	313	7 934	1	(D)	46	1 882	53 290	4	79
Washington .....	5	177	6 574	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wichita .....	9	257	8 584	—	—	83	4 600	188 694	12	276
All other counties .....	39	1 810	50 027	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>EMMER AND SPELT (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	3	95	2 795	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	4 659	118 788	6 024 886	50	2 048	5 313	128 091	4 775 729	48	2 278
<b>Counties</b>										
Allen .....	74	1 227	65 303	—	—	77	1 965	75 541	—	—
Anderson .....	88	2 749	157 237	2	(D)	84	2 144	60 947	—	—
Atchison .....	89	1 765	81 217	—	—	107	2 589	127 246	—	—
Barber .....	33	1 279	53 745	—	—	14	779	29 834	—	—
Barton .....	46	929	38 790	—	—	52	880	39 723	—	—
Bourbon .....	60	1 592	84 576	—	—	63	1 434	45 437	—	—
Brown .....	95	1 892	136 219	1	(D)	114	2 277	101 458	—	—
Butler .....	49	989	42 099	—	—	49	951	27 958	—	—
Chase .....	18	438	25 734	—	—	31	527	20 228	—	—
Chautauqua .....	13	310	13 010	—	—	14	793	25 175	—	—
Cherokee .....	52	1 174	60 916	—	—	50	1 186	34 397	—	—
Cheyenne .....	4	228	8 120	—	—	25	1 107	58 106	5	257
Clark .....	3	(D)	(D)	1	(D)	7	260	7 718	—	—
Clay .....	90	1 817	110 932	—	—	135	2 298	106 359	—	—
Cloud .....	53	1 612	85 766	—	—	82	1 769	80 251	—	—
Coffey .....	56	1 055	53 368	—	—	36	629	18 783	—	—
Comanche .....	7	186	3 162	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cowley .....	52	1 233	58 440	—	—	33	667	15 647	—	—
Crawford .....	106	2 630	129 974	—	—	98	3 003	109 140	—	—
Decatur .....	12	327	14 520	—	—	42	1 448	57 297	—	—
Dickinson .....	235	6 305	354 395	—	—	201	4 012	128 951	—	—
Doniphan .....	38	514	30 586	—	—	34	425	22 486	—	—
Douglas .....	72	1 339	71 803	—	—	82	1 611	49 741	—	—
Edwards .....	5	150	5 190	3	130	9	355	10 060	1	(D)
Elk .....	20	470	21 483	—	—	24	507	13 300	—	—
Ellis .....	21	825	40 285	—	—	25	650	20 211	—	—
Ellsworth .....	38	1 066	41 441	1	(D)	51	1 046	34 586	—	—
Finney .....	7	242	13 935	2	(D)	7	372	13 838	1	(D)
Ford .....	13	500	20 330	1	(D)	24	976	24 292	1	(D)
Franklin .....	102	1 878	108 550	—	—	113	1 891	67 971	—	—
Geary .....	43	979	48 553	1	(D)	62	1 188	40 289	—	—
Gove .....	9	895	38 075	1	(D)	16	1 005	32 069	1	(D)
Graham .....	6	138	6 760	—	—	22	776	31 190	—	—
Gray .....	9	793	19 175	1	(D)	4	105	2 450	2	(D)
Greenwood .....	28	751	41 925	—	—	36	891	24 087	—	—
Harper .....	37	1 739	67 740	—	—	20	1 045	29 335	—	—
Harvey .....	46	998	45 848	—	—	33	854	25 612	—	—
Hodgeman .....	5	324	17 359	1	(D)	4	131	3 670	—	—
Jackson .....	64	1 169	58 432	—	—	95	2 186	89 656	1	(D)
Jefferson .....	62	1 171	59 776	—	—	97	1 945	68 835	—	—



Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHEL)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Jewell .....	57	1 681	99 535	—	—	116	2 973	132 963	—	—
Johnson .....	51	1 266	62 422	—	—	52	928	33 361	—	—
Kingman .....	98	4 032	147 578	—	—	53	1 540	51 915	—	—
Kiowa .....	6	199	8 691	—	—	10	717	18 010	1	(D)
Labelle .....	190	5 480	301 725	—	—	179	5 485	172 356	—	—
Lane .....	3	92	6 120	—	—	13	645	21 405	1	(D)
Leavenworth .....	63	1 139	62 593	2	(D)	90	1 647	55 135	1	(D)
Lincoln .....	64	2 054	87 418	—	—	77	1 845	71 466	—	—
Linn .....	56	1 433	72 305	—	—	61	1 225	44 681	—	—
Logan .....	3	373	8 718	—	—	21	1 329	46 655	—	—
Lyon .....	64	1 147	50 360	—	—	47	1 332	43 923	—	—
McPherson .....	77	1 485	65 258	—	—	53	675	27 692	—	—
Marion .....	150	3 835	190 496	—	—	148	2 925	85 028	—	—
Marshall .....	102	2 501	157 931	—	—	145	2 320	112 692	—	—
Meade .....	8	285	13 555	6	218	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miami .....	92	1 754	98 867	—	—	89	1 520	53 858	—	—
Mitchell .....	31	1 209	43 335	—	—	79	1 503	71 496	2	(D)
Montgomery .....	47	1 080	42 475	—	—	64	1 552	48 806	—	—
Morris .....	96	2 220	107 576	—	—	83	1 759	48 007	—	—
Morton .....	6	245	12 560	3	95	4	268	12 340	2	(D)
Nemaha .....	94	1 516	84 781	—	—	120	2 034	84 805	—	—
Neosho .....	115	3 844	210 866	—	—	147	4 216	168 894	—	—
Ness .....	8	379	15 802	—	—	12	297	5 780	—	—
Norton .....	21	643	44 280	—	—	62	2 996	103 836	1	(D)
Osage .....	51	669	30 069	—	—	63	1 040	34 658	—	—
Osborne .....	45	1 743	78 082	2	(D)	61	1 344	66 886	—	—
Ottawa .....	49	1 714	95 349	1	(D)	40	625	25 481	—	—
Pawnee .....	11	297	17 127	5	121	12	324	10 876	—	—
Phillips .....	35	1 170	53 188	—	—	77	1 834	63 457	—	—
Pottawatomie .....	79	1 206	59 504	—	—	95	1 421	56 179	—	—
Pratt .....	21	780	31 553	1	(D)	12	464	15 979	2	(D)
Rawlins .....	18	686	31 398	—	—	59	2 150	100 025	—	—
Reno .....	91	3 010	138 344	—	—	55	1 157	36 030	2	(D)
Republic .....	106	2 613	175 640	1	(D)	111	2 162	109 378	2	(D)
Rice .....	19	519	23 465	—	—	22	889	28 124	—	—
Riley .....	78	1 412	65 557	—	—	68	1 027	43 598	—	—
Rooks .....	15	463	21 560	—	—	22	736	23 120	—	—
Rush .....	24	496	26 416	2	(D)	50	1 569	46 850	2	(D)
Russell .....	23	377	15 334	—	—	39	827	30 517	—	—
Saline .....	57	1 176	71 533	—	—	33	703	25 825	—	—
Sedgwick .....	58	1 279	62 937	—	—	27	560	15 865	—	—
Seward .....	4	57	2 050	3	45	3	123	3 777	2	(D)
Shawnee .....	48	716	36 272	1	(D)	73	1 086	30 440	—	—
Sheridan .....	13	294	16 388	—	—	26	1 038	33 054	1	(D)
Sherman .....	7	210	10 589	1	(D)	20	959	49 845	3	212
Smith .....	60	1 422	85 785	—	—	110	2 874	123 453	—	—
Stafford .....	27	887	40 069	—	—	16	792	21 879	2	(D)
Sumner .....	62	2 246	85 001	—	—	11	538	13 000	—	—
Thomas .....	17	761	26 617	—	—	36	2 369	113 468	1	(D)
Trego .....	16	238	10 980	—	—	28	675	24 243	—	—
Wabaunsee .....	57	929	52 844	—	—	66	1 122	42 886	—	—
Wallace .....	6	1 120	49 550	2	(D)	12	762	25 960	—	—
Washington .....	124	2 673	171 595	—	—	155	2 775	143 002	—	—
Wichita .....	3	140	8 150	1	(D)	11	757	32 630	2	(D)
Wilson .....	37	708	33 728	—	—	31	818	29 093	—	—
Woodson .....	29	778	47 947	—	—	38	740	27 145	—	—
All other counties .....	7	(D)	(D)	4	270	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>POPCORN (POUNDS, SHELLED)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	106	10 609	44 221 826	59	8 761	127	7 801	23 176 812	56	6 143
<b>Counties</b>										
Anderson .....	4	46	105 200	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Cheyenne .....	4	(D)	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas .....	3	(D)	(D)	—	—	6	(D)	509 000	—	—
Ford .....	4	706	2 839 608	3	669	—	—	—	—	—
Franklin .....	5	8	7 800	—	—	4	8	6 000	—	—
Grant .....	6	800	3 626 240	6	800	13	(D)	3 001 430	13	(D)
Jefferson .....	4	(D)	(D)	—	—	5	(D)	357 350	—	—
Labelle .....	4	(D)	(D)	2	(D)	6	156	552 536	3	152
Linn .....	3	8	9 425	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miami .....	4	9	6 540	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morton .....	6	1 035	3 364 000	6	935	—	—	—	—	—
Republic .....	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stanton .....	21	4 032	17 051 582	19	3 242	10	2 133	7 600 930	10	(D)
Stevens .....	3	1 035	5 014 100	2	(D)	6	823	3 127 880	6	823
All other counties .....	32	2 241	9 423 603	14	1 871	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

524 KANSAS

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>PROSO MILLET (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	28	3 904	97 173	2	(D)	61	8 184	150 564	—	—
<b>Counties</b>										
Cheyenne .....	5	358	10 110	—	—	14	898	26 537	—	—
Grealey .....	4	1 622	30 871	—	—	13	3 879	57 890	—	—
Sherman .....	5	480	14 740	—	—	7	(D)	16 095	—	—
All other counties .....	14	1 444	41 452	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RYE FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	112	6 993	197 795	13	1 100	131	7 620	213 924	9	484
<b>Counties</b>										
Barton .....	4	228	5 800	2	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Douglas .....	3	27	1 017	—	—	—	—	—	—	—
Edwards .....	3	340	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kiowa .....	3	353	6 690	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pawnee .....	4	181	4 710	1	(D)	3	74	(D)	—	—
Reno .....	3	45	1 590	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Republic .....	3	93	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stafford .....	45	3 260	84 253	5	436	20	1 081	19 815	—	—
All other counties .....	44	2 466	79 503	4	385	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SUNFLOWER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	657	81 499	110 069 373	141	16 247	1 196	113 449	134 339 654	140	13 088
<b>Counties</b>										
Atchison .....	3	92	92 000	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cheyenne .....	63	8 126	10 958 291	10	842	106	11 437	15 649 351	8	938
Cloud .....	4	162	313 681	—	—	5	241	(D)	—	—
Decatur .....	13	708	931 568	—	—	105	(D)	15 972 888	3	70
Dickinson .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Ellis .....	3	43	64 200	—	—	5	431	411 785	—	—
Ellsworth .....	5	519	538 600	—	—	5	224	235 600	—	—
Finney .....	18	1 749	2 611 228	13	1 341	16	1 999	2 004 746	9	975
Ford .....	12	1 762	1 932 676	4	419	27	(D)	4 487 815	3	320
Grant .....	3	(D)	(D)	2	(D)	5	452	628 000	3	(D)
Gray .....	7	650	774 000	2	(D)	13	1 282	1 540 690	1	(D)
Harvey .....	5	233	100 500	—	—	9	382	304 025	—	—
Jackson .....	8	216	282 355	—	—	—	—	—	—	—
Kiowa .....	4	497	492 000	—	—	6	(D)	311 515	1	(D)
Labette .....	6	350	71 000	—	—	—	—	—	—	—
Lane .....	3	414	450 600	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leavenworth .....	3	440	306 000	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	5	324	354 000	—	—	4	(D)	242 080	—	—
Logan .....	5	454	610 310	3	194	6	936	726 509	—	—
Lyon .....	3	110	77 000	—	—	—	—	—	—	—
Marion .....	16	611	494 660	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall .....	4	143	110 100	—	—	3	(D)	73 800	—	—
Meade .....	4	565	808 920	3	320	9	685	723 174	2	(D)
Montgomery .....	4	112	59 900	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Neosho .....	4	165	135 615	—	—	—	—	—	—	—
Ness .....	9	453	385 650	—	—	21	1 007	908 705	—	—
Norton .....	5	711	1 213 760	1	(D)	46	3 567	4 966 713	—	—
Osage .....	3	210	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Osborne .....	8	550	854 793	1	(D)	18	1 427	1 800 265	1	(D)
Ottawa .....	7	299	335 320	—	—	7	223	(D)	—	—
Pawnee .....	7	374	466 250	1	(D)	23	1 715	1 893 597	2	(D)
Phillips .....	6	(D)	(D)	—	—	30	3 134	3 989 513	—	—
Pottawatomie .....	3	26	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Rawlins .....	38	6 297	10 393 431	2	(D)	71	6 298	8 913 421	3	565
Reno .....	4	642	1 027 000	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Republic .....	12	302	347 330	—	—	29	(D)	1 365 462	—	—
Saline .....	5	244	206 275	3	5	5	(D)	95 950	—	—
Sedgwick .....	5	192	174 258	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seward .....	4	619	1 278 817	3	(D)	9	734	771 960	6	374
Sheridan .....	8	619	802 018	2	(D)	61	(D)	7 096 133	5	439
Sherman .....	151	23 919	33 758 841	35	4 471	143	18 768	22 230 020	41	4 278
Smith .....	7	179	250 236	—	—	23	1 027	1 258 106	—	—
Stanton .....	11	1 575	1 696 514	4	(D)	9	1 504	1 524 776	4	289
Stevens .....	11	1 950	3 291 554	8	1 604	9	752	619 707	4	435
Thomas .....	60	10 388	14 519 154	21	2 673	79	10 071	10 691 684	10	836
Trego .....	3	626	1 005 800	—	—	13	1 353	978 880	—	—
Wallace .....	22	3 228	4 203 593	7	518	24	3 076	3 123 390	5	615
Washington .....	3	121	119 860	—	—	13	1 014	773 957	—	—
Wichita .....	13	1 057	1 591 303	9	668	39	3 921	4 448 138	21	1 545
All other counties .....	44	2 709	3 227 720	5	575	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. **Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>TRITICALE (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	55	3 100	95 412	4	336	134	10 382	278 065	11	900
<b>Counties</b>										
Greeley .....	4	196	3 401	—	—	16	(D)	53 509	—	—
Kingman .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lane .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	157	4 186	—	—
Logan .....	5	97	2 535	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Ness .....	5	169	6 870	—	—	8	(D)	6 739	—	—
Scott .....	3	(D)	(D)	—	—	13	(D)	55 215	2	(D)
All other counties .....	32	2 002	57 450	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. **Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>COTTON (BALES)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	7	1 393	1 542	1	(D)	10	542	595	2	(D)
<b>TOBACCO (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	12	37	49 556	1	(D)	13	30	60 805	3	8
<b>Counties</b>										
Atchison .....	8	28	28 272	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	4	10	21 284	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	14 743	1 669 958	56 854 327	1 783	180 752	18 864	1 878 978	55 789 994	1 939	175 053
<b>Counties</b>										
Allen .....	336	54 204	1 473 427	—	—	398	61 809	1 787 211	1	(D)
Anderson .....	405	74 383	2 446 322	4	220	449	80 630	2 618 386	4	285
Atchison .....	410	47 967	1 720 302	1	(D)	435	43 701	1 474 034	3	308
Barber .....	16	1 210	37 497	13	1 027	16	1 416	45 929	11	1 098
Barton .....	62	6 620	284 972	50	5 666	77	6 945	266 240	52	5 239
Bourbon .....	244	32 810	794 994	—	—	317	32 777	817 832	1	(D)
Brown .....	476	78 622	3 096 279	3	61	539	78 311	2 532 198	—	—
Butler .....	212	24 259	745 198	4	520	279	23 825	714 386	1	(D)
Chase .....	88	8 391	286 723	—	—	121	9 639	339 233	—	—
Chautauqua .....	23	4 242	122 047	—	—	48	8 401	225 752	—	—
Cherokee .....	335	73 795	1 875 418	—	—	457	100 264	2 089 323	3	(D)
Cheyenne .....	17	1 920	61 364	17	1 920	33	4 029	167 976	30	3 785
Clay .....	291	22 572	879 950	42	3 751	349	23 155	743 352	34	3 196
Cloud .....	138	9 553	324 064	28	1 430	231	12 176	357 497	38	1 571
Coffey .....	369	62 005	1 816 634	1	(D)	434	70 461	2 150 726	3	275
Comanche .....	7	826	22 938	4	446	9	774	28 709	7	626
Cowley .....	63	3 345	104 317	5	485	123	5 627	141 824	4	216
Crawford .....	365	52 613	1 299 225	6	1 040	475	58 552	1 259 435	4	333
Decatur .....	9	376	12 780	4	250	12	954	23 712	8	204
Dickinson .....	250	13 578	423 975	8	704	336	14 637	413 709	14	420
Doniphan .....	316	56 760	2 292 910	1	(D)	376	52 547	1 931 717	—	—
Douglas .....	294	36 261	1 451 716	5	792	373	42 051	1 399 719	3	509
Edwards .....	74	10 101	471 808	72	9 931	90	21 083	806 148	83	16 363
Elk .....	80	9 827	322 083	—	—	98	9 348	269 817	—	—
Ellsworth .....	23	1 429	41 476	2	(D)	31	1 582	45 930	3	281
Finney .....	99	13 046	500 137	96	12 723	87	8 644	263 194	80	7 773
Ford .....	35	3 942	173 411	31	3 265	65	6 586	233 727	55	5 960
Franklin .....	370	56 802	1 987 979	4	217	498	62 225	1 871 238	6	643
Geary .....	92	5 417	191 341	6	203	113	5 462	163 290	9	504
Gove .....	7	359	11 350	4	177	3	(D)	15 294	2	(D)

