

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992

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

Geographic area	1997					1992				
	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 .....	10 833	2 497 516	356 413 100	4 086	1 465 920	9 604	1 748 802	258 720 259	3 820	1 154 370
<b>Counties</b>										
Allen .....	79	11 178	1 083 938	1	(D)	101	8 657	866 181	1	(D)
Anderson .....	199	22 962	2 610 731	5	478	247	22 101	2 309 251	2	(D)
Atchison .....	284	42 120	4 009 392	1	(D)	280	28 876	3 257 592	3	(D)
Barber .....	14	2 541	4 30 824	12	2 333	13	1 372	239 973	12	1 366
Barton .....	69	27 256	4 574 137	57	25 283	71	21 533	3 345 272	67	21 161
Bourbon .....	70	4 797	4 460 451	1	(D)	75	5 967	5 547 316	3	61
Brown .....	336	78 782	8 011 789	—	—	322	55 346	7 287 399	—	—
Butler .....	44	3 740	396 411	1	(D)	42	2 969	277 168	3	156
Chase .....	42	3 921	444 246	1	(D)	31	2 458	248 660	—	—
Chautauqua .....	1	(D)	(D)	—	—	6	599	67 758	—	—
Cherokee .....	80	10 670	1 206 967	1	(D)	87	6 719	709 342	—	—
Cheyenne .....	144	42 472	5 537 597	96	29 781	107	24 879	3 053 419	79	20 599
Clark .....	10	(D)	914 732	7	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay .....	83	11 647	1 737 828	39	7 912	67	8 705	1 270 574	39	5 707
Cloud .....	83	14 144	2 022 004	57	10 750	78	9 455	1 026 827	46	6 002
Coffey .....	113	10 746	1 235 365	2	(D)	151	13 523	1 378 305	1	(D)
Comanche .....	22	4 088	600 527	14	3 250	16	2 321	356 553	16	2 321
Cowley .....	17	1 787	186 885	5	495	21	1 145	108 373	2	(D)
Crawford .....	118	14 938	1 740 347	4	360	149	16 496	1 836 283	5	675
Decatur .....	155	45 355	3 699 254	45	6 860	120	21 513	2 015 710	49	5 358
Dickinson .....	87	5 838	631 002	11	1 189	98	4 504	497 960	10	790
Doniphan .....	300	63 939	7 722 876	4	420	311	55 566	7 629 594	2	(D)
Douglas .....	160	24 320	2 638 033	5	938	186	20 420	2 647 531	5	858
Edwards .....	102	47 138	8 016 750	94	41 897	100	50 278	8 566 310	97	49 210
Elk .....	8	432	56 808	—	—	9	859	105 750	—	—
Ellis .....	13	1 034	110 222	4	448	3	(D)	(D)	—	—
Ellisworth .....	8	340	(D)	2	(D)	5	497	52 645	4	(D)
Finney .....	198	102 705	17 922 940	185	97 303	156	69 487	11 953 140	154	69 250
Ford .....	125	51 635	8 215 861	113	43 637	90	32 282	5 543 773	89	31 679
Franklin .....	192	19 946	2 202 042	7	823	188	17 128	2 037 097	3	(D)
Geary .....	38	2 468	313 069	14	1 260	32	1 328	136 871	7	345
Gove .....	88	18 258	2 185 817	46	8 832	41	7 473	905 992	38	6 291
Graham .....	71	17 463	1 773 178	25	5 376	18	2 918	366 205	13	1 872
Grant .....	122	57 117	10 676 622	113	52 142	120	42 665	8 610 689	118	41 813
Gray .....	222	98 088	18 210 403	215	94 946	200	68 556	12 587 545	196	67 518
Greeley .....	37	16 154	2 216 594	29	12 980	33	17 969	2 560 477	32	17 099
Greenwood .....	49	3 859	405 372	3	110	31	2 213	223 343	2	(D)
Hamilton .....	24	9 515	1 231 892	15	6 096	21	6 676	1 134 922	19	5 849
Harper .....	9	2 863	237 553	4	631	11	2 774	374 403	2	(D)
Harvey .....	90	14 243	2 187 462	73	11 675	93	10 883	1 463 184	65	8 998
Haskell .....	151	117 417	22 815 314	142	108 393	174	98 657	18 784 018	174	98 559
Hodgeman .....	49	7 136	1 155 397	44	6 390	30	3 933	625 190	28	3 818
Jackson .....	196	16 775	1 520 621	—	—	214	16 138	1 776 772	1	(D)
Jefferson .....	217	31 027	3 014 975	12	1 176	205	25 386	3 194 824	8	1 433
Jewell .....	112	13 627	1 438 864	30	5 762	46	7 773	1 078 522	21	5 055
Johnson .....	75	10 401	980 662	4	332	80	8 733	1 026 761	1	(D)
Kearny .....	81	47 409	7 648 867	69	40 840	67	24 895	4 268 557	65	24 635
Kingman .....	41	7 901	1 120 178	25	5 243	32	7 136	1 143 345	28	6 966
Kiowa .....	66	25 695	4 616 237	57	21 170	70	22 322	4 021 702	66	21 558
Labette .....	41	2 347	252 676	3	(D)	70	3 843	368 535	3	615
Lane .....	49	10 076	1 276 223	33	6 844	33	5 832	808 486	31	5 313
Leavenworth .....	212	19 575	1 866 369	—	—	219	18 400	2 034 259	—	—
Lincoln .....	25	1 367	122 076	2	(D)	3	75	(D)	1	(D)
Linn .....	72	8 668	896 800	—	—	88	9 690	931 292	—	—
Logan .....	59	21 952	2 591 497	38	12 298	27	6 070	746 571	26	5 780
Lyon .....	186	17 755	1 843 981	2	(D)	180	13 747	1 373 286	—	—
McPherson .....	146	16 526	2 645 822	109	13 977	129	14 775	2 215 416	101	12 925
Marion .....	91	5 374	544 336	7	884	117	5 999	601 875	8	802
Marshall .....	286	23 025	2 411 914	7	828	206	12 374	1 358 262	5	539
Meade .....	146	77 482	14 308 838	134	71 219	134	48 557	8 859 617	132	48 333
Miami .....	121	13 986	1 292 872	1	(D)	149	14 837	1 677 987	—	—
Mitchell .....	54	6 163	670 729	19	2 591	36	4 015	539 186	23	2 896
Montgomery .....	54	7 837	805 948	4	593	84	11 599	1 247 540	3	(D)
Morris .....	75	4 523	490 126	3	170	62	3 688	413 455	1	(D)
Morton .....	45	16 359	2 918 894	41	14 849	35	7 401	1 211 819	34	6 967
Nemaha .....	400	29 800	2 952 358	—	—	332	17 484	1 953 975	—	—
Neosho .....	82	7 980	912 504	—	—	89	8 299	928 312	—	—
Ness .....	16	2 413	280 808	5	885	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Norton .....	113	29 201	2 632 851	34	5 087	68	13 626	1 549 400	33	4 699
Osage .....	169	15 017	1 656 719	2	(D)	92	5 646	620 566	1	(D)
Osborne .....	75	6 853	899 246	53	5 170	28	1 283	155 323	14	689
Ottawa .....	28	2 122	315 529	16	1 775	16	1 479	213 221	12	1 308
Pawnee .....	83	23 696	3 860 835	73	19 636	63	19 319	3 064 962	58	18 890
Phillips .....	72	18 215	2 006 309	25	7 978	47	9 791	1 007 219	24	8 250
Pottawatomie .....	149	17 632	2 113 459	38	6 618	121	13 724	1 824 777	28	5 707
Pratt .....	118	59 298	9 196 993	99	45 719	120	41 633	6 886 035	112	37 807
Rawlins .....	142	34 095	2 675 812	53	9 661	60	7 692	760 484	25	2 756
Reno .....	80	13 613	2 055 359	48	10 738	73	13 727	2 006 703	50	11 438
Republic .....	282	58 672	7 158 445	132	32 642	241	41 648	6 192 380	163	33 605
Rice .....	46	12 745	2 189 188	41	12 065	43	10 931	1 736 458	42	10 928

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Riley .....	63	5 222	553 697	14	1 420	53	3 579	472 769	4	669
Rooks .....	36	4 305	365 650	3	435	15	938	112 638	5	303
Rush .....	23	2 189	333 964	18	1 774	20	1 568	206 961	16	1 396
Russell .....	9	680	57 214	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Saline .....	40	2 289	297 674	11	506	35	1 680	199 462	12	530
Scott .....	113	31 477	4 282 805	78	19 130	78	16 561	2 249 470	77	15 588
Sedgwick .....	76	12 992	1 919 905	58	9 430	64	10 462	1 305 723	45	7 145
Seward .....	78	43 998	7 646 663	69	38 217	87	31 076	4 965 173	86	31 031
Shawnee .....	145	21 682	2 804 239	41	7 051	149	21 132	2 876 438	45	8 269
Sheridan .....	190	75 621	11 409 609	149	53 298	155	45 795	6 221 031	140	42 675
Sherman .....	194	70 730	10 536 376	168	58 898	167	40 736	5 057 471	151	38 088
Smith .....	144	14 812	1 344 035	39	3 850	45	2 985	364 540	21	1 408
Stafford .....	139	51 420	8 428 103	119	42 895	117	42 913	6 838 762	107	39 876
Stanton .....	111	57 918	11 273 781	104	53 218	127	52 905	10 369 470	122	50 745
Stevens .....	133	103 391	18 923 195	121	95 325	114	60 254	11 228 263	111	56 803
Sumner .....	49	6 106	513 163	9	1 098	31	2 819	219 580	5	978
Thomas .....	213	102 225	14 220 035	155	70 182	148	56 609	7 016 232	138	52 414
Trego .....	29	4 181	393 426	7	1 103	7	702	(D)	2	(D)
Wabaunsee .....	86	10 821	1 228 990	14	3 348	78	7 725	863 446	19	2 644
Wallace .....	81	30 658	4 049 433	67	26 009	95	30 637	4 531 787	87	29 403
Washington .....	257	24 751	2 161 244	35	4 329	173	14 123	1 555 458	26	2 963
Wichita .....	101	25 179	4 117 684	89	22 649	95	20 201	3 284 535	92	19 990
Wilson .....	35	4 202	531 106	1	(D)	49	4 514	544 587	2	(D)
Woodson .....	65	6 539	717 905	1	(D)	69	5 277	544 737	3	330
Wyandotte .....	12	2 397	244 870	—	—	16	2 022	227 541	—	—
<b>SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	20 398	3 077 984	231 561 211	1 233	156 965	23 820	2 957 276	222 145 624	2 085	302 342
<b>Counties</b>										
Allen .....	157	13 626	1 157 598	—	—	239	18 289	1 424 504	—	—
Anderson .....	187	17 710	1 621 471	1	(D)	256	21 831	1 999 686	—	—
Atchison .....	137	11 185	877 557	—	—	294	27 184	2 407 599	2	(D)
Barber .....	46	5 879	332 057	3	210	49	3 988	220 540	2	(D)
Barton .....	368	54 271	4 262 744	36	3 871	395	41 052	2 489 889	51	5 263
Bourbon .....	112	8 743	735 320	—	—	124	8 909	615 468	1	(D)
Brown .....	206	19 478	1 807 382	—	—	332	39 495	3 914 386	—	—
Butler .....	329	66 745	5 511 944	—	—	352	71 351	5 295 348	2	(D)
Chase .....	69	5 949	460 275	—	—	93	7 353	568 291	—	—
Chautauqua .....	19	2 082	145 903	—	—	38	3 320	231 335	—	—
Cherokee .....	182	26 416	2 371 101	1	(D)	207	21 329	1 972 219	—	—
Cheyenne .....	16	1 279	134 189	7	373	54	6 110	334 189	7	879
Clark .....	63	12 833	764 919	4	635	39	4 440	239 828	9	1 321
Clay .....	336	43 931	3 473 026	3	180	386	40 449	3 488 520	6	508
Cloud .....	285	50 188	4 134 677	5	347	337	41 972	2 999 861	17	878
Colfey .....	174	17 031	1 515 297	—	—	230	20 645	1 690 511	—	—
Comanche .....	66	7 034	340 704	—	—	48	5 301	253 401	2	(D)
Cowley .....	278	38 275	2 596 726	—	—	300	30 217	2 135 265	2	(D)
Crawford .....	227	24 815	2 178 390	2	(D)	240	20 119	1 583 319	—	—
Decatur .....	130	18 240	1 141 847	7	831	211	28 433	1 762 355	5	412
Dickinson .....	475	65 095	5 411 050	3	136	452	47 183	3 408 609	6	270
Doniphan .....	14	(D)	94 562	—	—	67	3 664	381 216	—	—
Douglas .....	84	5 084	427 874	—	—	163	11 375	1 093 621	—	—
Edwards .....	122	21 876	1 681 234	20	3 061	127	15 771	949 766	27	2 613
Elk .....	47	3 615	268 913	—	—	64	4 480	238 243	—	—
Ellis .....	204	23 303	1 571 186	7	495	175	14 615	942 935	7	987
Ellsworth .....	222	26 964	1 931 396	2	(D)	187	17 896	1 033 232	1	(D)
Finney .....	182	46 628	3 576 466	74	10 713	201	38 670	3 434 145	132	23 853
Ford .....	259	50 690	3 944 863	51	6 474	214	32 601	2 465 175	90	15 490
Franklin .....	174	13 087	1 149 568	1	(D)	272	19 834	1 890 523	3	174
Geary .....	90	7 268	633 760	3	53	129	9 765	717 158	3	(D)
Gove .....	204	38 353	3 126 320	21	2 320	214	30 264	2 374 161	30	3 213
Graham .....	161	26 524	1 913 248	—	—	150	21 378	1 425 409	13	1 245
Grant .....	110	27 830	1 575 865	47	9 224	125	34 468	2 403 789	71	14 663
Gray .....	201	41 886	3 154 323	67	8 467	174	32 785	3 016 818	93	17 958
Greeley .....	57	11 279	674 772	4	461	38	6 493	230 590	9	624
Greenwood .....	85	7 886	515 815	—	—	125	11 056	694 574	—	—
Hamilton .....	67	19 870	946 303	5	947	46	7 554	333 368	18	1 746
Harper .....	72	11 423	809 410	1	(D)	50	3 332	176 798	3	142
Harvey .....	447	78 254	6 092 523	24	3 144	475	70 302	4 745 251	43	3 241
Haskell .....	72	14 584	927 717	33	4 655	84	18 171	1 517 350	56	11 447
Hodgeman .....	167	27 546	2 011 130	39	3 848	131	17 418	1 156 608	45	4 039
Jackson .....	115	9 781	761 146	—	—	248	17 045	1 436 210	—	—
Jefferson .....	94	6 703	560 119	—	—	180	14 261	1 258 027	2	(D)
Jewell .....	357	61 621	4 803 671	2	(D)	433	62 665	4 979 255	11	716
Johnson .....	24	1 580	119 501	—	—	67	5 202	421 259	—	—
Kearny .....	72	19 512	1 264 074	19	1 227	75	13 078	1 029 480	34	6 055
Kingman .....	163	12 360	808 613	8	896	166	10 303	517 930	15	1 250
Kiowa .....	116	17 551	1 179 196	7	1 066	108	14 615	854 640	23	3 424
Labette .....	263	31 729	2 569 272	—	—	263	22 583	2 090 812	1	(D)