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 — Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Grant .....	19	1 124	49 589	17	1 019	43	3 793	106 002	38	3 409
Gray .....	69	4 245	170 381	61	3 899	68	5 462	208 432	60	4 970
Greeley .....	3	952	(D)	3	(D)	9	499	13 450	7	479
Greenwood .....	191	19 840	678 393	2	(D)	197	17 664	500 533	1	(D)
Harper .....	10	793	22 655	5	323	3	(D)	(D)	2	(D)
Harvey .....	210	16 532	599 724	76	7 649	217	12 996	479 136	68	6 055
Haskell .....	65	6 176	284 990	56	5 509	53	3 719	110 636	49	3 561
Hodgeman .....	8	493	19 162	7	393	31	1 918	59 874	23	1 516
Jackson .....	306	25 596	952 483	2	(D)	369	25 243	666 413	—	—
Jefferson .....	293	39 176	1 614 089	4	595	365	36 268	1 155 963	1	(D)
Jewell .....	56	4 065	137 212	16	956	164	8 942	254 175	23	1 282
Johnson .....	146	21 856	782 180	—	—	239	33 097	1 030 735	1	(D)
Kearny .....	28	2 815	101 376	21	2 045	14	1 596	32 278	12	1 386
Kingman .....	35	4 098	167 922	32	4 022	43	3 644	146 047	27	3 037
Kiowa .....	49	8 772	370 119	45	8 074	60	6 698	270 986	42	5 220
Labette .....	328	41 456	975 301	2	(D)	482	66 168	1 536 005	7	572
Lane .....	4	126	4 360	4	126	4	174	5 240	4	164
Leavenworth .....	267	26 035	1 013 340	1	(D)	381	31 563	974 966	2	(D)
Lincoln .....	19	1 130	42 436	2	(D)	44	1 896	48 261	2	(D)
Linn .....	239	33 291	1 103 888	—	—	297	40 829	1 208 979	—	—
Lyon .....	455	43 000	1 338 973	—	—	492	43 599	1 340 498	2	(D)
McPherson .....	257	17 283	706 100	97	9 265	352	16 498	554 623	90	5 299
Marion .....	184	6 953	213 197	3	109	321	11 732	301 506	5	166
Marshall .....	644	58 806	2 081 661	2	(D)	741	61 942	1 639 693	7	403
Meade .....	55	4 805	212 994	51	4 632	54	5 222	202 530	45	4 499
Miami .....	322	40 349	1 545 651	1	(D)	393	46 043	1 462 832	3	(D)
Mitchell .....	42	4 364	146 276	12	940	114	7 764	194 245	15	1 373
Montgomery .....	187	28 240	737 434	—	—	280	34 604	913 282	4	172
Morris .....	215	15 030	464 640	1	(D)	212	12 488	329 534	2	(D)
Nemaha .....	550	32 831	1 185 926	—	—	613	31 953	839 157	1	(D)
Neosho .....	279	36 183	960 800	2	(D)	408	50 660	1 290 328	1	(D)
Osage .....	402	46 271	1 548 039	1	(D)	481	50 704	1 608 243	2	(D)
Osborne .....	20	944	31 440	4	179	74	3 224	84 719	20	852
Ottawa .....	68	3 121	112 531	12	886	117	5 250	155 104	10	588
Pawnee .....	79	9 785	382 374	67	8 178	98	11 666	461 282	77	10 000
Phillips .....	9	228	8 950	5	126	20	904	26 818	2	(D)
Pottawatomie .....	253	19 028	766 325	21	2 326	311	18 726	584 291	23	1 719
Pratt .....	80	8 941	373 125	70	7 666	80	8 871	334 145	71	7 744
Rawlins .....	4	167	4 772	3	112	11	461	8 451	2	(D)
Reno .....	143	11 181	408 061	58	5 034	132	8 400	297 067	50	3 905
Republic .....	314	20 531	858 216	101	6 159	434	24 503	852 680	114	5 783
Rice .....	67	6 209	212 018	25	2 830	117	7 475	253 945	29	2 506
Riley .....	199	12 377	453 270	3	165	206	10 911	341 081	11	464
Rush .....	20	872	32 666	13	431	36	3 179	40 534	12	318
Russell .....	5	276	9 402	1	(D)	17	659	17 750	1	(D)
Saline .....	99	4 462	150 600	10	594	183	7 565	199 976	15	715
Scott .....	19	1 447	44 606	19	1 447	14	1 046	39 512	13	1 006
Sedgwick .....	148	15 852	607 458	76	9 391	240	21 042	779 028	79	9 437
Seward .....	25	2 379	104 573	25	2 379	16	824	29 413	16	824
Shawnee .....	307	35 063	1 458 194	43	5 299	323	30 060	913 322	33	3 077
Sheridan .....	49	3 608	127 870	46	3 416	55	3 899	169 748	47	3 637
Sherman .....	28	3 528	115 419	27	3 366	46	5 071	211 544	43	4 856
Smith .....	30	1 374	51 895	12	453	175	10 697	307 315	20	1 200
Stafford .....	83	11 500	428 645	68	9 885	88	8 721	324 309	66	7 390
Stanton .....	8	563	26 703	8	563	19	2 360	75 869	18	2 310
Stevens .....	6	438	19 867	6	438	16	890	26 397	14	745
Sumner .....	69	7 183	237 384	13	2 475	196	14 494	305 850	9	1 263
Thomas .....	59	6 580	254 030	54	6 011	70	5 742	183 371	49	3 710
Wabaunsee .....	210	14 323	515 844	13	821	227	14 271	434 517	14	557
Wallace .....	8	663	22 784	8	663	13	845	28 139	12	759
Washington .....	396	25 242	892 902	11	761	475	30 869	902 105	22	879
Wichita .....	16	1 573	64 958	15	894	23	1 295	37 428	20	1 147
Wilson .....	259	46 846	1 464 238	2	(D)	329	52 601	1 505 453	7	697
Woodson .....	174	26 083	771 389	—	—	210	30 000	905 137	—	—
Wyandotte .....	33	6 426	256 664	1	(D)	35	5 417	204 728	—	—
All other counties .....	13	1 244	(D)	6	873	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	245	25 131	406 181	153	20 673	192	30 460	441 318	167	28 182
<b>Counties</b>										
Allen .....	3	76	290	—	—	—	—	—	—	—
Bourbon .....	5	196	4 708	—	—	—	—	—	—	—
Cheyenne .....	31	5 481	83 126	29	5 328	29	4 775	69 762	27	4 649
Cloud .....	3	139	2 975	—	—	—	—	—	—	—
Greeley .....	3	75	910	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harvey .....	3	80	(D)	1	(D)	—	—	—	—	—
Jackson .....	5	93	1 102	2	(D)	—	—	—	—	—
Labette .....	4	127	2 616	—	—	—	—	—	—	—
Morris .....	5	107	929	—	—	—	—	—	—	—
Nemaha .....	10	412	6 069	—	—	—	—	—	—	—

**Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.**

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT) – Con.</b>										
<b>Counties – Con.</b>										
Neosho .....	4	153	940	–	–	–	–	–	–	–
Republic .....	3	92	378	–	–	–	–	–	–	–
Sheridan .....	3	346	3 560	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sherman .....	83	10 846	178 341	79	10 305	81	12 694	195 301	77	12 142
Sumner .....	7	168	1 996	–	–	7	920	4 527	–	–
Thomas .....	11	1 346	28 473	11	1 346	5	980	8 160	5	980
Wallace .....	15	1 997	30 789	13	1 859	26	3 760	55 637	24	3 615
Wichita .....	11	1 989	36 095	10	1 089	16	3 537	51 180	16	3 537
All other counties .....	36	1 408	(D)	5	503	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>IRISH POTATOES (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	98	864	210 608	20	730	97	643	138 764	21	(D)
<b>SWEETPOTATOES (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	10	28	2 826	–	–	10	26	2 462	3	(D)

**Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	303	(D)	(X)	13	2 894	1 188	58 460	(X)	12	2 222
<b>Counties</b>										
Anderson .....	4	96	(X)	–	–	9	613	(X)	–	–
Atchison .....	6	(D)	(X)	–	(D)	34	1 190	(X)	–	–
Bourbon .....	11	426	(X)	2	(D)	28	1 906	(X)	–	–
Brown .....	10	368	(X)	–	–	36	(D)	(X)	–	–
Butler .....	6	277	(X)	–	–	21	1 867	(X)	–	–
Cherokee .....	4	(D)	(X)	–	–	14	(D)	(X)	–	–
Cloud .....	3	45	(X)	–	–	18	(D)	(X)	–	–
Cowley .....	5	156	(X)	–	–	12	(D)	(X)	–	–
Crawford .....	17	(D)	(X)	1	(D)	31	(D)	(X)	–	–
Dickinson .....	4	121	(X)	–	–	19	(D)	(X)	–	–
Douglas .....	6	212	(X)	–	–	15	513	(X)	–	–
Franklin .....	5	(D)	(X)	–	–	21	745	(X)	–	–
Greenwood .....	3	115	(X)	–	–	6	(D)	(X)	–	–
Jackson .....	26	2 294	(X)	–	–	76	(D)	(X)	–	–
Jefferson .....	17	1 060	(X)	–	–	28	784	(X)	–	–
Labette .....	29	(D)	(X)	–	–	50	3 164	(X)	–	–
Linn .....	6	(D)	(X)	–	–	23	(D)	(X)	–	–
McPherson .....	4	88	(X)	–	–	24	(D)	(X)	–	–
Marion .....	8	(D)	(X)	2	(D)	38	(D)	(X)	–	–
Marshall .....	7	(D)	(X)	–	–	26	(D)	(X)	–	–
Miami .....	8	(D)	(X)	–	–	14	(D)	(X)	–	–
Montgomery .....	5	(D)	(X)	–	–	8	(D)	(X)	–	–
Nemaha .....	14	(D)	(X)	–	–	80	3 649	(X)	–	–
Neosho .....	13	(D)	(X)	–	–	38	(D)	(X)	–	–
Osage .....	5	110	(X)	–	–	18	(D)	(X)	–	–
Ottawa .....	3	80	(X)	–	–	6	(D)	(X)	–	–
Reno .....	7	461	(X)	1	(D)	29	1 135	(X)	1	(D)
Republic .....	3	(D)	(X)	–	–	13	(D)	(X)	–	–
Stafford .....	3	418	(X)	–	–	10	(D)	(X)	–	–
Sumner .....	3	130	(X)	–	–	4	(D)	(X)	–	–
Wabaunsee .....	10	(D)	(X)	–	–	22	2 083	(X)	–	–
Wilson .....	5	205	(X)	–	–	10	139	(X)	–	–
Woodson .....	3	130	(X)	–	–	11	(D)	(X)	–	–
All other counties .....	40	3 839	(X)	7	1 917	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	32	1 770	134 970	3	888	357	11 060	963 184	6	(D)
<b>Counties</b>										
Marion .....	5	(D)	30 722	2	(D)	27	671	52 230	—	—
Marshall .....	5		1 890	—	—	5	76	(D)	—	—
Stafford .....	3	418	54 446	—	—	9	383	34 687	—	—
All other counties .....	19	(D)	47 912	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BROMEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	129	6 638	1 418 701	2	(D)	435	17 872	3 413 485	3	440
<b>Counties</b>										
Atchison .....	5	170	41 010	2	(D)	22	923	184 810	—	—
Brown .....	7	264	39 807	—	—	27	672	167 212	—	—
Butler .....	3	(D)	(D)	—	—	14	936	188 192	—	—
Cowley .....	3	(D)	(D)	—	—	3	74	2 533	—	—
Dickinson .....	4	121	24 518	—	—	6	147	28 630	—	—
Douglas .....	3	110	22 000	—	—	6	345	61 120	—	—
Franklin .....	3	255	56 935	—	—	14	474	65 016	—	—
Jackson .....	26	2 237	531 838	—	—	68	3 364	744 508	—	—
Jefferson .....	12	860	104 163	—	—	14	480	77 628	—	—
Marion .....	3	73	24 050	—	—	13	417	64 980	—	—
Miami .....	3	70	6 200	—	—	7	317	34 819	—	—
Nemaha .....	13	513	143 285	—	—	58	3 241	709 853	—	—
Osage .....	5	110	25 000	—	—	11	355	60 231	—	—
Republic .....	3	(D)	14 500	—	—	4	48	7 250	—	—
Wabaunsee .....	9	628	190 900	—	—	20	933	178 981	—	—
All other counties .....	27	827	122 295	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	74	4 267	647 769	1	(D)	139	10 028	1 614 514	—	—
<b>Counties</b>										
Bourbon .....	11	426	82 260	—	—	23	1 703	301 910	—	—
Crawford .....	14	1 128	118 675	1	(D)	15	720	152 356	—	—
Labette .....	21	1 238	208 094	—	—	27	1 811	393 331	—	—
Linn .....	5	574	92 227	—	—	11	478	92 373	—	—
Montgomery .....	4	270	37 869	—	—	5	1 047	(D)	—	—
Neosho .....	7	142	27 128	—	—	19	961	139 821	—	—
Wilson .....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
All other counties .....	9	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	28	1 261	395 360	—	—	59	2 410	747 200	—	—
<b>Counties</b>										
Cherokee .....	3	104	20 800	—	—	5	253	91 549	—	—
Crawford .....	5	206	36 200	—	—	14	387	111 341	—	—
Labette .....	11	509	183 820	—	—	23	1 062	320 510	—	—
Neosho .....	5	307	123 640	—	—	14	577	184 600	—	—
All other counties .....	4	135	30 900	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	33	905	93 825	—	—	209	4 273	475 350	—	—
<b>Counties</b>										
Douglas .....	3	102	10 175	—	—	9	168	27 000	—	—
Franklin .....	3	84	9 040	—	—	8	(D)	20 400	—	—
Jackson .....	3	57	4 600	—	—	12	181	22 355	—	—
Jefferson .....	6	200	19 880	—	—	16	(D)	41 788	—	—
Miami .....	5	107	16 060	—	—	5	84	8 292	—	—
All other counties .....	13	355	34 070	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WHEATGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	4	1 711	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER SEEDS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	20	1 908	518 536	4	1 106	96	11 673	2 341 552	4	(D)
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	32 926	2 509 904	5 938 634	1 545	239 737	33 964	2 254 082	5 080 847	1 492	206 961
<b>Counties</b>										
Allen .....	406	33 363	60 112	3	(D)	435	30 385	48 927	—	—
Anderson .....	438	41 236	69 394	1	(D)	463	39 800	62 070	—	—
Atchison .....	444	23 228	47 336	—	—	395	19 182	36 644	—	—
Barber .....	219	16 999	45 996	12	909	222	18 355	51 611	10	454
Barton .....	459	51 296	142 426	36	3 754	492	37 437	106 817	26	1 777
Bourbon .....	523	41 174	70 068	2	(D)	522	36 721	61 439	1	(D)
Brown .....	371	18 168	45 350	1	(D)	354	16 003	36 477	—	—
Butler .....	737	66 958	109 773	2	(D)	676	54 005	86 301	2	(D)
Chase .....	178	14 011	29 920	—	—	180	12 737	26 011	—	—
Chautauqua .....	200	14 513	24 340	—	—	208	13 125	21 664	—	—
Cherokee .....	371	17 485	27 871	—	—	411	18 011	27 319	1	(D)
Cheyenne .....	121	7 871	27 663	38	3 025	156	11 353	31 388	46	3 299
Clark .....	94	9 389	26 550	9	941	110	11 181	31 085	12	1 197
Clay .....	373	26 706	57 579	4	(D)	424	25 074	50 497	1	(D)
Cloud .....	342	21 225	47 425	9	408	326	18 121	39 301	5	175
Coffey .....	317	34 199	54 125	—	—	330	31 082	41 420	—	—
Comanche .....	106	11 367	29 805	13	809	119	9 870	27 747	15	1 054
Cowley .....	504	32 001	59 487	2	(D)	500	31 618	61 034	2	(D)
Crawford .....	441	26 056	42 014	—	—	439	21 593	36 858	—	—
Decatur .....	175	11 538	43 934	12	603	228	13 517	42 846	16	529
Dickinson .....	611	49 155	122 354	7	253	650	39 964	90 833	9	279
Doniphan .....	254	7 502	20 475	—	—	210	6 512	16 496	—	—
Douglas .....	516	30 517	59 629	1	(D)	540	27 405	50 418	2	(D)
Edwards .....	145	25 690	101 672	60	18 873	145	19 249	76 879	50	12 517
Elk .....	226	22 264	33 990	1	(D)	250	19 341	27 687	1	(D)
Ellis .....	318	20 540	49 527	7	561	358	22 783	51 546	6	147
Ellsworth .....	302	28 649	57 483	1	(D)	312	23 590	48 605	—	—
Finney .....	149	39 878	208 430	116	37 412	169	30 042	130 942	117	25 700
Ford .....	245	24 955	111 909	80	15 825	273	19 770	67 181	54	8 778
Franklin .....	577	38 069	72 102	3	13	613	33 840	57 077	2	(D)
Geary .....	171	17 708	40 565	6	660	189	13 587	24 346	5	243
Gove .....	153	11 332	34 574	7	232	162	14 985	39 347	13	862
Graham .....	153	13 007	40 016	13	1 502	165	11 912	32 580	11	862
Grant .....	74	14 163	57 739	61	10 824	64	7 349	34 351	40	5 683
Gray .....	121	28 590	151 361	74	25 958	131	20 644	103 541	76	17 966
Greeley .....	22	2 246	6 817	1	(D)	65	4 570	11 021	4	(D)
Greenwood .....	353	40 802	63 707	2	(D)	331	35 069	51 958	1	(D)
Hamilton .....	58	11 613	46 347	41	9 139	63	8 479	26 944	28	5 148
Harper .....	283	19 315	42 881	2	(D)	294	17 327	41 069	2	(D)
Harvey .....	424	18 939	42 776	5	244	401	14 908	36 505	11	570
Haskell .....	40	3 511	16 193	34	3 264	58	6 126	23 904	48	5 565
Hodgeman .....	121	9 993	31 106	3	2 104	170	10 680	27 556	35	1 699
Jackson .....	672	51 837	90 003	2	(D)	708	43 691	71 748	3	364
Jefferson .....	604	36 408	66 933	1	(D)	638	32 019	56 692	3	56
Jewell .....	380	25 024	61 160	4	153	420	22 884	57 762	5	65
Johnson .....	354	19 930	36 242	1	(D)	336	17 728	30 035	2	(D)
Kearny .....	80	16 591	100 597	60	15 578	100	20 561	89 250	62	17 589
Kingman .....	419	32 477	72 308	20	1 577	426	26 571	62 799	17	937
Kiowa .....	115	10 746	35 727	27	4 169	102	11 051	36 268	25	5 190
Labette .....	531	31 125	52 721	3	84	545	28 555	47 709	—	—
Lane .....	65	3 052	8 917	11	643	75	4 653	8 716	12	372
Leavenworth .....	674	33 605	66 386	3	(D)	677	29 970	55 874	2	(D)
Lincoln .....	336	27 046	70 607	4	193	326	26 059	67 549	1	(D)
Linn .....	454	33 584	54 250	3	89	438	27 364	46 141	—	—
Logan .....	76	4 941	12 777	6	344	117	7 713	15 478	15	592
Lyon .....	522	56 797	88 099	2	(D)	492	44 903	59 188	1	(D)
McPherson .....	639	32 720	82 789	14	739	654	26 779	66 796	11	367
Marion .....	710	56 977	122 550	4	142	710	45 711	91 483	2	(D)
Marshall .....	599	34 530	72 694	2	(D)	617	29 463	58 624	3	60
Meade .....	121	8 966	24 999	42	2 924	125	9 648	25 891	36	2 976
Miami .....	781	49 866	92 324	3	(D)	748	40 425	70 017	1	(D)
Mitchell .....	270	16 030	42 439	10	449	285	14 427	36 215	2	(D)
Montgomery .....	463	27 583	46 666	1	(D)	524	25 647	40 851	1	(D)
Morris .....	322	37 825	70 424	3	(D)	348	31 649	60 014	—	—
Morton .....	35	2 084	4 871	11	785	39	3 273	6 166	9	768
Nemaha .....	661	38 013	89 536	1	(D)	662	33 071	70 183	2	(D)
Neosho .....	447	28 086	49 906	—	—	462	26 155	45 326	1	(D)
Ness .....	245	14 380	38 510	13	518	272	18 306	43 749	13	385
Norton .....	200	12 435	38 291	8	348	220	12 510	34 952	11	358
Osage .....	523	48 621	75 314	1	(D)	489	37 888	52 307	—	—