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Lane .....	105	20 570	1 465 573	12	1 629	79	10 852	795 450	23	2 903
Leavenworth .....	66	2 672	219 350	—	—	167	9 833	836 965	—	—
Lincoln .....	271	34 977	2 685 190	1	(D)	272	24 601	1 680 371	—	—
Linn .....	85	5 658	469 162	—	—	165	11 664	942 781	—	—
Logan .....	91	14 591	844 856	6	369	72	10 300	714 800	15	1 497
Lyon .....	254	20 035	1 618 381	1	(D)	390	36 066	2 753 110	—	—
McPherson .....	611	69 285	5 926 501	34	2 268	612	51 673	3 405 083	48	2 931
Marion .....	535	81 375	6 330 563	3	278	652	80 455	5 607 204	8	456
Marshall .....	555	75 646	6 825 389	1	(D)	733	108 329	9 955 678	4	248
Meade .....	125	21 507	1 446 142	50	7 786	156	29 426	2 618 624	104	19 840
Miami .....	107	5 245	389 865	—	—	209	11 091	930 470	3	32
Mitchell .....	316	67 446	5 022 248	4	333	333	51 861	3 852 918	4	66
Montgomery .....	107	14 697	1 084 816	2	(D)	145	21 307	1 677 720	—	—
Morris .....	235	26 451	2 066 066	—	—	275	25 583	1 737 934	1	(D)
Morton .....	103	49 441	2 003 759	27	6 382	97	40 121	2 144 663	37	10 099
Nemaha .....	520	71 723	6 379 836	—	—	723	101 522	9 393 841	5	438
Neosho .....	201	20 443	1 768 781	—	—	207	19 630	1 583 315	—	—
Ness .....	160	20 982	1 325 392	10	461	149	14 954	830 287	8	930
Norton .....	133	20 571	1 451 539	3	60	159	18 448	1 326 739	4	363
Osage .....	275	29 223	2 551 040	1	(D)	359	37 284	3 522 570	2	(D)
Osborne .....	291	41 372	2 999 770	31	1 420	325	35 159	2 446 964	11	884
Ottawa .....	220	24 266	1 829 664	5	348	169	13 189	811 388	5	640
Pawnee .....	196	44 890	3 594 389	59	9 873	208	34 883	2 504 232	89	12 441
Phillips .....	260	36 449	2 609 958	2	(D)	299	37 102	2 518 555	2	(D)
Pottawatomie .....	243	17 471	1 402 631	4	159	315	27 633	2 456 230	6	495
Pratt .....	177	33 791	2 396 953	15	2 058	196	24 351	1 498 364	26	3 315
Rawlins .....	161	19 800	1 215 328	13	935	209	30 762	1 997 078	24	2 839
Reno .....	523	85 884	6 848 495	35	3 975	591	81 222	5 143 797	57	4 874
Republic .....	392	55 723	3 972 278	13	506	465	67 463	4 872 698	28	2 564
Rice .....	315	72 413	6 091 807	18	2 052	338	60 858	4 534 334	23	3 745
Riley .....	185	19 771	1 587 415	7	253	242	24 925	2 148 990	4	430
Rooks .....	169	28 777	2 012 041	—	—	199	24 006	1 631 006	8	375
Rush .....	198	26 757	1 882 487	24	1 879	212	23 701	1 460 339	32	3 308
Russell .....	203	29 219	1 992 154	1	(D)	221	21 053	1 303 515	1	(D)
Saline .....	261	24 856	1 953 633	10	399	236	13 903	966 740	9	309
Scott .....	148	42 949	3 778 431	37	6 505	140	28 591	2 179 191	70	12 901
Sedgwick .....	518	75 284	5 625 283	24	2 628	579	69 403	4 852 150	51	5 988
Seward .....	82	30 691	1 729 393	31	6 618	106	31 566	2 146 409	69	14 541
Shawnee .....	122	11 381	928 557	—	—	172	17 027	1 705 040	1	(D)
Sheridan .....	149	19 335	1 532 974	15	638	217	23 877	1 683 930	57	5 275
Sherman .....	27	3 612	234 195	5	861	69	9 648	689 182	28	4 645
Smith .....	333	55 522	4 140 317	13	804	432	62 611	5 064 096	8	621
Stafford .....	225	38 637	2 662 532	18	1 487	237	38 461	2 265 738	59	6 674
Stanton .....	84	19 139	1 235 507	42	6 979	81	16 075	1 295 343	56	9 607
Stevens .....	152	84 314	3 381 834	45	10 681	170	82 824	4 499 049	67	14 670
Sumner .....	437	84 991	6 196 395	4	355	284	25 542	1 403 446	7	864
Thomas .....	149	23 325	1 527 239	19	1 835	190	30 236	1 995 687	57	11 208
Trego .....	161	20 905	1 479 686	5	574	149	14 285	927 450	12	816
Wabaunsee .....	166	14 545	1 142 777	—	—	259	21 097	1 795 438	1	(D)
Wallace .....	20	2 261	139 302	7	725	37	4 848	256 345	9	1 377
Washington .....	453	79 192	6 038 852	10	415	595	96 525	8 531 981	14	664
Wichita .....	128	23 356	1 948 570	59	7 755	123	18 235	1 766 857	84	12 502
Wilson .....	169	24 982	2 407 770	—	—	202	23 649	2 218 172	—	—
Woodson .....	117	12 678	1 173 803	—	—	163	15 930	1 339 931	2	(D)
Wyandotte .....	2	(D)	(D)	—	—	9	1 022	81 970	—	—
<b>WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	30 392	9 560 615	407 515 802	1 963	493 991	36 623	9 942 149	329 082 833	2 742	667 152
<b>Counties</b>										
Allen .....	221	24 728	1 097 447	—	—	298	36 190	1 337 186	—	—
Anderson .....	245	25 930	1 354 457	—	—	339	33 632	1 325 275	—	—
Atchison .....	171	9 845	419 622	—	—	274	16 323	579 532	—	—
Barber .....	262	121 444	4 616 138	5	452	316	132 844	3 921 608	10	879
Barton .....	537	174 290	8 054 985	11	743	596	170 396	3 227 316	30	3 094
Bourbon .....	106	6 973	309 839	—	—	169	17 844	672 447	2	(D)
Brown .....	229	18 515	919 940	—	—	376	35 330	1 359 160	—	—
Butler .....	358	59 916	2 918 955	—	—	459	73 786	2 665 540	—	—
Chase .....	96	12 574	587 680	—	—	116	14 564	519 975	—	—
Chautauqua .....	45	6 963	298 546	1	(D)	73	10 382	366 711	—	—
Cherokee .....	250	56 141	2 671 911	1	(D)	351	72 613	3 023 145	1	(D)
Cheyenne .....	313	121 396	3 884 070	42	5 239	293	97 975	2 974 627	33	5 295
Clark .....	142	73 148	2 349 924	4	(D)	170	66 978	1 185 791	11	1 877
Clay .....	380	85 361	4 727 778	1	(D)	461	92 311	3 193 144	3	173
Cloud .....	345	105 641	5 450 359	2	(D)	422	114 608	3 625 251	4	1 250
Coffey .....	212	21 512	1 085 372	—	—	304	34 531	1 191 641	1	(D)
Comanche .....	160	80 050	2 598 256	8	659	161	74 803	1 511 668	14	1 700
Cowley .....	446	96 656	4 558 333	—	—	539	128 425	4 195 976	4	297
Crawford .....	208	21 952	1 070 020	1	(D)	346	38 123	1 539 679	—	—
Decatur .....	313	114 974	4 824 591	7	1 901	352	114 380	4 701 098	7	470

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHELS)— Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Dickinson .....	578	152 668	7 994 709	1	(D)	695	167 392	5 734 991	1	(D)
Doniphan .....	79	5 397	240 166	1	(D)	148	9 284	3 345 942	—	—
Douglas .....	159	10 856	459 985	1	(D)	241	18 060	683 391	1	(D)
Edwards .....	217	74 111	2 885 191	30	3 448	244	78 206	1 600 794	57	8 103
Elk .....	88	8 290	341 484	—	—	130	12 672	432 762	—	—
Ellis .....	445	111 880	4 274 650	7	422	487	103 623	2 905 761	7	(D)
Ellsworth .....	286	90 401	4 391 543	3	250	296	77 507	1 548 426	5	409
Finney .....	343	200 643	8 285 003	160	54 576	368	202 099	8 570 415	217	71 960
Ford .....	441	175 940	5 466 120	49	6 885	491	173 676	3 958 777	111	15 828
Franklin .....	163	11 836	540 736	—	—	288	21 633	829 766	—	—
Geary .....	114	16 536	905 626	4	709	150	20 715	648 620	2	(D)
Gove .....	340	147 462	6 263 258	7	760	377	136 367	5 129 127	23	2 911
Graham .....	273	90 251	3 532 218	7	783	317	98 586	3 653 202	13	1 589
Grant .....	172	84 373	3 557 935	107	35 580	196	88 925	4 022 623	141	41 622
Gray .....	319	135 326	5 056 755	142	32 816	372	145 194	5 024 800	214	46 614
Greeley .....	195	161 412	6 171 541	20	3 537	208	152 453	4 846 769	21	5 064
Greenwood .....	121	10 983	492 678	—	—	181	14 374	483 909	1	(D)
Hamilton .....	158	128 995	4 515 155	12	2 067	180	136 803	4 649 803	29	5 876
Harper .....	384	239 496	9 654 214	—	—	441	251 660	7 394 254	1	(D)
Harvey .....	500	115 785	6 064 429	15	1 789	544	123 640	4 819 719	9	579
Haskell .....	175	106 425	4 193 971	111	51 547	213	122 788	5 434 200	154	71 683
Hodgeman .....	284	120 013	3 911 151	38	5 330	314	110 752	2 507 091	61	7 387
Jackson .....	132	7 263	290 066	—	—	251	18 089	634 758	2	(D)
Jefferson .....	105	5 424	219 501	—	—	215	14 153	468 688	—	—
Jewell .....	410	121 992	5 486 174	—	—	482	126 641	4 940 146	2	(D)
Johnson .....	67	7 629	313 919	—	—	122	14 413	575 225	—	—
Kearny .....	153	114 482	4 264 040	38	9 976	202	126 219	4 476 643	68	16 523
Kingman .....	506	216 044	9 342 590	13	1 690	554	208 353	6 643 853	21	5 105
Kiowa .....	193	75 036	2 719 138	34	7 178	201	72 617	1 721 896	50	9 881
Labette .....	299	47 799	2 317 780	—	—	413	62 199	2 382 395	1	(D)
Lane .....	221	125 269	5 213 428	16	2 934	233	116 710	4 079 548	28	4 840
Leavenworth .....	93	5 954	246 006	—	—	208	11 256	385 920	—	—
Lincoln .....	350	100 785	5 072 168	3	220	411	111 302	3 208 833	2	(D)
Linn .....	106	8 154	355 097	—	—	194	14 932	558 232	—	—
Logan .....	259	131 960	4 777 797	10	1 119	285	136 231	3 832 956	17	3 098
Lyon .....	271	20 219	843 997	1	(D)	360	28 329	1 010 958	—	—
McPherson .....	838	209 797	12 267 470	14	1 302	981	224 444	8 847 541	16	1 440
Marion .....	663	132 289	6 731 484	2	(D)	761	144 031	5 262 171	2	(D)
Marshall .....	574	76 256	3 230 891	1	(D)	698	83 680	2 497 993	1	(D)
Meade .....	302	108 491	3 389 040	113	25 206	323	111 433	3 427 212	137	30 413
Miami .....	118	7 926	337 335	—	—	188	14 816	545 818	1	(D)
Mitchell .....	373	174 556	8 345 372	1	(D)	419	182 327	6 307 314	—	—
Montgomery .....	184	33 749	1 585 359	1	(D)	294	53 411	1 955 359	1	(D)
Morris .....	239	37 099	1 712 097	—	—	293	43 064	1 323 832	—	—
Morton .....	115	82 036	2 542 217	47	15 778	155	75 735	2 765 084	61	19 364
Nemaha .....	435	30 434	1 295 936	—	—	600	40 846	1 445 711	—	—
Neosho .....	194	31 420	1 302 672	1	(D)	297	46 994	1 768 798	—	—
Ness .....	415	161 691	5 878 367	12	1 217	473	162 046	5 279 805	9	943
Norton .....	280	100 354	3 915 381	7	1 451	321	103 370	4 167 758	5	417
Osage .....	194	12 089	514 412	2	(D)	301	21 110	768 850	1	(D)
Osborne .....	364	120 803	5 697 175	2	(D)	403	114 522	3 780 099	4	(D)
Ottawa .....	337	122 712	6 552 410	—	—	398	134 178	4 546 710	2	(D)
Pawnee .....	289	118 448	5 047 314	51	8 013	327	114 908	2 377 905	81	11 385
Phillips .....	363	101 598	4 141 813	1	(D)	413	110 697	4 568 334	1	(D)
Pottawatomie .....	234	16 010	713 432	1	(D)	315	22 520	781 375	3	(D)
Pratt .....	288	145 834	5 420 142	31	8 404	337	147 309	4 689 204	42	6 001
Rawlins .....	376	143 524	5 218 141	5	637	358	113 901	3 067 534	11	1 442
Reno .....	782	229 316	10 631 040	23	2 901	910	246 292	8 738 047	30	3 843
Republic .....	456	87 187	3 779 577	5	147	572	94 889	3 052 519	15	2 273
Rice .....	358	147 544	7 499 113	16	1 955	407	151 852	4 134 875	13	2 772
Riley .....	240	26 164	1 304 909	—	—	266	25 427	802 108	1	(D)
Rooks .....	292	107 439	4 396 240	—	—	336	110 421	4 157 311	4	370
Rush .....	370	132 243	5 379 981	10	469	425	132 177	3 659 964	11	594
Russell .....	293	85 334	3 849 777	—	—	361	88 063	1 749 104	—	—
Saline .....	422	139 904	7 314 486	2	(D)	468	144 096	4 561 554	2	(D)
Scott .....	250	151 091	7 292 400	46	9 338	279	143 320	5 180 125	70	12 059
Sedgwick .....	767	208 951	10 132 388	19	1 602	866	178 794	7 526 232	25	1 942
Seward .....	118	69 880	2 360 463	61	24 108	154	69 275	2 523 081	95	32 481
Shawnee .....	132	9 022	426 491	—	—	206	14 625	527 743	1	(D)
Sheridan .....	359	108 644	4 300 090	26	3 059	396	117 294	5 100 494	49	6 041
Sherman .....	378	177 142	5 888 779	102	17 085	276	94 787	2 396 172	91	17 490
Smith .....	417	125 792	5 942 752	1	(D)	488	116 913	5 063 136	—	—
Stafford .....	312	114 203	4 684 665	47	7 975	365	131 001	3 263 177	86	16 187
Stanton .....	172	122 116	4 698 490	109	40 108	197	129 570	5 839 688	135	57 307
Stevens .....	172	93 343	3 291 366	101	44 301	188	91 955	4 099 707	123	49 882
Sumner .....	763	345 015	17 052 005	4	649	909	422 662	12 676 172	6	511
Thomas .....	448	206 238	6 808 560	39	5 782	365	133 744	3 450 301	50	9 767
Trego .....	302	97 082	3 155 311	5	485	392	104 943	3 439 789	5	405
Wabaunsee .....	153	9 139	402 644	4	617	227	14 947	492 319	1	(D)
Wallace .....	165	95 699	3 333 175	44	11 452	192	79 061	2 456 713	56	12 283
Washington .....	485	93 528	4 248 532	5	374	598	88 611	2 591 815	6	412
Wichita .....	237	135 002	6 490 816	89	21 546	242	141 062	5 504 348	110	28 600
Wilson .....	210	34 035	1 712 517	—	—	270	43 740	1 830 503	—	—
Woodson .....	114	15 844	773 760	—	—	170	22 318	789 534	—	—
Wyandotte .....	12	1 524	68 573	—	—	16	1 077	39 932	—	—

Table 26. **Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>BARLEY FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	152	8 203	336 453	8	638	576	26 288	1 073 651	41	2 161
<b>Counties</b>										
Allen .....	3	28	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Decatur .....	5	203	3 340	—	—	5	239	9 940	—	—
Edwards .....	3	(D)	(D)	—	—	7	815	22 916	—	—
Ellis .....	4	136	4 340	—	—	5	59	2 485	—	—
Gove .....	7	328	13 285	—	—	20	713	29 775	—	—
Jewell .....	3	131	5 573	—	—	6	605	(D)	—	—
Kingman .....	3	(D)	(D)	—	—	14	474	27 070	1	(D)
Lane .....	3	286	8 672	2	(D)	19	732	36 126	3	149
Logan .....	3	221	3 681	—	—	8	326	11 520	—	—
Marion .....	4	129	5 360	—	—	25	847	41 945	1	(D)
Nemaha .....	4	268	16 150	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pawnee .....	3	585	(D)	2	(D)	4	370	25 741	3	250
Phillips .....	4	65	2 605	1	(D)	5	82	4 206	—	—
Ren0 .....	10	293	21 257	—	—	25	1 490	48 080	—	—
Rooks .....	3	20	1 300	—	—	3	291	15 810	—	—
Russell .....	4	73	4 120	—	—	7	224	9 240	—	—
Scott .....	5	408	6 666	—	—	7	413	21 688	—	—
Sherman .....	3	(D)	(D)	—	—	6	166	4 387	3	66
Smith .....	3	89	3 440	—	—	6	85	3 344	—	—
Sumner .....	5	329	12 630	—	—	18	561	22 135	—	—
Wichita .....	4	81	2 520	—	—	9	257	8 584	—	—
All other counties .....	66	3 972	183 652	3	75	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	2 603	79 163	4 530 823	37	3 077	4 659	118 788	6 024 886	50	2 048
<b>Counties</b>										
Allen .....	31	860	68 814	—	—	74	1 227	65 303	—	—
Anderson .....	49	1 083	70 063	—	—	88	2 749	157 237	2	(D)
Atchison .....	57	1 228	69 104	—	—	89	1 765	81 217	—	—
Barber .....	14	470	15 316	—	—	33	1 279	53 745	—	—
Barton .....	16	475	20 357	—	—	46	929	38 790	—	—
Bourbon .....	27	658	47 075	—	—	60	1 592	84 576	—	—
Brown .....	61	1 223	96 995	—	—	95	1 892	136 219	1	(D)
Butler .....	16	418	17 995	—	—	49	989	42 099	—	—
Chase .....	13	251	15 330	—	—	18	438	25 734	—	—
Chautauqua .....	3	34	1 270	—	—	13	310	13 010	—	—
Cherokee .....	13	987	73 633	—	—	52	1 174	60 916	—	—
Cheyenne .....	6	142	5 252	2	(D)	4	228	8 120	—	—
Clay .....	39	816	47 760	—	—	90	1 817	110 932	—	—
Cloud .....	60	2 138	145 800	—	—	53	1 612	85 766	—	—
Coffey .....	18	368	22 974	—	—	56	1 055	53 368	—	—
Comanche .....	7	685	27 240	1	(D)	7	186	3 162	—	—
Cowley .....	39	1 666	88 684	—	—	52	1 233	58 440	—	—
Crawford .....	27	860	56 127	—	—	106	2 630	129 974	—	—
Decatur .....	10	218	8 872	—	—	12	327	14 520	—	—
Dickinson .....	150	4 139	275 272	—	—	235	6 305	354 395	—	—
Doniphan .....	16	232	16 920	—	—	38	514	30 586	—	—
Douglas .....	37	1 753	149 715	—	—	72	1 339	71 803	—	—
Edwards .....	5	141	7 380	1	(D)	5	150	5 190	3	130
Elk .....	12	203	12 010	1	(D)	20	470	21 483	—	—
Ellis .....	4	62	2 400	1	(D)	21	825	40 285	—	—
Ellsworth .....	24	673	31 309	—	—	38	1 066	41 441	1	(D)
Finney .....	5	162	10 549	2	(D)	7	242	13 935	2	(D)
Ford .....	9	322	18 088	2	(D)	13	500	20 330	1	(D)
Franklin .....	65	1 082	70 329	—	—	102	1 878	108 550	—	—
Geary .....	22	431	27 161	—	—	43	979	48 553	1	(D)
Gove .....	11	528	31 355	1	(D)	9	895	38 075	1	(D)
Graham .....	7	232	11 575	—	—	6	138	6 760	—	—
Gray .....	4	447	21 676	2	(D)	9	793	19 175	1	(D)
Greenwood .....	13	253	11 349	—	—	28	751	41 925	—	—
Harper .....	13	919	30 647	—	—	37	1 739	67 740	—	—
Harvey .....	20	269	15 681	—	—	46	998	45 848	—	—
Jackson .....	27	388	25 510	—	—	64	1 169	58 432	—	—
Jefferson .....	46	1 054	62 398	—	—	62	1 171	59 776	—	—
Jewell .....	39	1 248	91 523	—	—	57	1 681	99 535	—	—
Johnson .....	19	520	42 938	—	—	51	1 266	62 422	—	—
Kingman .....	35	1 100	52 525	—	—	98	4 032	147 578	—	—
Kiowa .....	3	29	1 856	—	—	6	199	8 691	—	—
Labelle .....	115	3 231	198 093	—	—	190	5 480	301 725	—	—
Lane .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	92	6 120	—	—
Leavenworth .....	42	623	37 914	—	—	63	1 139	62 593	2	(D)
Lincoln .....	41	1 884	98 631	—	—	64	2 054	87 418	—	—
Linn .....	34	734	32 008	—	—	56	1 433	72 305	—	—
Logan .....	6	2 425	58 312	1	(D)	3	373	8 718	—	—
Lyon .....	44	546	31 880	—	—	64	1 147	50 360	—	—
McPherson .....	35	730	38 402	—	—	77	1 485	65 258	—	—