**530 KANSAS**

**1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA**

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Osborne .....	318	21 278	48 519	4	170	331	20 527	50 319	7	422
Ottawa .....	290	21 156	49 385	4	82	293	18 533	43 177	2	(D)
Pawnee .....	176	23 828	84 451	62	11 151	220	27 298	96 658	69	12 465
Phillips .....	328	24 012	70 990	4	(D)	368	27 505	74 247	10	251
Pottawatomie .....	523	52 934	94 349	6	199	469	43 089	71 446	5	342
Pratt .....	164	19 811	75 968	26	11 635	154	28 831	127 681	20	(D)
Rawlins .....	209	16 602	59 956	34	2 456	233	15 764	48 473	26	1 434
Reno .....	742	38 641	103 387	28	2 391	734	40 161	106 117	26	1 861
Republic .....	461	25 081	59 485	18	1 174	455	19 993	52 593	23	444
Rice .....	245	16 009	44 855	13	826	287	16 076	45 925	13	836
Riley .....	277	19 904	44 160	3	48	333	17 945	34 821	4	110
Rooks .....	218	19 413	53 671	8	765	208	16 051	46 623	4	(D)
Rush .....	208	13 247	35 887	20	628	213	12 056	28 721	23	517
Russell .....	286	22 568	51 255	—	—	265	20 371	44 657	2	(D)
Saline .....	377	32 787	69 545	7	249	362	22 883	54 221	6	162
Scott .....	46	3 389	11 307	22	1 857	86	6 975	19 126	32	2 364
Sedgwick .....	713	40 461	100 025	13	1 143	669	35 692	84 452	12	478
Seward .....	43	11 228	53 985	29	9 991	59	9 678	37 342	29	7 530
Shawnee .....	449	25 915	39 500	1	(D)	443	23 711	34 650	4	14
Sheridan .....	167	10 182	36 025	26	1 119	180	10 691	31 918	18	1 145
Sherman .....	103	7 552	23 507	42	2 854	113	9 169	23 389	54	3 007
Smith .....	349	22 791	58 269	2	(D)	401	22 323	63 066	9	737
Stafford .....	198	19 681	64 159	40	4 479	215	20 696	63 614	34	4 542
Stanton .....	28	3 347	13 601	20	2 763	40	3 734	11 464	22	2 477
Stevens .....	53	8 730	46 380	39	7 748	47	7 048	33 777	28	5 957
Sumner .....	495	26 122	55 599	6	316	489	22 686	49 487	2	(D)
Thomas .....	104	6 037	17 645	24	1 725	122	6 733	18 031	10	754
Trego .....	209	14 439	37 593	15	615	225	13 979	32 250	12	626
Wabaunsee .....	386	41 328	73 970	5	196	360	36 781	62 976	6	2 670
Wallace .....	68	7 259	18 313	23	1 872	105	10 267	22 017	23	1 914
Washington .....	547	35 053	84 503	6	88	581	29 903	64 738	8	255
Wichita .....	64	4 950	15 046	35	2 488	87	6 973	20 717	50	4 492
Wilson .....	338	25 785	45 693	1	(D)	353	20 675	34 169	7	260
Woodson .....	234	37 124	52 015	—	—	240	31 246	38 745	—	—
Wyandotte .....	77	2 760	4 775	—	—	66	2 063	3 215	—	—
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	16 055	874 197	3 053 842	1 227	210 285	15 484	741 856	2 529 635	1 174	180 952
<b>Counties</b>										
Allen .....	137	6 001	15 308	2	(D)	113	3 413	10 164	—	—
Anderson .....	142	6 391	14 595	—	—	121	3 928	11 151	—	—
Atchison .....	120	3 040	7 755	—	—	93	2 174	5 738	—	—
Barber .....	96	4 643	15 968	5	179	100	5 006	19 740	8	(D)
Barton .....	328	36 883	113 483	35	3 347	358	26 005	84 407	23	1 653
Bourbon .....	131	5 715	13 220	1	(D)	85	2 295	6 333	1	(D)
Brown .....	158	4 298	14 661	—	—	135	3 223	11 072	—	—
Butler .....	285	15 497	37 527	2	(D)	278	12 917	35 112	1	(D)
Chase .....	97	4 190	14 244	—	—	123	4 742	15 483	—	—
Chautauqua .....	62	2 841	8 247	—	—	49	2 228	5 933	—	—
Cherokee .....	67	2 474	4 450	—	—	16	295	692	—	—
Cheyenne .....	63	4 175	17 915	35	2 713	61	3 442	12 654	37	2 388
Clark .....	44	4 851	14 607	5	621	41	(D)	(D)	8	1 122
Clay .....	264	9 447	28 604	4	(D)	298	10 068	27 092	1	(D)
Cloud .....	246	9 767	27 076	7	198	239	9 497	26 417	4	(D)
Coffey .....	87	3 148	6 373	—	—	69	1 706	4 035	—	—
Comanche .....	54	3 612	13 688	6	342	60	3 990	13 819	12	862
Cowley .....	201	7 166	21 874	1	(D)	224	9 669	31 028	1	(D)
Crawford .....	79	2 381	5 434	—	—	25	913	2 233	—	—
Decatur .....	119	7 610	29 514	9	453	137	7 037	25 918	14	464
Dickinson .....	431	24 173	78 524	6	(D)	488	19 544	58 591	8	(D)
Doniphan .....	135	2 475	8 460	—	—	114	2 116	7 071	—	—
Douglas .....	110	3 334	8 632	1	(D)	100	2 992	6 862	1	(D)
Edwards .....	97	18 083	84 781	56	14 536	94	16 331	70 334	45	12 193
Elk .....	75	4 635	10 603	—	—	74	3 309	8 916	1	(D)
Ellis .....	154	4 852	12 368	6	(D)	130	4 725	12 461	6	(D)
Ellsworth .....	170	8 988	21 097	1	(D)	182	6 898	18 092	—	—
Finney .....	119	36 510	201 431	107	35 931	120	25 710	121 199	105	23 889
Ford .....	99	16 105	88 619	56	13 902	84	9 987	47 594	40	7 397
Franklin .....	136	3 920	10 379	—	—	135	2 773	7 092	1	(D)
Geary .....	129	6 796	23 345	6	(D)	144	4 657	13 358	5	(D)
Gove .....	62	3 404	10 720	7	(D)	55	2 616	8 194	9	407
Graham .....	78	3 527	12 225	8	1 044	76	3 223	10 722	8	714
Grant .....	53	12 561	52 714	50	9 933	41	5 668	31 395	36	5 424
Gray .....	62	24 733	144 468	53	24 390	48	16 673	96 911	42	16 406
Greeley .....	3	100	280	—	—	5	250	978	1	(D)
Greenwood .....	148	7 267	20 075	—	—	139	5 812	16 880	—	—
Hamilton .....	38	7 596	38 555	37	7 525	34	5 380	22 458	28	4 865
Harper .....	119	5 134	15 744	2	(D)	148	5 250	16 204	2	(D)
Harvey .....	239	8 551	24 558	4	(D)	239	7 030	21 231	10	(D)



Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987					
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b> —Con.											
<b>Counties—Con.</b>											
Haskell .....	27	2 879	14 057	27	2 879	38	4 596	20 209	34	4 516	
Hodgeman .....	56	3 716	13 867	22	1 518	50	2 583	8 934	21	1 332	
Jackson .....	209	6 962	15 397	1	(D)	163	3 304	7 341	—	—	
Jefferson .....	147	5 340	11 826	—	—	122	2 552	6 904	—	—	
Jewell .....	280	11 068	30 577	3	(D)	317	11 872	35 672	4	(D)	
Johnson .....	96	3 252	7 542	—	—	54	1 569	4 237	—	—	
Kearny .....	60	15 239	97 812	56	15 103	61	17 034	83 747	59	16 816	
Kingman .....	209	8 861	27 056	5	450	210	7 513	20 620	7	247	
Kiowa .....	22	3 659	16 226	16	3 310	26	5 210	22 826	18	4 422	
Labette .....	118	4 332	9 692	1	(D)	51	1 551	3 565	—	—	
Lane .....	19	591	2 492	7	242	24	1 111	2 758	8	256	
Leavenworth .....	174	3 851	10 203	2	(D)	136	2 733	7 819	1	(D)	
Lincoln .....	255	13 712	46 402	1	(D)	237	11 692	38 776	1	(D)	
Linn .....	96	4 226	7 046	3	89	64	1 916	4 959	—	—	
Logan .....	17	745	2 320	5	200	20	(D)	2 778	8	231	
Lyon .....	240	8 628	21 387	1	(D)	190	5 153	11 665	—	—	
McPherson .....	469	18 339	59 653	13	697	471	15 726	45 856	8	293	
Marion .....	465	21 555	66 400	3	(D)	491	21 127	53 672	2	(D)	
Marshall .....	422	13 510	38 576	—	—	405	11 763	31 388	3	60	
Meade .....	66	4 724	17 528	33	2 327	55	4 990	17 095	27	2 440	
Miami .....	129	4 819	10 053	—	—	103	2 499	5 277	—	—	
Mitchell .....	201	8 287	28 074	8	(D)	193	6 803	19 999	2	(D)	
Montgomery .....	135	4 337	12 055	1	(D)	99	2 240	6 263	—	—	
Morris .....	205	10 416	29 522	1	(D)	235	9 963	28 705	—	—	
Morton .....	16	724	2 837	5	383	7	417	2 176	6	397	
Nemaha .....	389	12 773	39 471	1	(D)	352	9 879	27 374	1	(D)	
Neosho .....	103	5 335	14 569	—	—	61	1 732	5 000	—	—	
Ness .....	90	2 710	9 014	11	344	87	1 912	5 338	11	284	
Norton .....	127	5 086	17 003	7	(D)	121	4 095	14 137	10	(D)	
Osage .....	119	3 129	5 417	—	—	87	2 309	4 594	—	—	
Osborne .....	211	7 071	23 075	4	(D)	218	7 263	23 753	6	(D)	
Ottawa .....	216	11 379	33 931	2	(D)	218	9 106	26 637	1	(D)	
Pawnee .....	142	20 121	74 609	58	10 684	174	23 081	87 482	65	11 406	
Phillips .....	273	14 301	45 408	4	(D)	315	16 942	49 092	8	219	
Pottawatomie .....	334	13 537	42 263	5	(D)	300	10 477	31 307	5	342	
Pratt .....	64	14 372	65 347	21	11 218	47	21 740	(D)	13	(D)	
Rawlins .....	139	10 012	39 382	32	2 357	135	7 972	29 606	24	1 344	
Reno .....	554	25 288	78 599	25	2 179	542	25 563	76 342	20	1 100	
Republic .....	369	13 172	39 346	15	994	365	12 402	38 852	14	154	
Rice .....	194	10 412	34 178	9	612	206	10 014	33 820	11	615	
Riley .....	188	7 411	25 529	3	48	237	6 856	19 277	2	(D)	
Rooks .....	140	8 561	26 209	7	(D)	113	6 587	23 832	2	(D)	
Rush .....	105	4 298	15 916	16	552	85	4 181	14 072	18	416	
Russell .....	139	6 966	21 753	—	—	138	5 585	16 235	—	—	
Saline .....	273	14 534	45 399	7	249	272	12 028	34 836	4	126	
Scott .....	20	1 997	7 414	15	1 377	38	2 924	10 052	26	2 001	
Sedgwick .....	447	20 698	64 051	10	791	446	19 242	54 869	10	391	
Seward .....	24	9 233	50 210	23	9 153	21	6 922	33 392	21	6 922	
Shawnee .....	149	4 001	8 777	—	—	119	2 553	6 359	2	(D)	
Sheridan .....	98	5 596	22 020	17	864	99	4 771	18 596	15	855	
Sherman .....	55	4 442	16 961	36	1 982	60	3 943	14 572	45	2 371	
Smith .....	244	10 094	29 217	2	(D)	299	10 751	35 819	7	267	
Stafford .....	153	13 779	50 060	35	4 224	159	15 335	51 909	29	4 300	
Stanton .....	17	1 979	10 599	16	1 889	14	1 562	7 700	12	1 519	
Stevens .....	38	7 772	44 903	37	7 637	28	6 147	32 165	26	5 877	
Sumner .....	213	9 298	26 278	5	(D)	222	7 768	23 163	2	(D)	
Thomas .....	28	2 222	7 856	11	986	27	1 575	6 095	6	630	
Trego .....	111	4 303	14 778	15	(D)	95	2 690	7 904	11	(D)	
Wabaunsee .....	211	8 558	24 571	4	(D)	210	7 470	23 254	5	(D)	
Wallace .....	31	2 189	8 557	17	1 604	39	2 518	9 925	21	1 694	
Washington .....	410	13 854	43 299	5	(D)	391	11 873	33 404	7	(D)	
Wichita .....	30	2 577	9 644	26	1 888	47	3 819	13 987	44	3 422	
Wilson .....	155	6 228	17 272	—	—	134	3 788	11 477	3	(D)	
Woodson .....	69	3 861	9 245	—	—	55	1 650	4 437	—	—	
Wyandotte .....	13	402	1 191	—	—	11	196	446	—	—	
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>											
<b>State Total</b>											
Kansas .....	3 480	113 346	207 690	143	9 896	4 860	154 772	278 785	135	5 985	
<b>Counties</b>											
Allen .....	33	803	1 435	—	—	39	979	1 668	—	—	
Anderson .....	24	830	1 342	—	—	27	806	1 108	—	—	
Atchison .....	20	400	1 010	—	—	22	409	388	—	—	
Barber .....	56	2 632	5 746	3	(D)	84	4 619	8 320	—	—	
Barton .....	52	1 086	1 935	1	(D)	85	1 872	3 720	—	—	
Bourbon .....	37	1 001	2 077	—	—	45	1 388	1 843	—	—	
Brown .....	16	252	498	1	(D)	13	(D)	(D)	—	—	
Butler .....	59	1 439	2 518	—	—	43	856	1 276	—	—	
Chase .....	17	315	662	—	—	18	(D)	(D)	—	—	
Chautauqua .....	14	494	658	—	—	10	287	334	—	—	



Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Washington .....	65	1 642	3 932	—	—	44	913	2 675	—	—
Wichita .....	15	776	1 869	9	285	37	1 903	3 599	5	291
Wilson .....	16	(D)	(D)	—	—	26	662	688	—	—
Woodson .....	8	157	279	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Wyandotte .....	3	60	60	—	—	4	101	164	—	—
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	17 907	804 778	1 636 674	261	12 571	18 484	723 861	1 409 236	230	10 695
<b>Counties</b>										
Allen .....	206	9 395	16 682	1	(D)	250	8 737	14 938	—	—
Anderson .....	267	12 888	23 208	1	(D)	295	13 631	23 315	—	—
Atchison .....	384	18 500	35 869	—	—	346	15 144	28 060	—	—
Barber .....	126	7 761	21 780	5	440	115	7 358	21 311	2	(D)
Barton .....	210	7 885	17 901	4	(D)	213	6 028	13 325	2	(D)
Bourbon .....	350	19 406	33 865	1	(D)	361	18 230	32 714	1	(D)
Brown .....	285	12 197	26 916	—	—	298	10 784	22 077	—	—
Butler .....	340	16 441	27 703	—	—	276	11 310	18 456	—	—
Chase .....	93	5 354	9 336	—	—	78	3 910	5 532	—	—
Chautauqua .....	70	3 867	6 851	—	—	74	2 781	5 105	—	—
Cherokee .....	164	5 537	9 307	—	—	208	7 104	11 900	1	(D)
Cheyenne .....	61	2 969	7 693	8	(D)	84	4 788	11 709	12	(D)
Clark .....	57	3 746	10 884	4	(D)	62	4 016	10 248	4	75
Clay .....	237	8 496	15 513	—	—	264	7 428	12 655	—	—
Cloud .....	175	5 467	11 352	3	(D)	156	4 286	7 522	—	—
Coffey .....	140	7 161	13 403	—	—	140	5 634	7 807	—	—
Comanche .....	58	4 633	10 498	5	335	60	3 502	9 243	3	(D)
Cowley .....	220	8 087	13 661	—	—	199	7 987	11 820	—	—
Crawford .....	248	10 549	18 639	—	—	309	11 634	21 831	—	—
Decatur .....	68	3 055	12 074	1	(D)	111	3 868	11 564	3	(D)
Dickinson .....	355	12 862	23 983	1	(D)	346	9 087	15 664	—	—
Doniphan .....	165	4 458	11 157	—	—	142	3 984	8 385	—	—
Douglas .....	438	22 616	43 839	—	—	472	19 899	36 655	1	(D)
Edwards .....	50	1 974	5 592	4	140	47	1 054	2 492	—	—
Elk .....	91	4 404	7 098	1	(D)	89	3 134	4 296	1	(D)
Ellis .....	158	8 375	25 251	2	(D)	198	10 557	26 288	1	(D)
Ellsworth .....	169	6 999	16 518	—	—	188	6 201	13 323	—	—
Finney .....	33	2 714	5 926	15	1 315	34	1 384	(D)	13	(D)
Ford .....	133	5 683	17 347	23	1 314	139	3 750	8 782	9	250
Franklin .....	441	22 098	42 483	3	13	499	20 477	35 378	1	(D)
Gearay .....	92	3 414	6 209	1	(D)	95	3 851	4 843	—	—
Gove .....	72	3 964	14 665	1	(D)	73	3 656	11 220	1	(D)
Graham .....	74	5 787	21 966	5	258	81	4 593	13 097	1	(D)
Grant .....	16	442	1 094	8	(D)	20	(D)	(D)	5	154
Gray .....	38	1 917	3 434	12	(D)	56	1 626	3 011	19	612
Greeley .....	12	935	1 730	—	—	26	1 270	2 749	2	(D)
Greenwood .....	151	9 032	14 172	1	(D)	138	9 156	12 452	1	(D)
Hamilton .....	22	2 460	5 195	9	904	12	1 173	(D)	1	(D)
Harper .....	128	5 661	12 892	—	—	149	7 158	16 568	—	—
Harvey .....	190	4 536	8 476	1	(D)	178	3 143	6 536	1	(D)
Haskell .....	10	306	618	6	114	19	609	2 149	15	507
Hodgeman .....	68	4 603	12 752	7	352	96	4 745	12 237	8	183
Jackson .....	547	33 988	60 993	1	(D)	601	31 320	53 556	3	364
Jefferson .....	503	26 858	49 168	1	(D)	535	23 587	41 373	2	(D)
Jewell .....	225	9 230	23 052	—	—	221	6 307	14 784	—	—
Johnson .....	276	15 405	26 236	—	—	295	14 863	23 662	2	(D)
Kearny .....	21	999	1 990	8	(D)	23	1 256	2 208	5	619
Kingman .....	236	10 137	23 555	5	170	234	10 310	26 081	5	(D)
Kiowa .....	86	5 163	15 677	12	780	60	3 608	9 299	4	255
Labette .....	293	13 914	22 578	—	—	342	14 657	26 619	—	—
Lane .....	30	1 480	4 525	2	(D)	29	1 374	2 975	1	(D)
Leavenworth .....	553	26 881	51 694	1	(D)	588	23 953	43 053	—	—
Lincoln .....	159	5 582	12 520	1	(D)	176	5 990	15 322	—	—
Linn .....	336	19 274	33 894	—	—	347	17 753	30 635	—	—
Logan .....	41	2 394	7 006	3	97	50	2 649	6 324	1	(D)
Lyon .....	233	10 333	17 061	1	(D)	148	5 632	9 571	—	—
McPherson .....	262	5 627	9 820	—	—	258	4 685	8 725	2	(D)
Marion .....	399	17 418	28 501	1	(D)	373	9 611	15 401	—	—
Marshall .....	315	10 027	17 831	1	(D)	310	7 651	12 892	—	—
Meade .....	56	2 110	4 487	10	315	39	1 516	3 727	6	96
Miami .....	651	39 941	74 138	—	—	659	34 015	59 059	1	(D)
Mitchell .....	131	4 660	9 219	—	—	146	4 326	10 057	—	—
Montgomery .....	211	7 908	14 313	—	—	256	8 503	16 093	1	(D)
Morris .....	193	8 948	13 975	2	(D)	169	5 647	9 041	—	—
Morton .....	18	1 233	1 627	6	(D)	18	1 379	2 082	2	(D)
Nemaha .....	439	18 521	39 591	—	—	444	16 481	31 407	1	(D)
Neosho .....	234	7 654	14 434	—	—	286	11 063	21 851	—	—
Ness .....	151	8 989	24 701	3	98	154	9 653	27 070	1	(D)
Norton .....	91	4 431	15 381	—	—	91	4 625	14 242	—	(D)
Osage .....	373	18 939	32 314	1	(D)	329	14 317	22 931	—	—

**534 KANSAS**

**1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA**

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Osborne .....	176	7 527	14 821	1	(D)	195	6 581	14 436	—	—
Ottawa .....	113	2 963	5 738	—	—	130	3 384	7 064	—	—
Pawnee .....	44	2 113	6 342	6	(D)	60	1 673	4 316	3	(D)
Phillips .....	130	6 169	19 524	—	—	137	5 794	16 298	—	—
Pottawatomie .....	222	9 693	15 736	—	—	168	7 269	11 147	—	—
Pratt .....	93	3 315	7 502	4	300	91	3 092	6 563	6	296
Rawlins .....	94	4 412	14 602	2	(D)	103	4 407	12 506	2	(D)
Reno .....	239	6 017	13 039	8	151	292	7 274	16 827	5	92
Republic .....	204	4 808	9 546	—	—	195	3 244	5 761	9	179
Rice .....	102	3 302	5 765	2	(D)	120	2 762	5 685	1	(D)
Riley .....	137	3 993	5 625	—	—	141	2 496	3 979	2	(D)
Rooks .....	89	4 256	11 164	—	—	102	5 208	14 697	2	(D)
Rush .....	106	5 302	14 632	3	(D)	110	4 020	8 328	5	(D)
Russell .....	140	6 930	16 896	—	—	151	8 155	18 755	1	(D)
Saline .....	136	3 849	7 093	—	—	146	3 971	8 898	1	(D)
Scott .....	13	510	1 302	2	(D)	16	(D)	(D)	—	—
Sedgwick .....	243	7 452	13 498	1	(D)	219	5 294	10 437	2	(D)
Seward .....	12	751	2 077	2	(D)	25	1 305	2 071	8	430
Shawnee .....	282	8 946	13 952	1	(D)	289	9 440	13 622	2	(D)
Sheridan .....	80	2 697	9 744	6	160	66	2 760	7 019	1	(D)
Sherman .....	42	1 696	3 904	4	(D)	30	1 318	2 181	2	(D)
Smith .....	181	6 614	16 725	—	—	182	4 974	15 146	1	(D)
Stafford .....	69	2 372	7 178	3	(D)	67	2 254	5 755	4	(D)
Stanton .....	7	341	783	3	(D)	15	1 014	1 721	6	378
Stevens .....	11	644	1 008	2	(D)	11	418	1 233	3	80
Sumner .....	165	4 865	9 387	1	(D)	212	6 532	12 373	—	—
Thomas .....	54	1 900	5 918	8	(D)	59	2 056	4 702	3	(D)
Trego .....	91	5 134	15 532	2	(D)	115	6 415	16 010	1	(D)
Wabaunsee .....	240	13 340	25 053	—	—	187	10 660	17 873	1	(D)
Wallace .....	30	2 946	6 223	2	(D)	41	2 750	4 936	4	(D)
Washington .....	314	9 244	18 326	—	—	299	7 626	13 655	—	—
Wichita .....	30	1 029	2 266	6	112	18	(D)	(D)	5	(D)
Wilson .....	151	7 066	11 009	—	—	168	5 854	9 535	4	60
Woodson .....	75	3 662	5 518	—	—	100	3 927	5 351	—	—
Wyandotte .....	64	2 242	3 433	—	—	47	1 571	2 358	—	—
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	10 890	635 605	879 977	23	545	11 434	555 349	699 410	15	1 321
<b>Counties</b>										
Allen .....	263	16 214	24 135	—	—	280	16 432	20 784	—	—
Anderson .....	261	19 905	28 923	—	—	303	21 174	25 736	—	—
Atchison .....	30	1 007	2 229	—	—	33	681	949	—	—
Barber .....	16	571	871	—	—	22	(D)	(D)	—	—
Barton .....	99	4 574	6 719	—	—	110	2 968	4 492	—	—
Bourbon .....	250	14 021	19 528	—	—	302	14 472	20 103	—	—
Brown .....	13	537	1 253	—	—	14	(D)	(D)	—	—
Butler .....	429	32 321	40 033	—	—	390	27 117	28 592	1	(D)
Chase .....	77	4 030	5 365	—	—	73	3 572	4 420	—	—
Chautauqua .....	124	7 102	8 514	—	—	154	7 667	9 872	—	—
Cherokee .....	197	7 984	12 204	—	—	253	9 778	13 852	—	—
Cheyenne .....	4	(D)	24	—	—	5	136	260	—	—
Clark .....	6	257	402	—	—	5	184	(D)	—	—
Clay .....	157	7 626	11 919	—	—	170	6 320	8 518	—	—
Cloud .....	119	4 468	6 224	—	—	104	3 210	3 457	—	—
Coffey .....	234	23 207	33 303	—	—	263	23 323	29 115	—	—
Comanche .....	15	570	1 144	2	(D)	12	(D)	(D)	—	—
Cowley .....	278	14 458	21 225	—	—	284	12 304	15 440	—	—
Crawford .....	243	11 139	15 167	—	—	232	8 173	11 592	—	—
Dickinson .....	206	8 965	13 482	—	—	237	8 354	11 028	—	—
Doniphan .....	13	273	297	—	—	6	45	47	—	—
Douglas .....	114	3 443	5 297	—	—	138	3 591	5 340	1	(D)
Elk .....	152	12 933	15 965	—	—	193	12 091	13 447	—	—
Ellis .....	91	3 567	5 174	—	—	104	2 554	3 536	—	—
Ellsworth .....	155	10 238	16 492	—	—	165	7 958	11 197	—	—
Ford .....	9	106	246	2	(D)	8	155	134	1	(D)
Franklin .....	232	10 997	17 095	—	—	232	9 057	12 433	—	—
Geary .....	87	7 189	10 380	—	—	103	4 623	4 898	—	—
Gove .....	9	405	743	—	—	16	746	1 430	—	—
Graham .....	20	764	1 286	—	—	17	(D)	978	—	—
Gray .....	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greenwood .....	228	22 478	27 325	1	(D)	217	19 038	21 160	1	(D)
Harper .....	31	898	1 427	—	—	16	(D)	376	—	—
Harvey .....	124	3 904	5 962	—	—	108	2 782	3 942	—	—
Jackson .....	201	9 960	11 954	—	—	205	8 173	9 875	—	—
Jefferson .....	114	3 147	3 813	—	—	129	4 414	6 189	1	(D)
Jewell .....	77	2 809	4 101	1	(D)	89	2 383	3 441	—	—
Johnson .....	31	815	1 643	1	(D)	26	682	961	—	—
Kingman .....	120	6 075	7 300	—	—	94	2 944	3 770	—	—
Kiowa .....	9	882	1 374	—	—	5	151	150	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY) —</b>										
<b>Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Labette .....	269	10 850	16 759	1	(D)	312	10 778	15 372	—	—
Leavenworth .....	75	1 934	2 874	—	—	75	1 773	1 905	1	(D)
Lincoln .....	106	5 214	7 226	—	—	119	5 563	7 342	—	—
Linn .....	199	9 255	11 852	—	—	200	6 978	9 118	—	—
Logan .....	7	261	338	—	—	13	830	(D)	—	—
Lyon .....	348	36 578	47 286	—	—	373	32 521	36 147	—	—
McPherson .....	154	5 603	7 648	1	(D)	145	3 805	5 856	—	—
Marion .....	306	13 993	20 692	—	—	318	10 431	13 939	—	—
Marshall .....	260	9 547	12 707	1	(D)	271	8 106	11 103	—	—
Meade .....	9	1 127	1 228	1	(D)	5	(D)	(D)	—	—
Miami .....	140	3 532	5 411	3	(D)	144	3 006	4 115	—	—
Mitchell .....	40	1 891	2 588	—	—	41	1 240	1 916	—	—
Montgomery .....	279	13 996	18 015	—	—	324	13 991	17 523	—	—
Morris .....	194	15 112	23 192	—	—	225	14 435	18 323	—	—
Nemaha .....	108	4 217	5 873	—	—	116	4 092	5 697	—	—
Neosho .....	277	12 894	18 162	—	—	307	11 934	16 467	—	—
Ness .....	28	887	1 432	—	—	29	873	1 225	—	—
Norton .....	15	567	710	—	—	16	403	606	—	—
Osage .....	276	23 710	35 105	—	—	291	19 311	22 848	—	—
Osborne .....	84	5 289	7 409	—	—	84	3 605	5 085	—	—
Ottawa .....	92	5 467	7 552	1	(D)	86	4 320	6 000	—	—
Pawnee .....	7	451	835	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Phillips .....	42	1 616	2 312	—	—	56	1 440	1 933	—	—
Pottawatomie .....	332	27 816	33 407	1	(D)	307	24 201	27 805	—	—
Pratt .....	9	155	161	—	—	10	199	(D)	—	—
Rawlins .....	15	403	1 068	—	—	17	449	745	—	—
Reno .....	95	3 240	4 425	—	—	86	2 602	3 166	1	(D)
Republic .....	163	4 808	6 622	1	(D)	146	2 823	4 370	1	(D)
Rice .....	33	1 074	1 435	—	—	32	1 455	1 769	—	—
Riley .....	153	7 350	10 746	—	—	195	7 178	8 989	—	—
Rooks .....	44	3 080	5 474	—	—	49	1 512	2 417	—	—
Rush .....	64	2 637	3 635	—	—	51	1 973	2 724	—	—
Russell .....	128	7 297	10 282	—	—	109	4 204	4 618	—	—
Saline .....	141	11 757	12 680	—	—	105	4 285	5 477	—	—
Scott .....	3	136	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	170	6 088	9 622	—	—	154	6 729	9 235	—	—
Seward .....	5	361	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Shawnee .....	200	12 292	16 173	—	—	226	11 154	14 098	—	—
Sheridan .....	6	267	372	—	—	8	134	236	—	—
Sherman .....	3	86	(D)	—	—	7	(D)	437	—	—
Smith .....	87	4 258	7 673	—	—	70	3 903	6 308	1	(D)
Stafford .....	23	1 090	2 416	—	—	19	1 161	1 621	1	(D)
Sumner .....	149	4 733	7 135	—	—	133	4 346	6 183	—	—
Thomas .....	3	80	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Trego .....	41	1 455	1 533	—	—	36	913	1 112	—	—
Wabaunsee .....	231	18 702	23 508	1	(D)	246	17 769	20 547	—	—
Wallace .....	10	930	1 205	—	—	21	1 987	2 397	—	—
Washington .....	233	9 655	16 749	1	(D)	272	8 197	11 755	1	(D)
Wilson .....	196	12 183	16 820	1	(D)	227	10 078	12 233	2	(D)
Woodson .....	178	29 017	36 777	—	—	187	25 261	28 688	—	—
Wyandotte .....	4	(D)	(D)	—	—	9	123	(D)	—	—
All other counties .....	15	524	856	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE,</b>										
<b>AND GREEN CHOP HAY</b>										
<b>(TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	1 575	81 978	481 320	84	6 440	1 577	78 244	491 391	105	8 008
<b>Counties</b>										
Allen .....	13	950	7 656	—	—	17	824	4 120	—	—
Anderson .....	15	1 222	3 978	—	—	8	261	2 282	—	—
Atchison .....	10	281	1 420	—	—	16	774	4 526	—	—
Barber .....	18	1 392	4 897	2	(D)	6	(D)	(D)	—	—
Barton .....	19	868	7 161	1	(D)	17	564	2 621	1	(D)
Bourbon .....	15	1 031	4 136	—	—	10	336	1 338	—	—
Brown .....	25	884	6 074	—	—	24	1 213	6 382	—	—
Butler .....	23	1 260	5 975	—	—	19	1 805	8 593	—	—
Chase .....	5	122	940	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Chautauqua .....	4	209	211	—	—	6	162	1 259	—	—
Cherokee .....	8	288	952	—	—	4	151	260	—	—
Cheyenne .....	5	(D)	3 700	1	(D)	6	369	3 216	4	245
Clay .....	15	644	2 157	—	—	17	530	3 558	—	—
Cloud .....	18	531	4 049	1	(D)	22	589	3 396	1	(D)
Coffey .....	12	393	1 076	—	—	5	188	676	—	—
Comanche .....	10	995	3 425	—	—	7	(D)	(D)	1	(D)
Cowley .....	20	1 182	3 096	1	(D)	12	513	2 836	—	—
Crawford .....	14	779	4 088	—	—	5	133	638	—	—
Decatur .....	8	(D)	1 750	2	(D)	13	976	6 325	1	(D)
Dickinson .....	45	1 855	12 076	1	(D)	43	1 825	11 245	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Doniphan .....	6	144	923	—	—	6	192	2 442	—	—
Douglas .....	14	729	3 811	—	—	14	388	2 428	—	—
Edwards .....	14	(D)	16 905	6	1 165	10	(D)	4 817	3	(D)
Ellis .....	41	1 906	7 362	—	—	32	1 475	7 451	—	—
Ellsworth .....	19	741	3 994	—	—	19	463	4 498	—	—
Finney .....	5	(D)	(D)	2	(D)	7	(D)	7 060	4	(D)
Ford .....	11	556	3 935	3	(D)	21	2 245	15 099	7	997
Franklin .....	22	509	2 776	—	—	20	716	3 065	—	—
Geary .....	5	84	795	—	—	7	190	2 040	1	(D)
Gove .....	19	1 631	12 874	—	—	15	2 132	17 838	2	(D)
Graham .....	17	1 747	7 848	1	(D)	9	(D)	6 861	—	—
Grant .....	4	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	780	3	(D)
Greeley .....	4	700	12 600	1	(D)	8	811	10 452	1	(D)
Greenwood .....	12	823	1 713	—	—	10	318	1 605	—	—
Hamilton .....	4	(D)	3 171	3	355	4	(D)	1 840	1	(D)
Harper .....	16	1 253	7 663	—	—	17	(D)	7 252	—	—
Harvey .....	25	778	4 583	—	—	35	1 042	9 696	—	—
Haskell .....	3	205	(D)	3	205	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hodgeman .....	8	(D)	6 386	3	188	8	(D)	(D)	1	(D)
Jackson .....	15	442	2 045	—	—	12	432	1 288	—	—
Jefferson .....	17	790	4 262	—	—	13	747	3 821	—	—
Jewell .....	25	985	4 099	—	—	18	787	4 585	—	—
Johnson .....	7	170	794	—	—	3	(D)	590	—	—
Kingman .....	17	665	4 025	4	168	33	1 519	11 154	6	423
Kiowa .....	5	239	2 700	2	(D)	9	540	2 794	2	(D)
Labette .....	14	625	2 849	1	(D)	12	240	937	—	—
Lane .....	7	(D)	1 898	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leavenworth .....	18	609	3 031	—	—	21	898	6 692	—	—
Lincoln .....	32	1 688	8 236	2	(D)	16	1 030	7 537	—	—
Linn .....	8	378	1 830	—	—	8	494	3 444	—	—
Logan .....	11	571	3 812	—	—	8	(D)	(D)	3	(D)
Lyon .....	15	811	5 497	—	—	9	782	1 453	—	—
McPherson .....	24	1 099	5 391	—	—	45	1 283	10 627	1	(D)
Marion .....	46	2 458	13 701	—	—	43	2 220	13 398	—	—
Marshall .....	24	1 039	8 909	—	—	31	1 532	7 710	—	—
Meade .....	4	390	(D)	2	(D)	11	(D)	(D)	7	333
Miami .....	10	856	5 848	—	—	16	419	2 044	—	—
Mitchell .....	25	634	3 928	2	(D)	22	1 100	6 327	—	—
Montgomery .....	12	732	4 018	—	—	8	215	879	—	—
Morris .....	20	2 190	6 975	—	—	20	787	7 550	—	—
Morton .....	3	82	(D)	1	(D)	4	551	(D)	1	(D)
Nemaha .....	55	1 837	9 109	—	—	68	1 582	12 473	—	—
Neosho .....	17	306	1 225	—	—	3	520	2 372	1	(D)
Ness .....	22	1 154	5 972	—	—	18	1 065	4 198	2	(D)
Norton .....	17	902	5 432	—	—	10	764	4 395	—	—
Osage .....	15	2 501	5 652	—	—	10	1 560	4 059	—	—
Osborne .....	25	748	6 476	—	—	28	1 086	7 773	2	(D)
Ottawa .....	14	605	2 723	—	—	21	1 067	6 080	1	(D)
Pawnee .....	10	378	3 199	5	270	13	1 259	7 122	5	(D)
Phillips .....	25	1 241	7 288	—	—	23	1 415	11 159	2	(D)
Pottawatomie .....	12	1 053	3 507	—	—	15	588	1 865	—	—
Pratt .....	7	214	1 885	1	(D)	11	860	5 255	1	(D)
Rawlins .....	23	1 244	10 838	1	(D)	16	909	5 830	1	(D)
Reno .....	28	808	4 966	1	(D)	52	1 851	12 936	5	157
Republic .....	15	570	1 958	1	(D)	21	708	5 229	3	(D)
Rice .....	16	502	5 308	2	(D)	17	706	6 172	2	(D)
Riley .....	15	873	4 955	—	—	28	940	4 998	—	—
Rooks .....	25	2 196	22 575	—	—	13	737	5 130	—	—
Rush .....	10	437	2 416	—	—	9	204	1 400	1	(D)
Russell .....	17	872	4 690	—	—	11	538	3 053	1	(D)
Saline .....	25	1 336	6 474	—	—	24	996	4 418	1	(D)
Scott .....	4	270	3 840	3	(D)	9	929	5 567	1	(D)
Sedgwick .....	62	2 887	18 145	4	(D)	52	2 832	20 158	1	(D)
Seward .....	3	(D)	1 449	2	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Shawnee .....	10	481	912	—	—	5	(D)	478	—	—
Sheridan .....	9	566	4 269	1	(D)	14	666	4 245	1	(D)
Sherman .....	7	455	1 998	2	(D)	9	(D)	3 445	6	(D)
Smith .....	36	1 287	10 717	—	—	27	1 211	9 238	—	—
Stafford .....	9	781	3 737	1	(D)	14	764	6 810	—	—
Sumner .....	36	1 405	6 901	—	—	34	2 058	13 405	—	—
Thomas .....	13	645	3 744	4	233	8	(D)	(D)	1	(D)
Trego .....	22	1 339	4 570	—	—	12	1 034	4 340	—	—
Wabaunsee .....	9	542	1 458	—	—	13	640	3 066	1	(D)
Wallace .....	3	427	3 450	1	(D)	5	290	860	—	—
Washington .....	28	658	6 584	—	—	42	1 294	9 746	1	(D)
Wichita .....	6	568	3 800	4	203	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodson .....	5	427	590	—	—	3	(D)	(D)	—	—
All other counties .....	10	833	8 045	3	410	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	1 797	105 469	1 810 537	589	52 600	2 009	109 230	1 669 413	659	53 214
<b>Counties</b>										
Allen .....	10	772	11 035	—	—	17	900	12 264	1	(D)
Anderson .....	20	594	6 958	—	—	32	1 484	18 280	—	—
Atchison .....	41	1 257	17 339	—	—	33	918	12 621	—	—
Barton .....	21	2 617	43 131	18	2 463	14	964	17 398	14	964
Bourbon .....	17	531	6 471	1	(D)	27	1 039	11 295	—	—
Brown .....	48	1 687	24 062	—	—	59	1 940	27 753	—	—
Butler .....	30	2 162	24 993	—	—	36	1 952	21 842	2	(D)
Chase .....	13	1 517	20 945	—	—	23	2 262	32 958	—	—
Cherokee .....	7	91	1 285	—	—	9	97	1 563	1	(D)
Cheyenne .....	22	1 058	17 382	18	708	23	1 239	21 762	19	1 008
Clay .....	16	541	9 795	5	255	21	742	7 778	3	(D)
Cloud .....	6	117	2 245	4	82	10	267	3 678	5	103
Coffey .....	17	675	7 111	—	—	16	878	11 142	—	—
Comanche .....	8	372	6 916	7	362	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cowley .....	16	1 340	19 093	3	326	8	379	4 580	—	—
Crawford .....	6	481	5 980	—	—	10	384	6 326	—	—
Decatur .....	10	659	9 310	5	222	13	474	6 434	8	270
Dickinson .....	85	3 186	43 766	1	(D)	85	3 208	35 499	9	340
Doniphan .....	29	1 161	27 298	—	—	25	806	15 706	—	—
Douglas .....	26	923	13 934	1	(D)	40	1 720	21 964	—	—
Edwards .....	14	1 313	27 674	14	1 313	13	708	12 130	10	522
Ellsworth .....	4	49	553	—	—	9	189	2 785	2	(D)
Finney .....	14	1 913	45 140	13	1 853	20	2 065	45 427	19	2 055
Ford .....	13	1 072	16 830	13	1 072	17	1 900	27 268	16	1 770
Franklin .....	45	1 403	22 462	—	—	43	1 576	22 443	—	—
Geary .....	14	348	3 718	1	(D)	14	307	3 737	—	—
Gove .....	13	1 060	19 325	9	870	21	3 210	42 725	16	1 132
Graham .....	9	335	5 358	8	305	11	766	12 490	8	591
Grant .....	14	3 050	51 741	13	3 010	12	1 777	38 246	12	1 777
Gray .....	13	2 041	47 400	13	2 041	16	975	15 585	16	975
Greeley .....	7	601	15 059	6	471	6	706	14 418	6	706
Greenwood .....	11	601	7 322	—	—	16	815	8 755	2	(D)
Harper .....	6	1 337	8 464	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harvey .....	24	1 137	11 997	9	484	23	882	12 907	11	464
Haskell .....	16	1 256	30 026	16	1 256	25	2 326	45 243	24	2 300
Hodgeman .....	44	4 714	101 928	42	4 643	44	4 094	77 011	44	4 082
Jackson .....	16	369	5 630	—	—	24	773	10 139	1	(D)
Jefferson .....	31	987	12 234	—	—	29	844	10 436	—	—
Jewell .....	9	217	3 002	3	31	8	328	5 865	4	182
Johnson .....	16	796	10 652	—	—	14	1 029	10 582	—	—
Kearny .....	12	1 027	24 661	12	1 027	17	2 455	40 610	17	2 455
Kingman .....	17	805	14 270	13	611	12	496	6 146	7	295
Kiowa .....	3	225	4 450	3	225	3	146	2 685	3	146
Labette .....	12	395	5 075	—	—	16	581	8 854	2	(D)
Lane .....	8	656	9 406	7	576	17	3 690	66 540	16	3 530
Leavenworth .....	54	2 231	29 514	—	—	49	1 886	24 990	1	(D)
Lincoln .....	10	264	3 060	—	—	12	255	2 315	1	(D)
Linn .....	3	80	900	—	—	4	132	1 686	—	—
Logan .....	9	846	11 796	6	236	5	900	18 450	5	900
Lyon .....	49	4 404	66 977	—	—	55	3 783	49 028	—	—
McPherson .....	30	1 467	24 415	14	594	38	1 320	17 320	13	574
Marion .....	84	3 038	36 459	4	292	71	2 128	23 383	6	145
Marshall .....	18	468	6 684	—	—	20	514	5 264	—	—
Meade .....	10	598	13 035	10	598	12	909	14 726	12	909
Miami .....	22	1 469	21 499	—	—	26	1 063	12 678	—	—
Mitchell .....	5	410	6 860	3	150	8	207	3 384	6	195
Morris .....	19	848	13 983	1	(D)	31	896	13 074	1	(D)
Morton .....	6	1 143	24 468	5	919	4	881	10 155	3	(D)
Nemaha .....	82	2 511	41 493	—	—	104	3 625	41 155	1	(D)
Neosho .....	8	530	8 190	—	—	11	798	14 617	—	—
Ness .....	3	78	1 660	3	78	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Norton .....	7	557	10 526	4	312	4	224	4 100	3	124
Osage .....	12	408	4 784	—	—	15	842	11 877	—	—
Osborne .....	9	158	2 890	4	74	6	68	730	5	40
Ottawa .....	4	187	3 073	2	(D)	6	136	1 530	3	110
Pawnee .....	12	706	13 805	12	706	8	411	8 496	8	411
Phillips .....	7	166	3 495	5	125	7	279	6 355	5	227
Pottawatomie .....	36	2 312	42 403	8	1 205	33	1 917	23 665	10	641
Pratt .....	13	996	17 475	13	996	7	810	12 610	7	810
Rawlins .....	15	464	8 068	10	371	16	496	6 665	8	192
Reno .....	32	829	12 831	11	340	36	814	10 796	13	480
Republic .....	11	322	5 571	7	161	13	260	3 977	8	159
Rice .....	12	1 120	22 506	11	920	12	1 069	21 416	11	939
Riley .....	27	846	12 151	—	—	47	1 349	19 932	2	(D)
Rooks .....	8	309	5 050	7	279	6	269	3 820	4	149
Saline .....	24	862	12 458	8	335	44	1 556	19 967	13	493
Scott .....	33	4 760	99 956	30	4 424	42	4 936	83 677	42	4 936
Sedgwick .....	30	1 241	16 880	5	220	28	1 823	25 336	10	583
Seward .....	3	885	8 400	3	327	7	1 020	17 700	5	350
Shawnee .....	13	360	5 075	3	82	15	437	5 116	2	(D)