Table 26. **Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	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>										
Marion .....	82	2 315	131 439	—	—	150	3 835	190 496	—	—
Marshall .....	55	1 101	67 101	—	—	102	2 501	157 931	—	—
Meade .....	3	(D)	(D)	2	(D)	8	285	13 555	6	218
Miami .....	54	1 132	73 314	—	—	92	1 754	98 867	—	—
Mitchell .....	22	1 054	63 097	—	—	31	1 209	43 335	—	—
Montgomery .....	41	1 215	65 060	—	—	47	1 080	42 475	—	—
Morris .....	59	1 650	108 493	—	—	96	2 220	107 576	—	—
Nemaha .....	80	1 544	100 835	—	—	94	1 516	84 781	—	—
Neosho .....	66	2 295	146 010	—	—	115	3 844	210 866	—	—
Ness .....	6	148	5 150	—	—	8	379	5 802	—	—
Norton .....	14	601	31 582	2	(D)	21	643	44 280	—	—
Osage .....	36	772	50 357	—	—	51	669	30 069	—	—
Osborne .....	19	550	21 441	—	—	45	1 743	78 082	2	(D)
Ottawa .....	30	1 074	50 581	1	(D)	49	1 714	95 349	1	(D)
Pawnee .....	4	136	(D)	—	—	11	297	17 127	5	121
Phillips .....	21	452	32 967	—	—	35	1 170	53 188	—	—
Pottawatomie .....	33	566	35 233	—	—	79	1 206	59 504	—	—
Pratt .....	10	293	16 668	2	(D)	21	780	31 553	1	(D)
Rawlins .....	3	(D)	(D)	—	—	18	686	31 398	—	—
Reno .....	41	1 087	60 920	1	(D)	91	3 010	138 344	—	—
Republic .....	71	2 145	131 579	—	—	106	2 613	175 640	1	(D)
Rice .....	8	185	10 550	—	—	19	519	23 465	—	—
Riley .....	42	955	45 102	—	—	78	1 412	65 557	—	—
Rooks .....	18	881	37 203	—	—	15	463	21 560	—	—
Rush .....	8	147	8 850	—	—	24	496	26 416	2	(D)
Russell .....	10	205	7 991	—	—	23	377	15 334	—	—
Saline .....	34	1 189	75 190	—	—	57	1 176	71 533	—	—
Sedgwick .....	19	702	30 518	—	—	58	1 279	62 937	—	—
Shawnee .....	30	398	25 608	—	—	48	716	36 272	1	(D)
Sheridan .....	6	538	18 214	—	—	13	294	16 388	—	—
Sherman .....	4	26	1 344	—	—	7	210	10 589	1	(D)
Smith .....	25	562	38 373	—	—	60	1 422	85 785	—	—
Stafford .....	6	212	9 032	—	—	27	887	40 069	—	—
Sumner .....	27	1 178	39 208	—	—	62	2 246	85 001	—	—
Thomas .....	7	436	13 604	1	(D)	17	761	26 617	—	—
Trego .....	5	332	8 925	—	—	16	238	10 980	—	—
Wabaunsee .....	45	803	54 174	—	—	57	929	52 844	—	—
Wallace .....	6	372	25 676	3	(D)	6	1 120	49 550	2	(D)
Washington .....	82	2 157	156 941	—	—	124	2 673	171 595	—	—
Wichita .....	6	418	11 400	—	—	3	140	8 150	1	(D)
Wilson .....	13	748	39 701	—	—	37	708	33 728	—	—
Woodson .....	21	566	29 428	—	—	29	778	47 947	—	—
Wyandotte .....	4	86	6 048	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	15	3 630	172 200	10	1 777	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>POPCORN (POUNDS, SHELLED)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	54	6 017	23 442 742	33	4 361	106	10 609	44 221 826	59	8 761
<b>Counties</b>										
Franklin .....	3	(D)	(D)	—	—	5	8	7 800	—	—
Grant .....	3	351	877 500	—	—	6	800	3 626 240	6	800
Kearny .....	4	580	2 518 430	4	580	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Republic .....	3	270	1 220 154	3	270	3	(D)	(D)	3	(D)
Stanton .....	14	2 536	10 275 771	11	1 632	21	4 032	17 051 582	19	3 242
All other counties .....	27	(D)	(D)	15	1 879	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>PROSO MILLET (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	23	2 920	92 678	—	—	28	3 904	97 173	2	(D)
<b>Counties</b>										
Greeley .....	10	1 567	49 862	—	—	4	1 622	30 871	—	—
Sherman .....	5	780	24 150	—	—	5	480	14 740	—	—
All other counties .....	8	573	18 666	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RYE FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	115	10 163	282 135	9	808	112	6 993	197 795	13	1 100

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>RYE FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
—Con.										
<b>Counties</b>										
Barton .....	5	535	16 436	1	(D)	4	228	5 800	2	(D)
Cloud .....	3	158	3 892	—	—	—	—	—	—	—
Kingman .....	3	58	1 400	—	—	—	—	—	—	—
Kiowa .....	3	163	4 560	—	—	3	353	6 690	—	—
Pratt .....	9	990	24 235	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno .....	6	215	4 526	—	—	3	45	1 590	—	—
Rice .....	5	176	5 969	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stafford .....	32	2 996	66 772	—	—	45	3 260	84 253	5	436
All other counties .....	46	(D)	(D)	5	477	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SUNFLOWER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	936	115 448	132 751 146	120	17 035	657	81 499	110 069 373	141	16 247
<b>Counties</b>										
Barton .....	4	(D)	490 300	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brown .....	7	275	173 454	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cheyenne .....	51	7 375	7 791 976	3	211	63	8 126	10 958 291	10	842
Clay .....	4	101	53 150	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cloud .....	22	1 928	2 633 762	—	—	4	162	313 681	—	—
Coffey .....	4	146	171 920	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cowley .....	4	330	196 920	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Decatur .....	14	1 660	1 742 965	1	(D)	13	708	931 568	—	—
Dickinson .....	8	616	562 540	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Ellis .....	5	893	1 351 000	1	(D)	3	43	64 200	—	—
Ellsworth .....	4	645	472 480	—	—	5	519	538 600	—	—
Finney .....	25	3 701	4 482 797	11	1 380	18	1 749	2 611 228	13	1 341
Ford .....	8	806	594 009	1	(D)	12	1 762	1 932 676	4	419
Geary .....	3	232	219 000	—	—	—	—	—	—	—
Gove .....	7	359	431 400	—	—	—	—	—	—	—
Graham .....	5	694	692 872	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant .....	9	1 434	2 033 310	3	176	3	(D)	(D)	2	(D)
Gray .....	4	463	589 480	1	(D)	7	650	774 000	2	(D)
Greeley .....	15	1 716	2 413 762	3	126	—	—	—	—	—
Greenwood .....	3	58	44 000	—	—	—	—	—	—	—
Harvey .....	11	577	645 984	—	—	5	233	100 500	—	—
Haskell .....	10	1 623	1 959 635	6	1 159	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hodgeman .....	3	234	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	5	272	208 510	—	—	8	216	282 355	—	—
Jewell .....	15	1 352	2 206 115	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kiowa .....	5	578	437 923	1	(D)	4	497	492 000	—	—
Labette .....	4	227	214 000	—	—	6	350	71 000	—	—
Lane .....	14	2 147	2 472 820	2	(D)	3	414	450 600	2	(D)
Lincoln .....	26	3 080	4 413 017	2	(D)	5	324	354 000	—	—
Logan .....	9	778	923 900	—	—	5	454	610 310	3	194
Lyon .....	3	115	(D)	—	—	3	110	77 000	—	—
McPherson .....	18	812	960 364	2	(D)	—	—	—	—	—
Marion .....	8	661	566 993	—	—	16	611	494 660	—	—
Marshall .....	16	993	873 040	—	—	4	143	110 100	—	—
Meade .....	8	973	1 031 800	2	(D)	4	565	808 920	3	320
Mitchell .....	39	3 795	4 343 628	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morris .....	4	102	80 419	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nemaha .....	17	768	648 632	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ness .....	15	1 265	1 264 597	—	—	9	453	385 650	—	—
Norton .....	8	1 565	1 300 930	1	(D)	5	711	1 213 760	1	(D)
Osborne .....	19	2 609	3 111 464	—	—	8	550	854 793	1	(D)
Ottawa .....	29	2 451	3 847 243	—	—	7	299	335 320	—	—
Phillips .....	9	675	1 072 651	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Rawlins .....	31	6 195	6 758 211	3	592	38	6 297	10 393 431	2	(D)
Reno .....	20	2 456	2 504 500	2	(D)	4	642	1 027 000	—	—
Republic .....	12	895	1 285 400	—	—	12	302	347 330	—	—
Rice .....	16	1 900	1 561 577	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Riley .....	4	167	162 750	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rooks .....	9	901	1 253 340	—	—	—	—	—	—	—
Rush .....	3	178	268 200	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Russell .....	3	217	360 250	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Saline .....	22	976	1 108 090	—	—	5	244	206 275	3	5
Scott .....	6	817	931 440	3	440	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seward .....	3	387	348 060	2	(D)	4	619	1 278 817	3	(D)
Sheridan .....	3	(D)	(D)	—	—	8	619	802 018	2	(D)
Sherman .....	122	25 655	31 143 140	33	5 934	151	23 919	33 758 841	35	4 471
Smith .....	17	1 335	1 368 495	—	—	7	179	250 236	—	—
Stafford .....	4	483	433 116	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stanton .....	5	867	1 211 480	3	(D)	11	1 575	1 696 514	4	(D)
Stevens .....	17	3 517	3 509 885	13	2 764	11	1 950	3 291 554	8	1 604
Sumner .....	10	799	477 360	—	—	—	—	—	—	—
Thomas .....	44	4 880	6 859 120	5	507	60	10 388	14 519 154	21	2 673
Trego .....	5	393	339 400	—	—	3	626	1 005 800	—	—
Wallace .....	20	4 263	4 890 078	6	446	22	3 228	4 203 593	7	518
Washington .....	6	430	444 000	—	—	3	121	119 860	—	—
Wichita .....	15	1 826	2 199 463	5	538	13	1 057	1 591 303	9	668
Wilson .....	9	680	619 300	—	—	—	—	—	—	—
All other counties .....	29	2 876	2 351 225	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. **Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>TRITICALE (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	18	1 610	46 561	—	—	55	3 100	95 412	4	336

Table 27. **Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>COTTON (BALES)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	45	(D)	(D)	2	(D)	7	1 393	1 542	1	(D)
<b>Counties</b>										
Atchison .....	3	73	68	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Butler .....	4	(D)	1 316	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cowley .....	12	1 821	2 247	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greenwood .....	3	260	205	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harvey .....	3	613	613	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sumner .....	9	1 479	1 577	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	11	2 450	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TOBACCO (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	13	29	56 380	—	—	12	37	49 556	1	(D)
<b>Counties</b>										
Atchison .....	5	10	19 450	—	—	8	28	28 272	—	—
Doniphan .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leavenworth .....	4	10	18 730	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lyon .....	1	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	14 733	2 208 642	78 563 054	1 665	222 420	14 743	1 669 958	56 854 327	1 783	180 752
<b>Counties</b>										
Allen .....	294	61 085	2 161 200	1	(D)	336	54 204	1 473 427	—	—
Anderson .....	371	82 226	2 978 224	4	626	405	74 383	2 446 322	4	220
Atchison .....	369	57 550	1 826 426	—	—	410	47 967	1 720 302	1	(D)
Barber .....	10	788	31 895	7	595	16	1 210	37 497	13	1 027
Barton .....	63	10 789	535 835	49	9 617	62	6 620	284 972	50	5 666
Bourbon .....	240	34 878	1 167 331	1	(D)	244	32 810	794 994	3	61
Brown .....	420	100 320	3 664 897	—	—	476	78 622	3 096 279	—	—
Butler .....	246	32 633	1 200 356	2	(D)	212	24 259	745 198	4	520
Chase .....	106	15 220	580 071	1	(D)	88	8 391	286 723	—	—
Chautauqua .....	23	5 750	197 693	—	—	23	4 242	122 047	—	—
Cherokee .....	285	83 747	2 565 050	1	(D)	335	73 795	1 875 418	—	—
Cheyenne .....	7	1 146	56 558	7	1 146	17	1 920	61 364	17	1 920
Clark .....	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay .....	323	39 016	1 393 321	36	5 861	291	22 572	879 950	42	3 751
Cloud .....	144	14 085	506 741	36	2 869	138	9 553	324 064	28	1 430
Coffey .....	318	64 087	2 172 208	2	(D)	369	62 005	1 816 634	1	(D)
Comanche .....	11	1 527	74 429	8	1 142	7	82 005	22 938	4	446
Cowan .....	172	16 804	558 433	3	614	63	3 345	104 317	5	485
Crowley .....	348	63 365	2 065 446	7	468	365	52 613	1 299 225	6	1 040
Decatur .....	13	1 129	51 393	6	273	9	376	12 780	4	250
Dickinson .....	267	23 554	928 093	19	1 505	250	13 578	423 975	8	704
Doniphan .....	304	71 265	2 860 229	4	550	316	56 760	2 292 910	1	(D)
Douglas .....	269	45 932	1 690 751	4	1 045	294	36 261	1 451 716	5	792
Edwards .....	84	18 590	1 019 052	77	17 551	74	10 101	471 808	72	9 931
Elk .....	79	10 202	322 995	—	—	80	9 827	322 083	—	—
Ellsworth .....	22	2 115	70 454	3	350	23	1 429	41 476	2	(D)
Finney .....	45	5 955	289 062	43	5 581	99	13 046	500 137	96	12 723
Ford .....	24	3 029	161 304	17	2 014	35	3 942	173 411	31	3 265
Franklin .....	380	66 901	2 232 761	5	421	370	56 802	1 987 979	4	217
Geary .....	95	8 987	351 029	11	904	92	5 417	191 341	6	203



**Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	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>										
Gove .....	9	925	31 980	5	330	7	359	11 350	4	177
Graham .....	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant .....	4	430	13 726	3	350	19	1 124	49 589	17	1 019
Gray .....	30	3 793	178 341	25	3 504	69	4 245	170 381	61	3 899
Greenwood .....	169	23 789	756 917	1	(D)	191	19 840	678 393	2	(D)
Harper .....	14	1 390	57 238	5	518	10	793	22 655	5	323
Harvey .....	237	24 220	1 082 427	86	11 136	210	16 532	599 724	76	7 649
Haskell .....	31	4 009	173 514	26	3 681	65	6 176	284 990	56	5 509
Hodgeman .....	9	768	32 025	8	668	8	493	19 162	7	393
Jackson .....	290	35 961	1 162 344	—	—	306	25 596	952 483	2	(D)
Jefferson .....	281	43 678	1 413 132	8	968	293	39 176	1 614 089	4	595
Jewell .....	94	7 667	285 319	18	2 017	56	4 065	137 212	16	956
Johnson .....	148	26 387	831 802	2	(D)	146	21 856	782 180	—	—
Kearny .....	7	937	37 379	4	579	28	2 815	101 376	21	2 045
Kingman .....	49	5 184	233 908	27	3 463	35	4 098	167 922	32	4 022
Kiowa .....	60	10 846	620 882	53	9 956	49	8 772	370 119	45	8 074
Labette .....	298	48 595	1 311 294	1	(D)	328	41 456	975 301	2	(D)
Lane .....	6	541	23 943	6	541	4	126	4 360	4	126
Leavenworth .....	259	31 806	1 033 723	1	(D)	267	26 035	1 013 340	1	(D)
Lincoln .....	30	1 875	62 580	1	(D)	19	1 130	42 436	2	(D)
Linn .....	205	48 387	1 611 780	—	—	239	33 291	1 103 888	—	—
Logan .....	4	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lyon .....	440	59 872	2 101 273	1	(D)	455	43 000	1 338 973	—	—
McPherson .....	247	22 130	997 314	104	10 651	257	17 283	706 100	97	9 265
Marion .....	218	12 976	429 560	5	461	184	6 953	213 197	3	109
Marshall .....	609	86 400	2 969 832	2	(D)	644	58 806	2 081 661	2	(D)
Meade .....	29	3 514	184 184	28	3 454	55	4 805	212 994	51	4 632
Miami .....	289	46 383	1 412 956	—	—	322	40 349	1 545 651	1	(D)
Mitchell .....	49	5 059	181 163	13	1 745	42	4 364	146 276	12	940
Montgomery .....	192	41 963	1 198 363	3	(D)	187	28 240	737 434	—	—
Morris .....	213	24 309	963 976	3	159	215	15 030	464 640	1	(D)
Nemaha .....	575	57 569	2 054 415	1	(D)	550	32 831	1 185 926	—	—
Neosho .....	284	51 367	1 753 319	—	—	279	36 183	960 800	2	(D)
Norton .....	10	416	21 103	5	158	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage .....	399	62 727	2 060 117	3	(D)	402	46 271	1 548 039	1	(D)
Osborne .....	19	833	38 819	14	705	20	944	31 440	4	179
Ottawa .....	114	9 066	325 345	13	1 413	68	3 121	112 531	12	886
Pawnee .....	80	16 285	786 180	69	13 641	79	9 785	382 374	67	8 178
Phillips .....	13	549	25 109	6	375	9	228	8 950	5	126
Pottawatomie .....	308	33 593	1 227 311	34	4 843	253	19 028	766 325	21	2 326
Pratt .....	75	12 413	645 213	60	9 849	80	8 941	373 125	70	7 666
Rawlins .....	6	654	23 282	2	(D)	4	167	4 772	3	112
Reno .....	154	15 034	654 934	77	7 484	143	11 181	408 061	58	5 034
Republic .....	375	38 829	1 219 509	103	8 763	314	20 531	858 216	101	6 159
Rice .....	80	7 030	297 548	30	3 385	67	6 209	212 018	25	2 830
Riley .....	210	17 353	582 359	15	1 396	199	12 377	453 270	3	165
Rooks .....	4	113	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rush .....	25	1 647	74 241	16	1 225	20	872	32 666	13	431
Russell .....	5	745	29 090	—	—	5	276	9 402	1	(D)
Saline .....	128	9 812	402 866	15	749	99	4 462	150 600	10	594
Scott .....	11	1 379	54 947	6	641	19	1 447	44 606	19	1 447
Sedgwick .....	193	25 170	1 151 270	78	13 887	148	15 852	607 458	76	9 391
Seward .....	16	1 962	96 104	14	1 682	25	2 379	104 573	25	2 379
Shawnee .....	262	39 385	1 546 089	40	5 011	307	35 063	1 458 194	43	5 299
Sheridan .....	31	3 611	194 751	29	3 421	49	3 608	127 870	46	3 416
Sherman .....	24	3 024	136 707	21	2 761	28	3 528	115 419	27	3 366
Smith .....	61	3 932	148 745	25	1 172	30	1 374	51 895	12	453
Stafford .....	90	14 489	709 122	77	12 072	83	11 500	428 645	68	9 885
Sumner .....	243	34 898	1 153 288	11	2 332	69	7 183	237 384	13	2 475
Thomas .....	39	5 730	294 528	37	5 215	59	6 580	254 030	54	6 011
Trego .....	6	773	36 396	6	773	—	—	—	—	—
Wabaunsee .....	197	25 117	916 496	9	1 268	210	14 323	515 844	13	821
Wallace .....	3	314	12 168	2	(D)	8	663	22 784	8	663
Washington .....	384	44 853	1 289 071	17	1 392	396	25 242	892 902	11	761
Wichita .....	23	2 157	93 669	21	2 050	16	1 573	64 958	15	894
Wilson .....	233	59 050	1 938 960	3	338	259	46 846	1 464 238	2	(D)
Woodson .....	164	29 591	1 074 137	—	—	174	26 083	771 389	—	—
Wyandotte .....	23	5 315	173 528	—	—	33	6 426	256 664	1	(D)
All other counties .....	8	1 751	63 467	7	1 451	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	118	17 767	362 021	95	15 416	245	25 131	406 181	153	20 673
<b>Counties</b>										
Cheyenne .....	22	3 517	76 095	21	3 402	31	5 481	83 126	29	5 328
Ellis .....	3	40	620	—	—	—	—	—	—	—
Finney .....	6	663	13 213	5	581	—	—	—	—	—
Kearny .....	4	1 706	35 700	3	1 325	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Russell .....	3	45	895	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sherman .....	50	7 378	147 837	45	6 776	83	10 846	178 341	79	10 305
Thomas .....	6	800	18 761	4	567	11	1 346	28 473	11	1 346
Wallace .....	6	1 508	26 047	6	1 507	15	1 997	30 789	13	1 859
Wichita .....	5	690	11 708	3	287	11	1 989	36 095	10	1 089
All other counties .....	13	1 420	31 145	8	971	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. **Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>POTATOES, EXCLUDING SWEETPOTATOES (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	68	924	278 751	20	874	98	864	210 608	20	730
<b>Counties</b>										
Douglas .....	5	2	150	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leavenworth .....	3	2	88	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miami .....	4	1	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Riley .....	4	7	882	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	4	(D)	487	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shawnee .....	5	13	1 273	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte .....	3	4	185	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	40	(D)	(D)	12	862	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEETPOTATOES (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	3	11	1 725	1	(D)	10	28	2 826	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992**

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

Geographic area	1997					1992				
	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 .....	399	24 094	(X)	3	320	303	(D)	(X)	13	2 894
<b>Counties</b>										
Allen .....	8	465	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Anderson .....	4	125	(X)	—	—	4	96	(X)	—	—
Atchison .....	21	560	(X)	—	—	6	(D)	(X)	2	(D)
Barton .....	4	448	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Bourbon .....	19	(D)	(X)	—	—	11	426	(X)	—	—
Brown .....	13	(D)	(X)	—	—	10	368	(X)	—	—
Butler .....	4	(D)	(X)	—	—	6	277	(X)	—	—
Cherokee .....	3	(D)	(X)	—	—	4	(D)	(X)	—	—
Clark .....	5	1 251	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Clay .....	4	165	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Cloud .....	5	174	(X)	—	—	3	45	(X)	—	—
Coffey .....	4	138	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Crawford .....	28	2 264	(X)	—	—	17	(D)	(X)	1	(D)
Franklin .....	7	(D)	(X)	—	—	5	(D)	(X)	—	—
Jackson .....	14	904	(X)	—	—	26	2 294	(X)	—	—
Jefferson .....	4	92	(X)	—	—	17	1 060	(X)	—	—
Jewell .....	8	(D)	(X)	—	—	2	(D)	(X)	—	—
Labette .....	47	(D)	(X)	—	—	29	(D)	(X)	—	—
Leavenworth .....	8	(D)	(X)	—	—	2	(D)	(X)	—	—
Lincoln .....	4	(D)	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Linn .....	6	714	(X)	—	—	6	(D)	(X)	—	—
McPherson .....	9	(D)	(X)	—	—	4	88	(X)	—	—
Marion .....	8	325	(X)	—	—	8	(D)	(X)	2	(D)
Mitchell .....	9	144	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Montgomery .....	3	(D)	(X)	—	—	5	(D)	(X)	—	—
Morris .....	3	130	(X)	—	—	2	(D)	(X)	—	—
Nemaha .....	15	427	(X)	—	—	14	(D)	(X)	—	—
Neosho .....	25	(D)	(X)	—	—	13	(D)	(X)	—	—
Osage .....	3	95	(X)	—	—	5	110	(X)	—	—
Osborne .....	7	155	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Pawnee .....	3	70	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Pratt .....	4	230	(X)	—	—	1	(D)	(X)	1	(D)
Reno .....	3	(D)	(X)	—	—	7	461	(X)	1	(D)
Republic .....	8	(D)	(X)	—	—	3	(D)	(X)	—	—
Sherman .....	4	464	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Wabaunsee .....	11	(D)	(X)	—	—	10	(D)	(X)	—	—
Wilson .....	5	(D)	(X)	—	—	5	205	(X)	—	—
Woodson .....	12	843	(X)	—	—	3	130	(X)	—	—
All other counties.....	51	2 570	(X)	3	320	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	77	2 706	331 339	1	(D)	32	1 770	134 970	3	888
<b>Counties</b>										
Jewell .....	7	164	19 840	—	—	—	—	—	—	—
Lincoln .....	3	105	19 790	—	—	—	—	—	—	—
McPherson .....	7	190	26 560	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell .....	5	144	28 220	—	—	—	—	—	—	—
Osborne .....	7	155	16 764	—	—	—	—	—	—	—
Reno .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Republic .....	7	290	43 500	—	—	—	—	—	—	—
All other counties.....	38	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BROMEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	55	3 765	811 468	—	—	129	6 638	1 418 701	2	(D)
<b>Counties</b>										
Atchison .....	3	90	25 500	—	—	5	170	41 010	2	(D)
Jackson .....	11	840	255 595	—	—	26	2 237	531 838	—	—
Marion .....	5	203	43 428	—	—	3	73	24 050	—	—
Wabaunsee .....	10	1 250	185 351	—	—	9	628	190 900	—	—
All other counties.....	26	1 382	301 594	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	124	10 363	2 454 331	—	—	74	4 267	647 769	1	(D)
<b>Counties</b>										
Allen .....	4	167	36 850	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bourbon .....	18	1 832	526 800	—	—	11	426	82 260	—	—
Crawford .....	15	1 202	309 848	—	—	14	1 128	118 675	1	(D)
Labette .....	36	2 140	519 794	—	—	21	1 238	208 094	—	—
Linn .....	4	(D)	(D)	—	—	5	574	92 227	—	—
Montgomery .....	3	(D)	(D)	—	—	4	270	37 869	—	—
Neosho .....	20	1 263	317 871	—	—	7	142	27 128	—	—
Wilson .....	4	580	103 488	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Woodson .....	8	743	126 076	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	12	1 070	238 054	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	44	2 488	757 335	—	—	28	1 261	395 360	—	—
<b>Counties</b>										
Crawford .....	15	1 062	312 152	—	—	5	206	36 200	—	—
Labette .....	12	747	242 565	—	—	11	509	183 820	—	—
Neosho .....	6	241	80 460	—	—	5	307	123 640	—	—
Woodson .....	4	100	11 704	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	7	338	110 454	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	72	1 433	170 772	—	—	33	905	93 825	—	—
<b>Counties</b>										
Anderson .....	4	125	14 300	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atchison .....	16	345	50 440	—	—	—	—	—	—	—
Brown .....	11	223	21 930	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	6	145	21 975	—	—	3	84	9 040	—	—
Leavenworth .....	6	98	7 790	—	—	—	—	—	—	—
Nemaha .....	12	215	21 792	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	17	282	32 545	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SUDANGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	27	2 123	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Pratt .....	4	230	92 000	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	23	1 893	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER SEEDS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	10	1 186	267 000	1	(D)	20	1 908	518 536	4	1 106
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	30 573	2 565 482	6 147 197	1 333	242 871	32 926	2 509 904	5 938 634	1 545	239 737
<b>Counties</b>										
Allen .....	403	33 722	59 644	—	—	406	33 363	60 112	3	(D)
Anderson .....	419	42 581	73 259	1	(D)	438	41 236	69 394	1	(D)
Atchison .....	376	20 913	39 465	—	—	444	23 228	47 336	—	—
Barber .....	187	18 483	50 104	7	956	219	16 999	45 996	12	909
Barton .....	402	54 359	171 293	29	3 139	459	51 296	142 426	36	3 754
Bourbon .....	527	46 558	80 022	2	(D)	523	41 174	70 068	2	(D)
Brown .....	304	16 922	38 086	1	(D)	371	18 168	45 350	1	(D)
Butler .....	760	67 169	111 306	3	(D)	737	66 958	109 773	2	(D)
Chase .....	161	17 532	34 441	—	—	178	14 011	29 920	—	—
Chautauqua .....	208	18 002	29 921	2	(D)	200	14 513	24 340	—	—
Cherokee .....	344	19 876	35 167	—	—	371	17 485	27 871	—	—
Cheyenne .....	129	9 264	29 048	51	4 138	121	7 871	27 663	38	3 025
Clark .....	81	11 172	35 790	8	1 627	94	9 389	26 550	9	941
Clay .....	325	21 531	42 845	3	(D)	373	26 706	57 579	4	(D)
Cloud .....	305	22 278	55 745	7	270	342	21 225	47 425	9	408
Coffey .....	301	41 294	60 035	—	—	317	34 199	54 125	—	—
Comanche .....	109	12 200	31 522	10	512	106	11 367	29 805	13	809
Cowley .....	500	37 737	72 165	1	(D)	504	32 001	59 487	2	(D)
Crawford .....	414	24 432	42 068	1	(D)	441	26 056	42 014	—	—
Decatur .....	149	10 816	40 389	17	1 448	175	11 538	43 934	12	603
Dickinson .....	570	47 168	125 286	6	214	611	49 155	122 354	7	253
Doniphan .....	221	8 224	18 896	—	—	254	7 502	20 475	—	—
Douglas .....	502	29 863	56 501	2	(D)	516	30 517	59 629	1	(D)
Edwards .....	105	15 945	62 858	38	9 901	145	25 690	101 672	60	18 873
Elk .....	224	22 938	36 780	—	—	226	22 264	33 990	1	(D)
Ellis .....	299	18 066	43 895	6	155	318	20 540	49 527	7	561
Ellsworth .....	271	23 306	45 696	3	97	302	28 649	57 483	1	(D)
Finney .....	137	56 538	314 814	105	49 901	149	39 878	208 430	116	37 412
Ford .....	172	21 288	92 224	41	9 741	245	24 955	111 909	80	15 825
Franklin .....	610	38 850	72 315	4	38	577	38 069	72 102	3	13
Geary .....	138	17 141	35 651	4	177	171	17 708	40 565	6	660
Gove .....	142	12 822	39 459	9	504	153	11 332	34 574	7	232
Graham .....	130	11 828	36 937	19	1 999	153	13 007	40 016	13	1 502
Grant .....	64	13 583	60 718	49	8 931	74	14 163	57 739	61	10 824
Gray .....	84	23 642	131 879	54	20 891	121	28 590	151 361	74	25 958
Greeley .....	22	1 883	5 147	3	229	22	2 246	6 817	1	(D)
Greenwood .....	337	47 126	73 510	2	(D)	353	40 802	63 707	2	(D)
Hamilton .....	42	14 393	52 298	32	11 254	58	11 613	46 347	41	9 139
Harper .....	217	14 754	35 967	—	—	283	19 315	42 881	2	(D)
Harvey .....	394	18 166	40 953	7	296	424	18 939	42 776	5	244
Haskell .....	38	5 272	23 326	22	4 256	40	3 511	16 193	34	3 264
Hodgeman .....	109	8 432	31 923	3	1 926	121	9 993	31 106	33	2 104
Jackson .....	628	46 817	77 347	—	—	672	51 837	90 003	2	(D)
Jefferson .....	615	37 037	58 059	—	—	604	36 408	66 933	1	(D)
Jewell .....	331	24 272	61 277	1	(D)	380	25 024	61 160	4	153
Johnson .....	315	19 955	36 846	—	—	354	19 930	36 242	1	(D)
Kearny .....	84	24 349	140 176	60	22 129	80	16 591	100 597	60	15 578
Kingman .....	375	26 991	64 559	13	1 130	419	32 477	72 308	20	1 577
Kiowa .....	95	10 413	27 776	14	2 216	115	10 746	35 727	27	4 169
Labette .....	518	32 841	57 710	—	—	531	31 125	52 721	3	84
Lane .....	51	2 557	5 863	4	449	65	3 052	8 917	11	643
Leavenworth .....	682	32 925	63 283	1	(D)	674	33 605	66 386	3	(D)
Lincoln .....	274	26 970	69 135	3	(D)	336	27 046	70 607	4	193
Linn .....	443	32 722	57 640	1	(D)	454	33 584	54 250	3	89
Logan .....	60	3 741	10 981	12	678	76	4 941	12 777	6	344
Lyon .....	515	61 327	85 020	1	(D)	522	56 797	88 099	2	(D)
McPherson .....	569	28 507	72 231	12	541	639	32 720	82 789	14	739
Marion .....	661	57 957	134 197	5	94	710	56 977	122 550	4	142
Marshall .....	538	29 043	63 228	2	(D)	599	34 530	72 694	2	(D)
Meade .....	101	11 568	38 585	36	5 744	121	8 966	24 999	42	2 924