538 KANSAS

1992 CENSUS OF AGRICULTURE —COUNTY DATA

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Sheridan .....	21	1 130	21 040	18	997	20	1 138	19 932	19	1 023
Sherman .....	21	1 954	34 286	21	1 954	33	1 741	34 885	30	1 663
Smith .....	7	128	2 242	3	76	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stafford .....	12	766	12 236	11	741	18	1 262	21 218	15	1 117
Stanton .....	14	4 102	104 735	14	4 102	13	1 854	37 442	13	1 854
Sumner .....	16	800	9 728	1	(D)	15	559	6 140	—	—
Thomas .....	14	734	14 037	10	524	27	2 719	47 201	25	2 665
Trego .....	13	296	3 802	6	124	4	67	837	1	(D)
Wabaunsee .....	29	963	13 502	2	(D)	33	1 098	14 641	2	(D)
Wallace .....	7	591	9 795	7	591	9	532	9 235	9	532
Washington .....	33	1 130	17 133	1	(D)	31	1 110	12 470	3	160
Wichita .....	40	4 569	111 227	40	4 569	25	2 281	47 466	24	2 246
Wyandotte .....	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	14	(D)	(D)	6	441	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	957	49 415	161 808	33	1 141	1 099	52 231	134 520	27	722
<b>Counties</b>										
Barber .....	21	1 870	4 639	3	130	27	1 456	3 048	—	—
Barton .....	22	945	2 032	3	250	26	1 073	3 081	—	—
Brown .....	3	26	135	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cheyenne .....	23	1 010	2 580	—	—	23	958	1 796	1	(D)
Clark .....	4	209	131	—	—	10	463	1 043	2	(D)
Clay .....	5	160	(D)	—	—	7	177	623	—	—
Cloud .....	3	40	86	—	—	6	269	402	—	—
Comanche .....	14	1 091	3 289	—	—	17	1 999	4 361	1	(D)
Decatur .....	27	1 188	4 282	—	—	41	1 712	5 296	—	—
Edwards .....	6	152	450	—	—	8	168	306	1	(D)
Ellis .....	62	4 161	15 452	—	—	54	2 090	6 074	—	—
Ellsworth .....	21	727	1 919	—	—	18	504	1 263	—	—
Ford .....	19	633	1 374	—	—	17	616	1 253	—	—
Gove .....	24	1 263	4 855	4	100	28	1 238	3 480	3	47
Graham .....	39	3 174	12 939	—	—	46	4 655	8 985	—	—
Hamilton .....	5	168	456	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper .....	14	719	1 491	—	—	8	171	493	—	—
Harvey .....	6	106	277	—	—	4	17	62	—	—
Hodgeman .....	15	740	2 191	2	(D)	16	539	905	4	70
Jewell .....	17	755	1 934	—	—	16	455	1 228	—	—
Kearny .....	4	164	335	1	(D)	5	225	265	—	—
Kingman .....	19	858	2 199	—	—	11	214	485	—	—
Kiowa .....	7	393	1 078	—	—	8	445	1 677	—	—
Lane .....	9	478	1 349	2	(D)	10	659	1 618	—	—
Lincoln .....	23	665	1 936	—	—	24	487	1 545	—	—
Logan .....	11	825	2 930	1	(D)	16	902	1 496	1	(D)
McPherson .....	5	130	649	—	—	14	216	454	—	—
Marion .....	4	51	186	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Meade .....	3	130	428	1	(D)	7	176	505	—	—
Mitchell .....	16	348	1 204	—	—	14	209	728	—	—
Ness .....	50	3 330	11 649	3	55	47	2 689	8 090	2	(D)
Norton .....	23	921	3 520	—	—	32	1 684	5 129	—	—
Osborne .....	42	1 821	6 511	—	—	39	1 556	4 944	—	—
Ottawa .....	3	117	383	—	—	7	161	292	—	—
Pawnee .....	5	285	835	—	—	8	289	1 176	—	—
Phillips .....	56	3 137	11 541	—	—	63	3 654	13 503	—	—
Pratt .....	6	415	850	—	—	9	330	915	—	—
Rawlins .....	36	1 338	4 526	—	—	44	2 174	5 991	—	—
Reno .....	8	493	778	—	—	10	100	275	—	—
Rice .....	11	152	647	—	—	6	121	518	—	—
Rooks .....	44	3 266	11 892	—	—	48	4 682	10 360	—	—
Rush .....	20	1 016	2 578	—	—	26	943	2 047	3	100
Russell .....	36	1 966	7 266	—	—	29	1 136	3 238	—	—
Saline .....	3	173	446	—	—	8	343	424	—	—
Scott .....	3	150	300	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheridan .....	18	981	4 491	—	—	27	1 513	3 476	1	(D)
Sherman .....	11	281	546	2	(D)	9	480	764	—	—
Smith .....	32	1 185	4 832	—	—	36	1 003	3 294	—	—
Stafford .....	9	401	1 115	1	(D)	5	98	212	1	(D)
Thomas .....	13	534	1 702	1	(D)	17	792	2 219	—	—
Trego .....	32	2 755	8 529	—	—	50	3 640	9 981	—	—
Wallace .....	10	647	1 278	2	(D)	7	455	568	1	(D)
Wichita .....	3	160	(D)	1	(D)	5	196	210	—	—
All other counties .....	32	712	1 630	3	88	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)



Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	3 551	164 296	2 355 718	370	22 603	3 944	168 654	2 189 924	452	22 109
<b>Counties</b>										
Allen .....	4	55	730	—	—	6	132	1 456	—	—
Anderson .....	10	386	5 616	—	—	19	381	4 367	—	—
Atchison .....	19	317	4 459	—	—	17	464	6 045	—	—
Barber .....	15	601	5 673	1	(D)	17	984	12 275	2	(D)
Barton .....	42	1 500	19 530	4	129	42	1 353	13 086	4	99
Bourbon .....	11	156	1 140	—	—	20	477	5 976	1	(D)
Brown .....	28	725	10 688	—	—	37	692	9 771	—	—
Butler .....	47	2 462	34 936	—	—	52	2 468	36 723	—	—
Chase .....	9	413	7 578	—	—	11	308	4 029	—	—
Cherokee .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cheyenne .....	22	1 209	10 112	6	180	23	1 272	16 644	11	454
Clark .....	12	948	13 292	3	299	14	896	12 551	3	192
Clay .....	48	1 678	31 498	—	—	54	2 004	27 045	—	—
Cloud .....	39	1 155	12 589	1	(D)	30	990	15 507	3	75
Coffey .....	8	356	3 151	—	—	21	952	13 219	—	—
Comanche .....	36	3 256	40 559	4	170	43	2 692	35 782	7	278
Cowley .....	12	602	6 826	—	—	16	843	10 840	—	—
Crawford .....	8	151	1 274	—	—	5	64	500	—	—
Decatur .....	31	1 617	25 198	3	88	41	2 102	23 932	5	180
Dickinson .....	133	5 755	94 099	4	128	176	6 391	86 251	3	87
Doniphan .....	3	(D)	(D)	—	—	4	57	910	—	—
Douglas .....	15	301	4 030	—	—	25	541	7 758	—	—
Edwards .....	29	2 223	31 593	10	720	26	1 569	25 112	12	955
Ellis .....	62	4 046	59 051	2	(D)	50	3 111	22 165	1	(D)
Ellsworth .....	19	580	6 694	—	—	30	659	8 952	2	(D)
Finney .....	13	559	10 139	7	251	13	992	11 622	7	444
Ford .....	39	2 660	38 085	19	1 295	38	2 246	33 802	11	481
Franklin .....	18	1 058	24 386	—	—	27	1 108	15 969	—	—
Geary .....	20	384	5 460	1	(D)	22	692	8 092	1	(D)
Gove .....	87	8 528	146 578	22	2 025	97	8 097	110 162	25	1 443
Graham .....	31	2 441	24 957	3	337	33	2 983	29 068	4	140
Grant .....	8	712	13 323	5	219	12	740	10 706	10	421
Gray .....	11	525	7 832	9	446	11	457	8 135	7	257
Greeley .....	7	622	10 644	3	174	14	1 771	29 392	7	967
Greenwood .....	16	590	6 854	—	—	19	1 174	18 213	—	—
Hamilton .....	14	2 130	27 207	10	1 844	13	1 285	16 885	5	310
Harper .....	24	903	8 393	1	(D)	34	1 925	18 745	1	(D)
Harvey .....	78	3 512	48 797	1	(D)	77	2 296	32 956	4	60
Haskell .....	5	357	7 400	5	357	12	557	8 943	12	527
Hodgeman .....	53	3 812	65 856	22	1 734	47	2 655	35 421	16	677
Jackson .....	20	603	12 825	—	—	26	640	5 993	—	—
Jefferson .....	13	535	6 174	1	(D)	13	407	4 658	—	—
Jewell .....	55	2 247	27 261	1	(D)	61	2 489	26 879	3	28
Johnson .....	7	213	2 046	—	—	3	(D)	1 340	—	—
Kingman .....	39	1 544	17 165	3	96	48	1 870	16 795	5	79
Kiowa .....	13	1 072	12 521	2	(D)	12	1 380	10 433	4	(D)
Labette .....	9	260	2 050	—	—	9	189	2 445	—	—
Lane .....	28	1 992	25 990	10	628	46	3 017	39 071	18	844
Leavenworth .....	14	230	3 887	—	—	17	284	4 584	1	(D)
Lincoln .....	63	3 225	41 332	—	—	73	2 615	36 344	2	(D)
Linn .....	5	136	1 890	—	—	7	163	2 321	—	—
Logan .....	29	1 466	20 590	13	580	20	1 252	17 997	6	340
Lyon .....	34	1 538	24 388	—	—	42	2 853	33 685	—	—
McPherson .....	134	3 975	61 952	8	61	125	3 946	64 030	12	153
Marion .....	140	6 390	104 539	—	—	148	4 625	65 908	1	(D)
Marshall .....	108	3 533	51 369	1	(D)	102	3 405	41 778	—	—
Meade .....	13	616	5 921	2	(D)	15	1 168	12 332	5	313
Miami .....	13	292	4 595	3	110	14	201	3 276	—	—
Mitchell .....	58	3 002	42 784	2	(D)	58	2 662	40 260	—	—
Montgomery .....	3	86	344	—	—	7	121	1 770	—	—
Morris .....	42	1 534	27 122	—	—	59	1 539	16 723	—	—
Morton .....	4	(D)	(D)	4	446	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nemaha .....	111	2 679	37 692	—	—	135	2 880	35 660	—	—
Neosho .....	5	136	2 230	—	—	7	183	2 120	—	—
Ness .....	44	2 241	19 734	5	188	33	2 065	24 459	2	(D)
Norton .....	34	2 327	29 231	4	308	46	2 539	31 249	3	61
Osage .....	11	515	9 356	—	—	21	644	8 087	—	—
Osborne .....	93	3 981	50 357	2	(D)	83	3 795	51 538	17	292
Ottawa .....	45	1 765	25 887	2	(D)	64	2 599	30 693	2	(D)
Pawnee .....	26	1 979	32 534	17	1 087	29	1 480	23 812	16	627
Phillips .....	60	3 325	48 974	1	(D)	55	2 733	42 638	1	(D)
Pottawatomie .....	34	1 178	18 676	3	176	44	1 529	19 184	2	(D)
Pratt .....	25	1 213	15 420	3	95	21	1 206	16 369	6	535
Rawlins .....	33	1 503	20 145	9	374	53	2 678	24 384	9	360
Reno .....	102	2 663	34 820	—	—	114	2 941	40 034	3	55
Republic .....	39	1 362	17 654	1	(D)	43	1 223	19 740	8	159
Rice .....	47	2 124	31 081	3	406	51	1 638	20 499	3	180
Riley .....	61	1 390	19 517	1	(D)	81	2 372	27 285	—	—
Rooks .....	52	3 839	49 987	—	—	52	3 320	39 829	1	(D)
Rush .....	28	1 786	19 838	3	115	22	598	8 446	5	124