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	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>										
Miami.....	790	48 576	92 943	4	153	781	49 866	92 324	3	(D)
Mitchell.....	230	18 361	49 963	3	167	270	16 030	42 439	10	449
Montgomery.....	513	34 287	58 022	4	118	463	27 583	46 666	1	(D)
Morris.....	308	41 090	76 548	2	(D)	322	37 825	70 424	3	(D)
Morton.....	28	4 311	20 643	8	2 642	35	2 084	4 871	11	785
Nemaha.....	584	35 817	78 507	1	(D)	661	38 013	89 536	1	(D)
Neosho.....	420	30 916	55 040	—	—	447	28 086	49 906	—	—
Ness.....	179	10 566	33 898	13	359	245	14 380	38 510	13	518
Norton.....	178	14 226	40 565	10	373	200	12 435	38 291	8	348
Osage.....	522	46 626	74 183	3	62	523	48 621	75 314	1	(D)
Osborne.....	257	19 892	45 528	11	607	318	21 278	48 519	4	170
Ottawa.....	285	23 327	57 839	5	220	290	21 156	49 385	4	82
Pawnee.....	165	33 028	132 068	68	14 800	176	23 828	84 451	62	11 151
Phillips.....	283	24 052	72 230	7	279	328	24 012	70 990	4	(D)
Pottawatomie.....	510	55 151	85 172	3	418	523	52 934	94 349	6	199
Pratt.....	140	13 896	50 926	19	6 518	164	19 811	75 968	26	11 635
Rawlins.....	186	18 031	61 927	39	2 661	209	16 602	59 956	34	2 456
Reno.....	640	42 702	117 976	30	2 589	742	38 641	103 387	28	2 391
Republic.....	399	24 258	55 501	8	190	461	25 081	59 485	18	1 174
Rice.....	256	21 826	62 445	13	1 076	245	16 009	44 855	13	826
Riley.....	277	19 653	35 623	5	67	277	19 904	44 160	3	48
Rooks.....	207	18 295	51 928	8	1 150	218	19 413	53 671	8	765
Rush.....	185	13 126	33 451	21	857	208	13 247	35 887	20	628
Russell.....	246	22 290	48 777	1	(D)	286	22 568	51 255	—	—
Saline.....	381	35 687	80 118	5	260	377	32 787	69 545	7	249
Scott.....	34	2 185	6 925	11	989	46	3 389	11 307	22	1 857
Sedgwick.....	675	38 275	96 585	9	445	713	40 461	100 025	13	1 143
Seward.....	42	9 817	44 447	21	8 265	43	11 228	53 985	29	9 991
Shawnee.....	445	32 844	49 388	2	(D)	449	25 915	39 500	1	(D)
Sheridan.....	147	10 771	41 306	28	1 893	167	10 182	36 025	26	1 119
Sherman.....	88	9 220	30 141	41	3 198	103	7 552	23 507	42	2 854
Smith.....	315	19 517	52 213	9	197	349	22 791	58 269	2	(D)
Stafford.....	210	23 191	77 785	46	5 656	198	19 681	64 159	40	4 479
Stanton.....	31	4 620	17 135	22	3 462	28	3 347	13 601	20	2 763
Stevens.....	43	14 497	59 285	24	7 780	53	8 730	46 380	39	7 748
Sumner.....	474	26 400	58 742	6	271	495	26 122	55 599	6	316
Thomas.....	82	8 462	28 587	18	2 582	104	6 037	17 645	24	1 725
Trego.....	182	11 475	30 383	13	696	209	14 439	37 593	15	615
Wabaunsee.....	367	47 457	90 550	4	579	386	41 328	73 970	5	196
Wallace.....	59	4 723	13 268	17	1 367	68	7 259	18 313	23	1 872
Washington.....	448	31 279	63 480	1	(D)	547	35 053	84 503	6	88
Wichita.....	61	6 395	20 542	23	2 558	64	4 950	15 046	35	2 488
Wilson.....	315	30 584	48 811	—	—	338	25 785	45 693	1	(D)
Woodson.....	224	32 544	47 457	1	(D)	234	37 124	52 015	—	—
Wyandotte.....	75	3 175	5 085	—	—	77	2 760	4 775	—	—
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas.....	12 915	795 847	3 123 045	1 110	215 956	16 055	874 197	3 053 842	1 227	210 285
<b>Counties</b>										
Allen.....	100	3 363	10 146	—	—	137	6 001	15 308	2	(D)
Anderson.....	95	3 745	12 297	1	(D)	142	6 391	14 595	—	—
Atchison.....	76	1 670	4 709	—	—	120	3 040	7 755	—	—
Barber.....	66	4 578	18 062	4	702	96	4 643	15 968	5	179
Barton.....	304	38 112	136 655	28	2 898	328	36 883	113 483	35	3 347
Bourbon.....	92	2 743	7 031	2	(D)	131	5 715	13 220	1	(D)
Brown.....	95	2 302	8 296	1	(D)	158	4 298	14 661	—	—
Butler.....	211	10 485	29 494	2	(D)	285	15 497	37 527	2	(D)
Chase.....	97	4 237	12 953	—	—	97	4 190	14 244	—	—
Chautauqua.....	44	2 775	8 960	1	(D)	62	2 841	8 247	—	—
Cherokee.....	17	395	1 077	—	—	67	2 474	4 450	—	—
Cheyenne.....	63	4 326	18 989	40	3 370	63	4 175	17 915	35	2 713
Clark.....	34	6 258	23 658	7	(D)	44	4 851	14 607	5	621
Clay.....	202	6 132	19 054	2	(D)	264	9 447	28 604	4	(D)
Cloud.....	212	11 470	38 029	5	(D)	246	9 767	27 076	7	198
Coffey.....	76	2 578	6 653	—	—	87	3 148	6 373	—	—
Comanche.....	54	3 986	14 361	6	278	54	3 612	13 688	6	342
Cowley.....	158	7 706	24 883	—	—	201	7 166	21 874	1	(D)
Crawford.....	38	1 135	2 566	—	—	79	2 381	5 434	—	—
Decatur.....	110	7 792	30 777	17	1 448	119	7 610	29 514	9	453
Dickinson.....	385	20 244	80 028	6	214	431	24 173	78 524	6	(D)
Doniphan.....	89	1 972	5 492	—	—	135	2 475	8 460	—	—
Douglas.....	74	2 257	6 263	—	—	110	3 334	8 632	1	(D)
Edwards.....	75	13 157	56 993	35	9 608	97	18 083	84 781	56	14 536
Elk.....	50	2 852	10 526	—	—	75	4 635	10 603	—	—
Ellis.....	113	3 767	13 021	4	(D)	154	4 852	12 368	6	(D)
Ellsworth.....	139	6 574	19 620	3	97	170	8 988	21 097	1	(D)
Finney.....	114	52 682	307 495	101	48 435	119	36 510	201 431	107	35 931
Ford.....	71	12 556	70 574	35	8 938	99	16 105	88 619	56	13 902
Franklin.....	113	3 054	9 286	1	(D)	136	3 920	10 379	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	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>										
Geary .....	105	4 539	16 804	4	177	129	6 796	23 345	6	(D)
Gove .....	47	2 928	10 136	5	239	62	3 404	10 720	7	(D)
Graham .....	82	4 981	17 896	15	1 616	78	3 527	12 225	8	1 044
Grant .....	44	10 467	52 226	40	7 761	53	12 561	52 714	50	9 933
Gray .....	48	20 367	123 792	44	19 881	62	24 733	144 468	53	24 390
Greeley .....	5	206	1 216	3	(D)	3	100	280	—	—
Greenwood .....	107	4 623	14 083	1	(D)	148	7 267	20 075	—	—
Hamilton .....	26	7 445	35 847	25	7 385	38	7 596	38 555	37	7 525
Harper .....	87	4 155	13 157	—	—	119	5 134	15 744	2	(D)
Harvey .....	208	7 507	22 749	6	219	239	8 551	24 558	4	(D)
Haskell .....	18	3 263	18 681	14	2 796	27	2 879	14 057	27	2 879
Hodgeman .....	42	3 566	16 856	25	1 643	56	3 716	13 867	22	1 518
Jackson .....	94	1 763	4 768	—	—	209	6 962	15 397	1	(D)
Jefferson .....	79	1 517	4 381	—	—	147	5 340	11 826	—	—
Jewell .....	251	12 979	40 369	1	(D)	280	11 068	30 577	3	(D)
Johnson .....	41	1 360	3 820	—	—	96	3 252	7 542	—	—
Kearny .....	59	22 389	134 977	55	21 365	60	15 239	97 812	56	15 103
Kingman .....	173	7 230	24 002	6	769	209	8 861	27 056	5	450
Kiowa .....	15	1 840	9 005	9	1 545	22	3 659	16 226	16	3 310
Labette .....	54	1 721	5 566	—	—	118	4 332	9 692	1	(D)
Lane .....	12	331	1 273	2	(D)	19	591	2 492	7	242
Leavenworth .....	101	1 974	6 334	—	—	174	3 851	10 203	2	(D)
Lincoln .....	183	11 402	42 765	3	(D)	255	13 712	46 402	1	(D)
Linn .....	51	2 173	6 013	—	—	96	4 226	7 046	3	89
Logan .....	16	1 066	5 030	10	559	17	745	2 320	5	200
Lyon .....	194	5 138	16 181	—	—	240	8 628	21 387	1	(D)
McPherson .....	400	15 401	51 325	11	487	469	18 339	59 653	13	697
Marion .....	389	20 265	64 410	2	(D)	465	21 555	66 400	3	(D)
Marshall .....	352	9 878	30 356	2	(D)	422	13 510	38 576	—	—
Meade .....	54	7 354	30 476	30	5 037	66	4 724	17 528	33	2 327
Miami .....	74	2 199	6 520	—	—	129	4 819	10 053	—	—
Mitchell .....	174	9 315	32 776	3	(D)	201	8 287	28 074	8	(D)
Montgomery .....	107	3 748	12 104	1	(D)	135	4 337	12 055	1	(D)
Morris .....	190	9 471	31 343	—	—	205	10 416	29 522	1	(D)
Morton .....	13	3 126	18 384	7	(D)	16	724	2 837	5	383
Nemaha .....	301	8 396	26 310	1	(D)	389	12 773	39 471	1	(D)
Nessho .....	75	2 847	8 137	—	—	103	5 335	14 569	—	—
Ness .....	74	2 319	8 045	10	276	90	2 710	9 014	11	344
Norton .....	117	6 033	22 481	10	373	127	5 086	17 003	7	(D)
Osage .....	107	1 885	5 718	—	—	119	3 129	5 417	—	—
Osborne .....	165	6 248	21 064	10	(D)	211	7 071	23 075	4	(D)
Ottawa .....	185	10 239	38 511	15	(D)	216	11 379	33 931	2	(D)
Pawnee .....	141	28 839	121 718	65	13 579	142	20 121	74 609	58	10 684
Phillips .....	237	13 675	48 637	7	279	273	14 301	45 408	4	(D)
Pottawatomie .....	294	10 856	32 422	3	(D)	334	13 537	42 263	5	(D)
Pratt .....	54	8 299	40 284	18	6 338	64	14 372	65 347	21	11 218
Rawlins .....	126	10 715	39 263	35	2 296	139	10 012	39 382	32	2 357
Reno .....	471	23 866	84 297	24	2 275	554	25 288	78 599	25	2 179
Republic .....	300	13 640	42 080	8	190	369	13 172	39 346	15	994
Rice .....	197	14 716	49 488	11	(D)	194	10 412	34 178	9	612
Riley .....	172	5 964	20 588	4	(D)	188	7 411	25 529	3	48
Rooks .....	111	7 951	27 326	7	(D)	140	8 561	28 209	7	(D)
Rush .....	95	4 612	17 687	19	739	105	4 298	15 916	16	552
Russell .....	103	5 387	16 915	—	—	139	6 966	21 753	—	—
Saline .....	250	13 648	52 119	5	260	273	14 534	45 399	7	249
Scott .....	15	823	3 113	10	638	20	1 997	7 414	15	1 377
Sedgwick .....	391	18 414	62 855	5	292	447	20 698	64 051	10	791
Seward .....	20	6 740	38 675	17	6 472	24	9 233	50 210	23	9 153
Shawnee .....	90	1 829	5 604	—	—	149	4 001	8 777	—	—
Sheridan .....	78	5 073	21 733	21	1 471	98	5 596	22 020	17	864
Sherman .....	46	4 482	18 433	35	2 879	55	4 442	16 961	36	1 982
Smith .....	229	8 196	26 689	9	(D)	244	10 094	29 217	2	(D)
Stafford .....	176	17 925	67 655	44	4 963	153	13 779	50 060	35	4 224
Stanton .....	19	2 725	13 547	18	2 567	17	1 979	10 599	16	1 889
Stevens .....	27	12 673	55 915	22	7 520	38	7 772	44 903	37	7 637
Sumner .....	197	8 848	27 156	3	175	213	9 298	26 278	5	(D)
Thomas .....	22	2 734	13 457	10	1 619	28	2 222	7 856	11	986
Trego .....	89	3 773	13 477	13	696	111	4 303	14 778	15	(D)
Wabaunsee .....	165	8 223	30 748	3	(D)	211	8 558	24 571	4	(D)
Wallace .....	23	1 397	6 039	14	1 110	31	2 189	8 557	17	1 604
Washington .....	310	11 630	33 427	1	(D)	410	13 854	43 299	5	(D)
Wichita .....	23	2 221	9 817	18	1 804	30	2 577	9 644	26	1 888
Wilson .....	90	3 341	10 842	—	—	155	6 228	17 272	—	—
Woodson .....	59	1 897	6 417	—	—	69	3 861	9 245	—	—
Wyandotte .....	9	178	787	—	—	13	402	1 191	—	—
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	1 860	76 169	141 555	83	5 993	3 480	113 346	207 690	143	9 896