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987					
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>											
<b>Counties—Con.</b>											
Russell .....	38	2 385	25 418	—	—	43	2 011	19 852	—	—	
Saline .....	65	2 091	29 572	1	(D)	72	2 269	25 836	4	99	
Scott .....	30	2 908	52 141	18	1 702	51	4 440	67 777	35	2 766	
Sedgwick .....	83	3 168	45 100	6	210	80	3 046	39 229	5	426	
Shawnee .....	7	133	2 066	—	—	9	270	3 554	1	(D)	
Sheridan .....	58	2 405	39 302	31	1 055	47	2 089	30 220	21	785	
Sherman .....	13	804	10 807	9	532	11	404	6 825	5	235	
Smith .....	110	5 079	86 786	4	106	109	4 552	74 815	18	337	
Stafford .....	39	1 782	19 624	16	627	34	1 948	32 278	20	1 061	
Sumner .....	34	1 346	12 725	—	—	58	2 128	24 283	—	—	
Thomas .....	23	1 172	20 422	9	434	28	1 512	15 539	8	390	
Trego .....	48	2 182	23 468	4	69	51	2 426	23 267	6	246	
Wabaunsee .....	27	776	11 698	—	—	31	1 171	15 400	—	—	
Wallace .....	5	306	1 790	1	(D)	10	482	5 306	4	122	
Washington .....	153	4 186	63 267	4	132	141	4 437	50 560	1	(D)	
Wichita .....	22	1 323	20 624	14	850	24	1 358	15 303	14	680	
All other counties .....	13	996	15 565	3	492	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	434	3 887	153	1 650	418	4 834	167	1 803
<b>Counties</b>								
Anderson .....	6	22	—	—	4	4	—	—
Barton .....	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brown .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Butler .....	3	8	2	(D)	7	22	3	18
Chautauqua .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	4	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cowley .....	8	59	2	(D)	13	104	1	(D)
Dickinson .....	5	6	—	—	4	17	—	—
Doniphan .....	10	68	—	—	5	36	—	—
Douglas .....	26	208	8	49	13	147	2	(D)
Finney .....	4	93	4	93	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	10	60	1	(D)	5	7	3	3
Harper .....	5	77	1	(D)	—	—	—	—
Harvey .....	15	74	8	13	17	161	7	54
Jefferson .....	18	81	4	51	12	127	4	(D)
Johnson .....	25	79	8	5	16	178	3	(D)
Kingman .....	7	26	3	(D)	5	12	3	6
Labette .....	5	8	1	(D)	4	7	1	(D)
Leavenworth .....	20	339	4	(D)	20	306	2	(D)
Linn .....	8	27	1	(D)	5	16	2	(D)
Lyon .....	3	12	1	(D)	3	7	—	—
McPherson .....	12	15	5	5	10	21	7	16
Marion .....	6	23	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Marshall .....	3	10	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miami .....	11	28	4	5	5	12	1	(D)
Montgomery .....	6	28	1	(D)	7	104	3	(D)
Nemaha .....	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Neosho .....	6	69	2	(D)	13	86	2	(D)
Osage .....	4	(D)	1	(D)	5	12	2	(D)
Osborne .....	3	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Pawnee .....	3	(D)	3	(D)	4	27	2	(D)
Phillips .....	4	24	—	—	4	22	2	(D)
Pottawatomie .....	5	16	1	(D)	7	40	2	(D)
Reno .....	25	147	7	25	26	193	11	67
Riley .....	10	286	4	(D)	15	314	8	245
Saline .....	6	38	2	(D)	9	48	5	22
Sedgwick .....	37	219	20	93	33	268	21	169
Seward .....	4	7	2	(D)	—	—	—	—
Shawnee .....	17	380	14	282	11	314	5	286
Stafford .....	5	123	5	123	4	(D)	3	(D)
Sumner .....	3	17	1	(D)	8	46	4	33
Wabaunsee .....	3	68	2	(D)	3	44	2	(D)
Woodson .....	3	(D)	—	—	4	16	1	(D)
Wyandotte .....	21	837	5	(D)	20	1 222	5	(D)
All other counties .....	42	226	19	63	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	434	3 961	153	1 655	418	5 424	166	1 851
<b>Counties</b>								
Anderson .....	6	26	—	—	4	4	—	—
Barton .....	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brown .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Butler .....	3	6	2	(D)	7	24	3	20
Chautauqua .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	4	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cowley .....	8	60	2	(D)	13	112	1	(D)
Dickinson .....	5	6	—	—	4	17	—	—
Doniphan .....	10	72	—	—	5	36	—	—
Douglas .....	26	206	8	50	13	170	2	(D)
Finney .....	4	93	4	93	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	10	60	1	(D)	5	10	3	3
Harper .....	5	76	1	(D)	—	—	—	—
Harvey .....	15	73	8	13	17	164	7	55
Jefferson .....	18	81	4	51	12	126	4	(D)
Johnson .....	25	82	8	5	16	178	3	(D)
Kingman .....	7	26	3	(D)	5	12	3	6
Labette .....	5	9	1	(D)	4	7	1	(D)
Leavenworth .....	20	342	4	(D)	20	309	2	(D)
Linn .....	8	28	1	(D)	5	16	2	(D)
Lyon .....	3	12	1	(D)	3	8	—	—
McPherson .....	12	15	5	5	10	21	7	16
Marion .....	6	23	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Marshall .....	3	10	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miami .....	11	34	4	5	5	12	1	(D)
Montgomery .....	6	28	1	(D)	7	114	3	(D)
Nemaha .....	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Neosho .....	6	69	2	(D)	13	86	2	(D)
Osage .....	4	(D)	1	(D)	5	12	2	(D)
Osborne .....	3	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Pawnee .....	3	(D)	3	(D)	4	27	2	(D)
Phillips .....	4	24	—	—	4	22	2	(D)
Pottawatomie .....	5	16	1	(D)	7	40	2	(D)
Reno .....	25	150	7	26	26	194	11	67
Riley .....	10	287	4	(D)	15	337	8	267
Saline .....	6	38	2	(D)	9	49	5	22
Sedgwick .....	37	219	20	92	33	272	21	169
Seward .....	4	6	2	(D)	—	—	—	—
Shawnee .....	17	385	14	285	11	313	5	286
Stafford .....	5	123	5	123	4	(D)	3	(D)
Sumner .....	3	17	1	(D)	8	46	4	33
Wabaunsee .....	3	68	2	(D)	3	44	2	(D)
Woodson .....	3	(D)	—	—	4	16	1	(D)
Wyandotte .....	21	880	5	(D)	20	1 732	1	(D)
All other counties .....	42	228	19	65	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ASPARAGUS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	48	88	7	10	49	93	20	30
<b>SNAP BEANS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	64	115	22	54	44	84	18	34
<b>BEETS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	17	12	6	8	11	10	7	4
<b>BROCCOLI</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	21	31	12	28	22	35	12	27
<b>HEAD CABBAGE</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	24	113	11	88	30	77	15	36

**542 KANSAS**

**1992 CENSUS OF AGRICULTURE —COUNTY DATA**

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>CANTALOUPS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	117	389	46	198	146	415	65	235
<b>Counties</b>								
Cowley .....	5	25	1	(D)	3	(D)	—	—
Doniphan .....	3	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas .....	3	(D)	—	—	5	12	—	—
Finney .....	3	35	3	35	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harvey .....	4	4	1	(D)	6	17	—	—
Jefferson .....	3	2	1	(D)	5	8	2	(D)
Johnson .....	3	(D)	1	(D)	9	20	1	(D)
Leavenworth .....	10	53	3	(D)	9	32	2	(D)
Phillips .....	3	5	—	—	3	(D)	2	(D)
Pottawatomie .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno .....	7	24	3	(D)	8	28	5	21
Riley .....	7	39	2	(D)	9	53	4	44
Sedgwick .....	8	14	5	5	11	18	7	12
Shawnee .....	6	26	5	24	7	19	4	(D)
Sumner .....	3	(D)	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Wabaunsee .....	3	29	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte .....	9	13	1	(D)	6	14	1	(D)
All other counties .....	34	83	16	38	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CARROTS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	14	10	9	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CAULIFLOWER</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	6	4	5	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CUCUMBERS AND PICKLES</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	32	55	15	41	55	121	27	86
<b>EGGPLANT</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	9	10	7	9	17	14	9	7
<b>HERBS, FRESH CUT (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	12	12	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>HONEYDEW MELONS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	3	7	1	(D)	6	28	6	28
<b>LETTUCE AND ROMAINE</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	9	18	5	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>MUSTARD GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	7	63	5	36	12	170	4	5
<b>DRY ONIONS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	20	38	8	19	11	16	5	5
<b>GREEN ONIONS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	9	4	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>OKRA</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	18	4	7	1	16	13	10	7
<b>GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	14	5	1	(D)	9	8	4	3
<b>HOT PEPPERS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	22	16	10	9	14	18	8	10
<b>SWEET PEPPERS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	38	43	16	17	42	45	21	27
<b>Counties</b>								
Jefferson .....	3	(D)	1	(D)	4	(D)	3	(D)
Johnson .....	4	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	7	7	5	4	3	3	1	(D)
Wyandotte .....	6	7	2	(D)	4	2	—	—
All other counties .....	18	(D)	5	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>PUMPKINS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	105	555	26	171	96	548	43	254
<b>Counties</b>								
Doniphan .....	8	33	—	—	3	(D)	—	—
Douglas .....	4	(D)	—	—	4	19	—	—
Finney .....	4	40	4	40	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	5	17	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper .....	3	64	—	—	—	—	—	—
Harvey .....	6	25	2	(D)	5	55	3	(D)
Jefferson .....	3	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson .....	6	16	1	(D)	6	45	2	(D)
Leavenworth .....	10	58	1	(D)	8	(D)	—	—
Neosho .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno .....	4	21	—	—	4	17	1	(D)
Sedgwick .....	8	56	5	(D)	13	94	9	71
Shawnee .....	6	29	4	16	4	19	1	(D)
Wyandotte .....	8	42	—	—	6	46	—	—
All other counties .....	27	83	7	28	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RHUBARB</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	5	8	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SPINACH</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	13	57	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SQUASH</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	38	123	9	76	32	136	16	65

**544 KANSAS**

**1992 CENSUS OF AGRICULTURE —COUNTY DATA**

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SWEET CORN</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	219	914	67	241	225	1 053	85	408
<b>Counties</b>								
Anderson .....	3	(D)	—	—	4	3	—	—
Barton .....	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Brown .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Doniphan .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas.....	17	100	4	44	8	64	2	(D)
Franklin.....	8	14	—	—	4	2	2	(D)
Harvey.....	8	14	6	9	10	17	5	8
Jefferson.....	7	26	3	20	6	20	—	—
Johnson.....	13	34	—	—	11	67	1	(D)
Kingman.....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Labette.....	4	7	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leavenworth.....	14	64	2	(D)	12	48	2	(D)
Linn.....	3	(D)	—	—	4	4	—	—
Lyon.....	3	7	1	(D)	3	7	—	—
McPherson.....	8	9	4	3	6	13	5	12
Marshall.....	3	10	1	(D)	—	—	—	—
Miami.....	7	7	2	(D)	3	3	1	(D)
Montgomery.....	4	8	—	—	6	(D)	3	(D)
Pawnee.....	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Phillips.....	3	12	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno.....	9	29	4	7	9	28	6	11
Riley.....	8	80	4	16	8	99	4	(D)
Sedgwick.....	14	32	5	5	15	35	10	25
Shawnee.....	11	63	6	48	7	38	4	(D)
Wyandotte.....	14	211	1	(D)	13	132	—	—
All other counties.....	40	136	19	35	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TOMATOES</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	168	164	66	46	174	186	80	90
<b>Counties</b>								
Anderson.....	4	3	—	—	—	—	—	—
Dickinson.....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas.....	5	2	1	(D)	4	5	—	—
Finney.....	4	4	4	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin.....	6	(D)	—	—	4	2	3	(D)
Harvey.....	6	3	1	(D)	4	1	—	—
Jefferson.....	7	1	1	(D)	6	11	2	(D)
Johnson.....	10	6	3	(D)	7	4	1	(D)
Kingman.....	5	1	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leavenworth.....	12	7	3	1	10	12	2	(D)
Linn.....	6	10	1	(D)	4	3	2	(D)
McPherson.....	4	1	3	1	3	(D)	2	(D)
Miami.....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Phillips.....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno.....	5	2	3	(D)	5	1	3	1
Riley.....	7	4	2	(D)	10	11	7	7
Sedgwick.....	13	29	10	11	11	8	8	3
Shawnee.....	12	12	11	10	5	12	3	(D)
Wabaunsee.....	3	4	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte.....	13	16	5	(D)	16	15	1	(D)
All other counties.....	37	31	11	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TURNIPS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	17	161	4	(D)	23	130	7	(D)
<b>TURNIP GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	5	57	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>MIXED VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	15	92	3	30	21	53	8	17

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>WATERMELONS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	131	619	42	222	179	841	64	346
<b>Counties</b>								
Cowley .....	5	32	1	(D)	7	35	-	-
Doniphan .....	4	13	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas .....	5	26	-	-	6	18	-	-
Harvey .....	4	18	1	(D)	8	53	1	(D)
Jefferson .....	4	3	1	(D)	5	5	3	(D)
Kingman .....	3	3	2	(D)	3	4	1	(D)
Leavenworth .....	9	83	2	(D)	8	79	1	(D)
Lyon .....	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Marion .....	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Miami .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Phillips .....	3	5	-	-	3	(D)	2	(D)
Reno .....	11	56	1	(D)	12	88	1	(D)
Riley .....	5	46	1	(D)	9	74	4	(D)
Sedgwick .....	13	30	8	11	19	51	11	20
Seward .....	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Shawnee .....	5	27	3	(D)	7	24	4	(D)
Stafford .....	4	102	4	102	4	(D)	3	(D)
Wabaunsee .....	3	19	2	(D)	3	10	2	(D)
Wyandotte .....	7	37	1	(D)	9	56	-	-
All other counties .....	33	93	8	13	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	4	4	1	(D)	11	12	6	8

Table 30. **Land in Orchards: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992				1987			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND IN ORCHARDS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	448	6 600	76	408	503	5 999	90	757
<b>Counties</b>								
Allen .....	8	52	-	-	6	15	3	(D)
Anderson .....	4	7	-	-	5	13	2	(D)
Barton .....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bourbon .....	6	13	-	-	17	49	2	(D)
Butler .....	10	27	3	(D)	12	81	4	9
Chautauqua .....	5	46	-	-	6	(D)	2	(D)
Cherokee .....	24	2 063	-	-	18	1 176	-	-
Cheyenne .....	5	7	-	-	-	-	-	-
Coffey .....	3	12	-	-	3	16	-	-
Cowley .....	9	81	1	(D)	15	70	3	7
Crawford .....	5	30	-	-	4	27	-	-
Doniphan .....	9	207	-	-	10	377	1	(D)
Douglas .....	20	66	5	7	15	52	2	(D)
Elk .....	4	10	-	-	7	16	-	-
Franklin .....	11	85	-	-	16	55	-	-
Geary .....	3	4	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greenwood .....	3	32	-	-	4	5	-	-
Harvey .....	12	83	5	35	12	78	5	37
Haskell .....	5	16	5	16	3	(D)	1	(D)
Jefferson .....	11	112	1	(D)	12	114	3	14
Johnson .....	8	23	5	17	11	30	1	(D)
Labette .....	26	692	-	-	17	268	-	-
Leavenworth .....	11	33	1	(D)	15	81	-	-
Linn .....	17	216	1	(D)	24	384	-	-
Lyon .....	7	28	-	-	4	(D)	-	-
McPherson .....	10	52	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion .....	5	4	2	(D)	12	20	3	7
Marshall .....	3	5	1	(D)	10	21	2	(D)
Miami .....	14	118	1	(D)	9	72	2	(D)
Montgomery .....	15	197	-	-	15	179	-	-

**Table 30. Land in Orchards: 1992 and 1987 – Con.**

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

Geographic area	1992				1987			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND IN ORCHARDS – Con.</b>								
<b>Counties – Con.</b>								
Neosho .....	12	1 162	–	–	13	1 083	1	(D)
Osage .....	4	9	–	–	6	19	–	–
Ottawa .....	3	5	3	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	5	(D)	4	33	10	68	3	16
Reno .....	8	47	4	17	10	55	2	(D)
Republic .....	3	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Riley .....	4	20	1	(D)	8	56	4	(D)
Saline .....	3	7	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	36	356	12	96	35	402	16	239
Seward .....	4	11	4	11	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shawnee .....	10	18	–	–	4	8	–	–
Sumner .....	16	142	2	(D)	17	209	5	23
Trego .....	3	5	2	(D)	3	(D)	–	–
Wilson .....	6	12	–	–	9	35	–	–
Woodson .....	6	111	1	(D)	7	28	2	(D)
Wyandotte .....	17	112	1	(D)	14	123	1	(D)
All other counties .....	32	139	7	46	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 31. Fruits and Nuts: 1992 and 1987**

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>APPLES</b>									
<b>State Total</b>									
Kansas .....	264	987	74 862	148	11 353	213	63 509	102	4 298 081
1987 .....	318	1 310	76 704	163	18 420	263	58 284	166	7 094 254
<b>Counties, 1992</b>									
Allen .....	3	12	1 310	1	(D)	3	(D)	–	–
Anderson .....	4	3	75	3	(D)	2	(D)	–	–
Bourbon .....	5	9	(D)	3	(D)	3	(D)	–	–
Butler .....	6	14	872	4	105	5	767	1	(D)
Cherokee .....	3	(D)	176	–	–	3	176	2	(D)
Cheyenne .....	3	2	30	3	30	–	–	–	–
Cowley .....	6	6	451	3	(D)	4	(D)	1	(D)
Doniphan .....	8	186	13 260	3	(D)	8	(D)	4	(D)
Douglas .....	17	45	3 562	13	986	12	2 576	7	69 645
Franklin .....	10	68	(D)	4	(D)	10	(D)	5	(D)
Geary .....	3	(D)	391	–	–	3	391	3	496
Harvey .....	11	56	5 559	5	1 422	10	4 137	5	95 331
Haskell .....	3	(D)	90	1	(D)	2	(D)	–	–
Jefferson .....	7	79	4 254	7	1 190	4	3 064	3	(D)
Johnson .....	8	10	1 525	6	(D)	5	(D)	2	(D)
Labette .....	10	12	762	3	14	10	748	2	(D)
Leavenworth .....	7	20	903	5	(D)	6	(D)	3	(D)
Linn .....	7	3	71	7	36	5	35	–	–
Lyon .....	3	1	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
McPherson .....	7	46	1 658	1	(D)	6	(D)	2	(D)
Marion .....	4	1	30	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Marshall .....	3	3	140	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Miami .....	7	45	3 437	3	21	5	3 416	3	(D)
Montgomery .....	6	(D)	1 612	4	(D)	4	(D)	3	(D)
Neosho .....	4	16	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Ottawa .....	3	(D)	140	–	–	3	140	2	(D)
Pottawatomie .....	3	2	100	2	(D)	3	(D)	3	(D)
Reno .....	7	44	3 031	6	599	5	2 432	4	(D)
Republic .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	1 470	3	(D)
Riley .....	4	12	795	1	(D)	4	(D)	4	7 110
Saline .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Sedgwick .....	14	20	1 808	6	319	11	1 489	2	(D)
Seward .....	4	6	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Shawnee .....	7	7	162	3	16	5	146	–	–
Sumner .....	6	28	1 804	3	(D)	5	(D)	3	(D)
Wilson .....	5	6	326	1	(D)	5	(D)	1	(D)
Woodson .....	3	(D)	179	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Wyandotte .....	11	26	1 298	4	156	11	1 142	9	59 808
All other counties .....	36	111	7 346	26	1 730	28	5 616	14	317 120
<b>APRICOTS</b>									
<b>State Total</b>									
Kansas .....	36	7	369	28	169	22	200	3	12
1987 .....	47	10	406	33	278	23	128	4	(D)



Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)</b>									
<b>State Total</b>									
Kansas ----- 1992--	67	29	1 660	42	722	49	938	17	4 442
1987--	83	38	2 137	52	713	60	1 424	32	21 810
<b>GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)</b>									
<b>State Total</b>									
Kansas ----- 1992--	116	201	93 453	92	40 788	99	52 665	38	272 756
1987--	136	163	71 320	103	32 179	113	39 141	47	145 326
<b>NECTARINES</b>									
<b>State Total</b>									
Kansas ----- 1992--	4	2	(D)	4	14	3	(D)	—	—
1987--	15	3	189	8	140	7	49	3	(D)
<b>PEACHES</b>									
<b>State Total</b>									
Kansas ----- 1992--	183	533	36 061	121	10 759	131	25 302	36	476 011
1987--	242	752	51 249	133	10 440	184	40 809	75	450 893
<b>Counties, 1992</b>									
Allen -----	3	26	580	2	(D)	3	(D)	—	—
Anderson -----	4	2	57	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Butler -----	3	3	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Cherokee -----	4	43	2 180	—	—	4	2 180	—	—
Cheyenne -----	5	1	22	5	22	—	—	—	—
Cowley -----	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	—	—
Doniphan -----	3	(D)	585	2	(D)	3	(D)	—	—
Douglas -----	11	2	114	7	65	8	49	4	(D)
Franklin -----	6	8	1 269	3	(D)	6	(D)	3	(D)
Harvey -----	8	24	2 713	6	(D)	5	(D)	—	—
Haskell -----	3	1	(D)	1	(D)	2	(D)	—	—
Jefferson -----	4	13	848	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Johnson -----	4	2	69	4	51	3	18	—	—
Labette -----	5	4	243	1	(D)	5	(D)	1	(D)
Leavenworth -----	3	2	73	2	(D)	2	(D)	—	—
Linn -----	6	2	115	6	112	3	3	—	—
McPherson -----	4	1	16	3	7	3	9	2	(D)
Marion -----	3	(Z)	21	3	(D)	2	(D)	—	—
Miami -----	3	1	42	2	(D)	1	(D)	—	—
Montgomery -----	5	(D)	(D)	1	(D)	5	(D)	2	(D)
Neosho -----	3	(D)	(D)	3	48	3	(D)	—	—
Reno -----	3	(D)	40	3	40	—	—	—	—
Sedgwick -----	22	200	12 305	11	3 075	18	9 230	1	(D)
Shawnee -----	4	1	21	3	(D)	2	(D)	—	—
Sumner -----	7	42	(D)	6	359	6	(D)	3	(D)
Wyandotte -----	12	79	6 746	7	2 803	9	3 943	5	14 850
All other counties -----	42	32	2 178	30	1 279	29	899	11	5 310
<b>PEARS</b>									
<b>State Total</b>									
Kansas ----- 1992--	78	24	1 167	48	217	59	950	22	7 539
1987--	84	56	2 911	49	344	60	2 567	29	44 216
<b>PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)</b>									
<b>State Total</b>									
Kansas ----- 1992--	37	13	1 054	22	444	26	610	3	(D)
1987--	40	12	831	28	529	22	302	7	176

**Table 31. Fruits and Nuts: 1992 and 1987 – Con.**

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>PECANS (IN SHELL)</b>									
<b>State Total</b>									
Kansas ----- 1992--	152	4 713	91 887	117	13 831	119	78 056	70	429 786
1987--	131	3 570	89 889	83	27 169	109	62 720	84	599 562
<b>Counties, 1992</b>									
Allen -----	3	14	(D)	3	(D)	3	148	2	(D)
Chautauqua -----	4	43	140	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Cherokee -----	20	2 011	36 713	16	4 693	20	32 020	15	245 959
Cowley -----	7	63	1 036	5	(D)	2	(D)	1	(D)
Douglas -----	5	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Elk -----	3	(D)	70	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Greenwood -----	3	32	465	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Labette -----	20	675	9 987	13	1 014	20	8 973	14	52 574
Linn -----	11	197	3 705	6	240	9	3 465	6	15 236
Lyon -----	5	20	641	3	(D)	4	(D)	1	(D)
Miami -----	6	69	1 095	5	949	4	146	3	842
Montgomery -----	11	165	4 066	7	(D)	10	(D)	4	3 200
Neosho -----	7	(D)	(D)	6	277	7	(D)	5	(D)
Osage -----	3	4	77	3	(D)	1	(D)	—	(D)
Sedgwick -----	12	98	1 806	12	488	11	1 318	4	2 165
Sumner -----	10	62	1 654	7	549	8	1 105	4	570
Woodson -----	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
All other counties -----	19	73	1 125	17	636	10	489	3	780
<b>OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)</b>									
<b>State Total</b>									
Kansas ----- 1992--	5	7	738	4	(D)	4	(D)	—	—
1987--	24	41	2 244	14	1 451	20	793	11	4 941

**Table 32. Berries Harvested for Sale: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>BERRIES</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas -----	71	(D)	(X)	35	60	131	275	(X)	63	165
<b>Counties</b>										
Cherokee -----	4	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Douglas -----	5	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Jefferson -----	6	(D)	(X)	5	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Leavenworth -----	3	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
McPherson -----	4	(D)	(X)	3	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Miami -----	4	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Riley -----	4	14	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Sedgwick -----	4	(D)	(X)	4	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Wilson -----	3	2	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Wyandotte -----	5	3	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
All other counties -----	29	78	(X)	16	14	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>BLACKBERRIES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas -----	22	10	15 603	10	5	22	31	39 145	7	(D)
<b>TAME BLUEBERRIES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas -----	6	7	15 300	5	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RASPBERRIES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas -----	20	6	9 121	9	3	17	21	11 211	9	16

Table 32. **Berries Harvested for Sale: 1992 and 1987** –Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>STRAWBERRIES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	51	114	192 657	24	45	115	219	449 780	59	142
<b>Counties</b>										
Douglas.....	5	3	2 400	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
McPherson.....	4	3	8 817	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miami.....	3	1	760	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Riley.....	3	(D)	(D)	1	(D)	5	15	12 092	3	(D)
Sedgwick.....	4	12	21 070	4	12	13	(D)	50 607	12	(D)
All other counties .....	32	(D)	(D)	15	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 33. **Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992				1987			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
<b>NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	318	4 439 406	5 225	32 536	272	3 489 306	4 195	26 805
<b>Counties</b>								
Brown .....	4	109 000	(D)	996	3	16 500	—	(D)
Butler.....	8	(D)	59	139	9	(D)	(D)	120
Chautauqua.....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coffey.....	4	(D)	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Cowley.....	6	(D)	(D)	376	8	68 200	26	306
Doniphan.....	3	(D)	(D)	(D)	—	—	—	—
Douglas.....	20	57 314	48	333	11	23 074	18	115
Franklin.....	5	30 000	(D)	380	4	(D)	(D)	(D)
Harvey.....	4	(D)	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Jefferson.....	7	15 408	(D)	206	3	(D)	(D)	(D)
Johnson.....	27	117 484	1 650	3 798	22	179 904	(D)	3 159
Kiowa.....	4	14 760	—	31	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leavenworth.....	11	(D)	63	(D)	13	(D)	(D)	(D)
McPherson.....	9	12 361	(D)	58	7	(D)	(D)	59
Marion.....	5	2 200	(D)	13	4	(D)	(D)	(D)
Miami.....	27	19 468	1 573	2 022	16	(D)	(D)	2 056
Mitchell.....	4	34 432	(D)	(D)	5	(D)	(D)	67
Montgomery.....	6	137 024	(D)	1 050	5	96 000	9	395
Osage.....	3	(D)	(D)	4	5	13 620	—	41
Ottawa.....	5	—	13	26	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Phillips.....	6	9 600	(D)	40	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie.....	5	(D)	(D)	868	3	(D)	(D)	(D)
Reno.....	8	591 564	25	2 384	9	446 550	7	2 515
Rice.....	3	12 000	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Riley.....	6	(D)	(D)	(D)	7	115 263	8	(D)
Sedgwick.....	34	507 304	629	3 005	26	155 686	375	2 931
Shawnee.....	18	195 160	139	1 139	11	(D)	(D)	1 476
Stafford.....	3	(D)	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Sumner.....	3	(D)	(D)	(D)	4	(D)	(D)	13
Wilson.....	4	(D)	3	8	—	—	—	—
Wyandotte.....	8	11 500	66	219	8	(D)	(D)	(D)
All other counties .....	55	821 579	458	4 360	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	89	(X)	1 927	(X)	60	(X)	754	(X)
<b>Counties</b>								
Johnson.....	12	(X)	880	(X)	6	(X)	16	(X)
Miami.....	6	(X)	218	(X)	5	(X)	(D)	(X)
Reno.....	3	(X)	10	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Riley.....	3	(X)	5	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Sedgwick.....	16	(X)	(D)	(X)	12	(X)	341	(X)
Shawnee.....	8	(X)	69	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
All other counties .....	41	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)

**Table 33. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1992 and 1987 — Con.**

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

Geographic area	1992				1987			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
<b>FLORICULTURE CROPS—BEDDING, FOLIAGE, POTTED FLOWERING PLANTS, AND CUT FLOWERS, TOTAL</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	199	4 252 292	112	22 841	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>								
Brown .....	4	109 000	(D)	996	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chautauqua .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cowley .....	6	(D)	(D)	335	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Doniphan .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas .....	12	50 900	25	239	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	3	30 000	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harvey .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson .....	4	(D)	—	46	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson .....	9	72 884	(D)	569	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kiowa .....	3	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leavenworth .....	8	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McPherson .....	6	(D)	(D)	46	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miami .....	8	16 688	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell .....	3	34 432	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery .....	6	137 024	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage .....	3	(D)	(D)	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Phillips .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno .....	6	591 564	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rice .....	3	12 000	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Riley .....	5	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	21	(D)	18	1 378	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shawnee .....	12	194 850	4	598	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte .....	4	(D)	(D)	13	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	50	856 295	14	4 291	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BEDDING PLANTS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	146	2 559 759	31	13 991	142	1 737 613	(D)	7 946
<b>Counties</b>								
Brown .....	4	63 000	—	580	3	(D)	—	(D)
Chautauqua .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cowley .....	3	(D)	(D)	(D)	3	32 000	(NA)	105
Doniphan .....	3	(D)	(D)	(D)	—	—	—	—
Douglas .....	9	(D)	1	168	5	23 074	—	56
Jefferson .....	4	(D)	—	46	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson .....	6	55 684	(D)	296	6	93 100	(D)	400
Kiowa .....	3	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leavenworth .....	5	100 180	(D)	(D)	8	101 640	—	(D)
McPherson .....	5	(D)	—	(D)	5	15 840	(D)	45
Miami .....	6	10 396	(D)	27	4	(D)	—	(D)
Mitchell .....	3	18 432	—	97	4	16 440	—	40
Montgomery .....	5	(D)	—	554	3	(D)	(D)	185
Phillips .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	3	113 700	—	484	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno .....	4	(D)	(D)	(D)	4	(D)	—	1 000
Riley .....	5	(D)	(D)	(D)	5	(D)	(D)	(D)
Sedgwick .....	9	285 680	(D)	717	9	59 136	(D)	292
Shawnee .....	8	153 850	(D)	415	7	102 033	—	339
Wyandotte .....	3	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	51	600 917	3	3 347	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	28	14 040	35	133	16	58 919	16	190
<b>FOLIAGE PLANTS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	33	237 996	27	1 392	31	324 521	(D)	2 580
<b>Counties</b>								
Douglas .....	3	(D)	(D)	36	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno .....	3	(D)	—	527	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	8	(D)	(D)	427	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	19	62 450	(Z)	403	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 33. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1992 and 1987 — Con.**

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

Geographic area	1992				1987			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
<b>POTTED FLOWERING PLANTS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	63	1 440 497	19	7 324	58	1 203 310	(D)	6 622
<b>Counties</b>								
Brown .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cowley .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leavenworth .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miami .....	5	6 292	—	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno .....	3	299 188	—	1 033	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	8	121 500	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shawnee .....	3	(D)	—	94	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	32	497 973	7	2 295	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>NURSERY CROPS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	92	66 498	1 401	4 286	88	67 704	1 410	3 864
<b>Counties</b>								
Butler .....	6	—	(D)	(D)	4	—	(D)	(D)
Douglas .....	5	(D)	(D)	32	4	—	6	17
Franklin .....	3	—	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson .....	3	—	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson .....	9	(D)	129	(D)	10	(D)	204	263
Miami .....	7	(D)	20	92	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa .....	3	—	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	11	—	101	573	14	(D)	(D)	(D)
Shawnee .....	7	(D)	135	(D)	3	—	(D)	(D)
Wyandotte .....	4	(D)	(D)	206	4	—	(D)	(D)
All other counties .....	34	19 978	574	915	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SOD HARVESTED</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	38	(X)	3 705	5 045	26	(X)	2 721	5 344
<b>Counties</b>								
Johnson .....	11	(X)	1 512	1 805	4	(X)	(D)	(D)
Leavenworth .....	3	(X)	(D)	(D)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Miami .....	12	(X)	1 552	1 886	11	(X)	1 180	2 028
Sedgwick .....	5	(X)	(D)	(D)	3	(X)	(D)	(D)
All other counties .....	7	(X)	81	283	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>VEGETABLE AND FLOWER SEEDS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	9	(D)	1	39	5	4 975	(D)	15
<b>GREENHOUSE VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	20	95 578	(X)	279	10	68 014	(X)	138