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Allen	16	318	399	—	—	33	803	1 435	—	—
Anderson	18	446	733	—	—	24	830	1 342	—	—
Atchison	14	297	566	—	—	20	400	1 010	—	—
Barber	31	2 190	3 677	—	—	56	2 632	5 746	3	(D)
Barton	30	1 375	2 508	—	—	52	1 086	1 935	1	(D)
Bourbon	11	526	914	—	—	37	1 001	2 077	—	—
Brown	10	260	433	—	—	16	252	498	1	(D)
Butler	22	686	1 298	—	—	59	1 439	2 518	—	—
Chase	5	252	302	—	—	17	315	662	—	—
Chautauqua	7	(D)	(D)	—	—	14	494	658	—	—
Cherokee	12	617	1 184	—	—	24	1 202	1 592	—	—
Cheyenne	8	477	1 050	5	155	13	453	798	1	(D)
Clark	4	549	813	—	—	12	535	657	1	(D)
Clay	17	263	363	—	—	28	493	824	—	—
Cloud	17	301	487	—	—	33	992	1 424	—	—
Coffey	7	160	179	—	—	13	290	686	—	—
Comanche	10	814	1 593	2	(D)	20	1 557	3 333	2	(D)
Cowley	32	1 068	1 898	—	—	62	1 108	1 696	—	—
Crawford	17	489	873	—	—	39	1 208	1 411	—	—
Decatur	7	187	423	—	—	14	545	(D)	—	—
Dickinson	40	1 010	1 652	—	—	64	1 300	2 340	—	—
Doniphan	11	554	747	—	—	13	152	253	—	—
Douglas	12	527	662	—	—	14	395	591	—	—
Edwards	5	165	325	—	—	22	3 874	(D)	6	3 032
Elk	11	198	(D)	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Ellis	20	778	1 257	—	—	46	1 840	4 279	—	—
Ellsworth	25	627	869	—	—	56	1 683	2 045	—	—
Finney	8	363	1 049	3	(D)	8	422	797	2	(D)
Ford	24	1 303	3 068	3	(D)	63	2 505	4 385	8	505
Franklin	14	202	329	2	(D)	21	545	1 219	—	—
Geary	10	366	458	—	—	13	225	366	—	—
Gove	30	1 101	2 740	—	—	43	1 928	4 156	—	—
Graham	18	767	1 993	2	(D)	25	1 182	1 923	2	(D)
Grant	7	570	820	5	(D)	8	749	2 880	6	542
Gray	11	(D)	(D)	6	(D)	39	1 495	1 810	16	651
Greeley	2	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	—	—
Greenwood	14	592	847	—	—	26	1 202	1 564	—	—
Hamilton	4	(D)	(D)	3	(D)	9	986	(D)	4	355
Harper	28	1 279	2 416	—	—	112	6 369	10 263	—	—
Harvey	33	722	1 343	2	(D)	53	1 170	2 254	—	—
Haskell	5	122	257	3	(D)	8	121	(D)	4	66
Hodgeman	14	510	1 359	1	(D)	26	1 015	(D)	3	46
Jackson	13	203	212	—	—	17	485	978	—	—
Jefferson	20	329	382	—	—	13	273	704	—	—
Jewell	27	868	1 340	—	—	45	932	2 064	—	—
Johnson	13	427	719	—	—	8	288	556	—	—
Kearny	4	156	163	3	(D)	4	95	147	—	—
Kingman	57	1 813	3 301	1	(D)	173	6 739	13 055	9	789
Kiowa	14	2 189	3 231	4	(D)	17	803	1 549	1	(D)
Labette	30	1 231	1 662	—	—	49	1 404	2 743	—	—
Lane	9	432	719	—	—	14	649	(D)	3	(D)
Leavenworth	19	305	544	—	—	27	330	604	—	—
Lincoln	28	823	1 749	—	—	40	850	1 714	1	(D)
Linn	11	594	1 033	—	—	21	451	848	—	—
Logan	7	308	345	—	—	22	970	1 844	3	47
Lyon	15	324	474	—	—	19	447	532	—	—
McPherson	54	841	1 384	1	(D)	130	2 052	3 871	2	(D)
Marion	34	1 151	2 293	—	—	79	1 553	2 389	—	—
Marshall	14	317	584	—	—	31	407	610	—	—
Meade	17	686	852	2	(D)	26	615	(D)	6	182
Miami	20	472	790	1	(D)	26	718	772	—	—
Mitchell	18	1 185	2 186	—	—	23	558	1 249	—	—
Montgomery	27	796	1 527	—	—	32	610	944	—	—
Morris	28	1 261	1 524	—	—	38	1 159	1 410	—	—
Morton	3	320	(D)	—	—	2	(D)	(D)	—	—
Nemaha	28	619	1 235	—	—	36	665	1 565	—	—
Neosho	15	646	1 213	—	—	36	1 897	2 333	—	—
Ness	16	334	606	—	—	28	640	1 373	4	76
Norton	18	2 080	3 718	—	—	24	1 449	3 386	1	(D)
Osage	8	120	125	—	—	22	342	593	—	—
Osborne	26	1 267	3 330	—	—	31	643	1 052	—	—
Ottawa	10	317	746	1	(D)	28	742	1 255	1	(D)
Pawnee	9	652	1 284	3	315	21	765	1 599	1	(D)
Phillips	28	936	1 720	—	—	30	685	1 315	—	—
Pottawatomie	20	579	713	—	—	32	835	1 774	—	—
Pratt	31	1 483	3 279	—	—	39	1 755	2 331	2	(D)
Rawlins	12	729	1 692	1	(D)	22	531	1 291	—	—
Reno	73	2 285	3 534	1	(D)	154	3 288	5 668	3	(D)
Republic	17	759	1 100	—	—	43	1 723	3 318	2	(D)
Rice	27	744	1 186	2	(D)	26	719	1 706	1	(D)
Riley	9	429	599	—	—	21	277	608	—	—
Rooks	15	711	1 451	—	—	21	1 320	3 298	1	(D)
Rush	10	545	1 206	—	—	35	573	898	1	(D)
Russell	24	1 284	2 467	—	—	18	503	758	—	—
Saline	21	448	681	—	—	52	1 311	2 215	—	—
Scott	5	(D)	(D)	2	(D)	12	476	(D)	4	210
Sedgwick	43	1 599	3 486	—	—	109	3 336	6 805	—	—
Seward	4	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)	3	(D)
Shawnee	7	259	235	—	—	13	195	294	—	—
Sheridan	13	919	1 697	1	(D)	26	1 056	2 466	4	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	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>										
Sherman .....	11	427	637	2	(D)	18	873	(D)	3	382
Smith .....	44	2 132	4 593	—	—	24	538	1 084	—	—
Stafford .....	22	1 954	3 297	4	(D)	50	1 659	3 259	3	127
Stanton .....	3	(D)	(D)	3	222	10	(D)	(D)	6	632
Stevens .....	4	305	770	2	(D)	9	314	469	1	(D)
Sumner .....	51	1 441	2 090	—	—	164	5 821	10 498	—	—
Thomas .....	10	831	(D)	1	(D)	25	1 190	(D)	4	248
Trego .....	14	874	1 247	—	—	36	2 208	4 226	—	—
Wabaunsee .....	12	415	637	—	—	16	186	352	—	—
Wallace .....	7	(D)	(D)	3	135	15	767	1 178	4	79
Washington .....	28	617	1 178	—	—	65	1 642	3 932	—	—
Wichita .....	18	2 250	5 310	4	(D)	15	776	1 869	9	285
Wilson .....	12	407	700	—	—	16	(D)	(D)	—	—
Woodson .....	8	(D)	(D)	—	—	8	157	279	—	—
Wyandotte .....	4	125	129	—	—	3	60	60	—	—
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	18 450	929 360	1 853 671	199	10 699	17 907	804 778	1 636 674	261	12 571
<b>Counties</b>										
Allen .....	260	12 830	23 723	—	—	206	9 395	16 682	1	(D)
Anderson .....	280	17 441	32 158	—	—	267	12 888	23 208	1	(D)
Atchison .....	339	17 852	32 203	—	—	384	18 500	35 869	—	—
Barber .....	125	10 133	25 536	3	(D)	126	7 761	21 780	5	440
Barton .....	186	9 333	23 794	2	(D)	210	7 885	17 901	4	(D)
Bourbon .....	355	24 105	45 087	—	—	350	19 406	33 865	1	(D)
Brown .....	264	13 262	27 647	—	—	285	12 197	26 916	—	—
Butler .....	422	20 302	35 601	1	(D)	340	16 441	27 703	—	—
Chase .....	100	7 941	14 762	—	—	93	5 354	9 336	—	—
Chautauqua .....	88	6 443	9 977	1	(D)	70	3 867	6 851	—	—
Cherokee .....	178	8 284	17 595	—	—	164	5 537	9 307	—	—
Cheyenne .....	76	3 622	7 193	11	439	61	2 969	7 693	8	(D)
Clark .....	42	2 807	9 097	2	(D)	57	3 746	10 884	4	(D)
Clay .....	201	7 553	12 483	1	(D)	237	8 496	15 513	—	—
Cloud .....	162	5 666	9 650	—	—	175	5 467	11 352	3	(D)
Coffey .....	157	8 741	14 819	—	—	140	7 161	13 403	—	—
Comanche .....	66	5 617	13 012	4	(D)	58	4 633	10 498	5	335
Cowley .....	259	11 912	23 385	1	(D)	220	8 087	13 661	—	—
Crawford .....	279	13 320	25 100	—	—	248	10 549	18 639	—	—
Decatur .....	61	2 381	7 742	—	—	68	3 055	12 074	1	(D)
Dickinson .....	364	14 783	25 929	—	—	355	12 862	23 983	1	(D)
Doniphan .....	158	5 300	11 989	—	—	165	4 458	11 157	—	—
Douglas .....	443	23 233	43 204	2	(D)	438	22 616	43 839	—	—
Edwards .....	36	1 718	3 431	3	(D)	50	1 974	5 592	4	140
Elk .....	114	5 488	8 392	—	—	91	4 404	7 098	1	(D)
Ellis .....	161	6 650	17 500	2	(D)	158	8 375	25 251	2	(D)
Ellsworth .....	153	5 905	12 685	—	—	169	6 999	16 518	—	—
Finney .....	26	2 923	5 533	7	—	33	2 714	5 926	15	1 315
Ford .....	97	4 038	11 175	6	380	133	5 683	17 347	23	1 314
Franklin .....	496	25 277	46 368	—	—	441	22 098	42 483	3	13
Geary .....	83	4 302	8 571	—	—	92	3 414	6 209	1	(D)
Gove .....	80	5 885	22 510	3	170	72	3 964	14 665	1	(D)
Graham .....	57	4 685	13 949	3	244	74	5 787	21 966	5	258
Grant .....	20	2 406	7 420	7	667	16	442	1 094	8	(D)
Gray .....	32	1 837	3 844	6	313	38	1 917	3 434	12	(D)
Greeley .....	17	1 521	3 398	1	(D)	12	935	1 730	—	—
Greenwood .....	176	11 783	19 471	1	(D)	151	9 032	14 172	1	(D)
Hamilton .....	15	1 600	3 266	7	(D)	22	2 460	5 195	9	904
Harper .....	139	6 804	15 944	—	—	128	5 661	12 892	—	—
Harvey .....	195	4 667	9 210	2	(D)	190	4 536	8 476	1	(D)
Haskell .....	13	434	804	2	(D)	10	306	618	6	114
Hodgeman .....	58	3 144	10 477	6	104	68	4 603	12 752	7	352
Jackson .....	555	36 402	64 084	—	—	547	33 988	60 993	1	(D)
Jefferson .....	544	31 094	48 495	—	—	503	26 858	49 168	1	(D)
Jewell .....	204	7 155	15 201	—	—	225	9 230	23 052	—	—
Johnson .....	259	16 747	30 306	—	—	276	15 405	26 236	—	—
Kearny .....	22	1 438	4 122	5	423	21	999	1 990	8	(D)
Kingman .....	225	10 818	26 187	4	131	236	10 137	23 555	5	170
Kiowa .....	65	4 300	11 976	6	390	86	5 163	15 677	12	780
Labette .....	328	16 052	29 898	—	—	293	13 914	22 578	—	—
Lane .....	29	1 375	3 355	2	(D)	30	1 480	4 525	2	(D)
Leavenworth .....	619	28 967	54 026	1	(D)	553	26 881	51 694	1	(D)
Lincoln .....	156	6 415	13 220	—	—	159	5 582	12 520	1	(D)
Linn .....	370	21 774	39 894	—	—	336	19 274	33 894	—	—
Logan .....	38	1 608	4 202	3	119	41	2 394	7 006	3	97
Lyon .....	258	14 751	22 567	—	—	233	10 333	17 061	1	(D)
McPherson .....	257	6 295	10 734	3	30	262	5 627	9 820	—	—
Marion .....	422	20 615	41 804	4	23	399	17 418	28 501	1	(D)
Marshall .....	320	9 569	17 493	—	—	315	10 027	17 831	1	(D)
Meade .....	38	2 342	4 818	4	357	56	2 110	4 487	10	315



Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	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>										
Miami	698	41 972	79 323	3	(D)	651	39 941	74 138	—	—
Mitchell	130	5 396	11 651	—	—	131	4 660	9 219	—	—
Montgomery	242	9 428	18 145	2	(D)	211	7 908	14 313	—	—
Morris	184	13 195	20 022	2	(D)	193	8 948	13 975	2	(D)
Morton	13	865	(D)	2	(D)	18	1 233	1 627	6	(D)
Nemaha	443	21 535	42 591	—	—	439	18 521	39 591	—	—
Neosho	263	13 891	26 193	—	—	234	7 654	14 434	—	—
Ness	114	7 051	24 060	5	83	151	8 989	24 701	3	98
Norton	86	5 267	12 972	—	—	91	4 431	15 381	—	—
Osage	390	21 933	40 377	1	(D)	373	18 939	32 314	1	(D)
Osborne	171	7 459	14 124	1	(D)	176	7 527	14 821	1	(D)
Ottawa	133	4 860	8 744	1	(D)	113	2 963	5 738	—	—
Pawnee	51	2 494	6 741	8	466	44	2 113	6 342	6	(D)
Phillips	132	6 537	17 889	—	—	130	6 169	19 524	—	—
Pottawatomie	249	11 273	20 632	—	—	222	9 693	15 736	—	—
Pratt	78	3 170	6 107	2	(D)	93	3 315	7 502	4	300
Rawlins	81	5 770	18 840	3	204	94	4 412	14 602	2	(D)
Reno	254	9 801	19 945	3	44	239	6 017	13 039	8	151
Republic	174	4 679	6 447	—	—	204	4 808	9 546	—	—
Rice	108	3 775	7 387	—	—	102	3 302	5 765	2	(D)
Riley	146	3 764	6 118	1	(D)	137	3 993	5 625	—	—
Rooks	109	5 529	16 200	—	—	89	4 256	11 164	—	—
Rush	76	3 098	9 108	3	118	106	5 302	14 632	3	(D)
Russell	145	7 236	16 940	—	—	140	6 930	16 896	—	—
Saline	168	5 932	10 000	—	—	136	3 849	7 093	—	—
Scott	16	1 024	3 032	1	(D)	13	510	1 302	2	(D)
Sedgwick	281	8 926	17 407	2	(D)	243	7 452	13 498	1	(D)
Seward	12	600	1 427	1	(D)	12	751	2 077	2	(D)
Shawnee	308	12 952	22 694	2	(D)	282	8 946	13 952	1	(D)
Sheridan	71	3 876	15 595	7	(D)	80	2 697	9 744	6	160
Sherman	35	3 081	9 154	5	(D)	42	1 696	3 904	4	(D)
Smith	183	5 922	16 302	—	—	181	6 614	16 725	—	—
Stafford	58	2 303	5 366	2	(D)	69	2 372	7 178	3	(D)
Stanton	13	760	(D)	2	(D)	7	341	783	3	(D)
Stevens	11	1 051	1 818	2	(D)	11	644	1 008	2	(D)
Sumner	230	8 256	17 767	3	(D)	165	4 865	9 387	1	(D)
Thurman	49	3 985	11 511	—	—	54	1 900	5 918	8	(D)
Thomas	81	4 065	11 929	10	(D)	91	5 134	15 532	2	(D)
Trego	81	4 065	11 929	—	—	91	5 134	15 532	—	—
Wabaunsee	245	18 287	35 336	—	—	240	13 340	25 053	—	—
Wallace	37	2 277	6 114	4	122	30	2 946	6 223	2	(D)
Washington	273	10 264	17 970	—	—	314	9 244	18 326	—	—
Wichita	31	1 754	5 292	4	202	30	1 029	2 266	6	112
Wilson	181	13 471	18 232	—	—	151	7 066	11 009	—	—
Woodson	92	6 192	11 416	1	(D)	75	3 662	5 518	—	—
Wyandotte	63	2 759	4 037	—	—	64	2 242	3 433	—	—
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas	11 074	696 694	893 392	29	1 318	10 890	635 605	879 977	23	545
<b>Counties</b>										
Allen	248	16 379	23 803	—	—	263	16 214	24 135	—	—
Anderson	266	20 294	27 201	—	—	261	19 905	28 923	—	—
Atchison	27	765	1 491	—	—	30	1 007	2 229	—	—
Barber	16	618	994	—	—	16	571	871	—	—
Barton	97	4 481	6 410	1	(D)	99	4 574	6 719	—	—
Bourbon	286	18 968	26 796	—	—	250	14 021	19 528	—	—
Brown	12	456	367	—	—	13	537	1 253	—	—
Butler	458	35 029	43 698	—	—	429	32 321	40 033	—	—
Chase	77	4 873	6 116	—	—	77	4 030	5 365	—	—
Chautauqua	138	8 572	10 721	1	(D)	124	7 102	8 514	—	—
Cherokee	228	9 983	14 921	—	—	197	7 984	12 204	—	—
Cheyenne	6	230	570	2	(D)	4	(D)	24	—	—
Clark	10	1 257	1 869	—	—	6	257	402	—	—
Clay	150	7 183	10 144	—	—	157	7 626	11 919	—	—
Cloud	98	4 402	6 425	—	—	119	4 468	6 224	—	—
Coffey	228	29 356	37 681	—	—	234	23 207	33 303	—	—
Comanche	14	1 713	2 509	—	—	15	570	1 144	2	(D)
Cowley	293	16 034	21 167	—	—	278	14 458	21 225	—	—
Crawford	209	9 213	13 229	1	(D)	243	11 139	15 167	—	—
Decatur	7	115	160	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dickinson	207	9 834	13 678	—	—	206	8 965	13 482	—	—
Doniphan	6	284	330	—	—	13	273	297	—	—
Douglas	112	3 292	5 002	—	—	114	3 443	5 297	—	—
Edwards	3	75	149	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Elk	164	14 051	16 552	—	—	152	12 933	15 965	—	—
Ellis	97	4 121	5 373	—	—	91	3 567	5 174	—	—
Ellsworth	165	9 394	11 739	—	—	155	10 238	16 492	—	—
Finney	6	471	522	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ford	12	1 040	1 546	—	—	9	106	246	2	(D)
Franklin	217	9 924	15 712	1	(D)	232	10 997	17 095	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY)— Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Geary .....	81	7 825	9 672	—	—	87	7 189	10 380	—	—
Gove .....	28	2 037	1 986	—	—	9	405	743	—	—
Graham .....	16	625	864	—	—	20	764	1 286	—	—
Gray .....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	1	(D)
Greenwood .....	236	29 661	38 886	—	—	228	22 478	27 325	1	(D)
Hamilton .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper .....	31	936	1 524	—	—	31	898	1 427	—	—
Harvey .....	141	4 533	5 982	1	(D)	124	3 904	5 962	—	—
Hodgeman .....	8	354	393	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	172	8 238	7 987	—	—	201	9 960	11 954	—	—
Jefferson .....	117	3 789	4 586	—	—	114	3 147	3 813	—	—
Jewell .....	70	2 877	3 502	—	—	77	2 809	4 101	1	(D)
Johnson .....	35	1 251	1 792	—	—	31	815	1 643	1	(D)
Kearny .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingman .....	114	5 551	7 767	—	—	120	6 075	7 300	—	—
Kiowa .....	24	1 855	3 279	1	(D)	9	882	1 374	—	—
Labette .....	288	13 500	20 183	—	—	269	10 850	16 759	1	(D)
Lane .....	5	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leavenworth .....	69	1 376	2 007	—	—	75	1 934	2 874	—	—
Lincoln .....	108	7 586	9 898	—	—	106	5 214	7 226	—	—
Linn .....	172	8 003	10 326	1	(D)	199	9 255	11 852	—	—
Logan .....	11	344	381	—	—	7	261	338	—	—
Lyon .....	360	40 503	44 971	1	(D)	348	36 578	47 286	—	—
McPherson .....	151	5 294	7 087	1	(D)	154	5 603	7 648	1	(D)
Marion .....	295	13 805	20 660	1	(D)	306	13 993	20 692	—	—
Marshall .....	238	8 608	12 777	—	—	260	9 547	12 707	1	(D)
Meade .....	7	507	370	1	(D)	9	1 127	1 228	1	(D)
Miami .....	153	3 568	5 538	—	—	140	3 532	5 411	3	(D)
Mitchell .....	36	1 771	2 411	—	—	40	1 891	2 588	—	—
Montgomery .....	333	19 060	25 359	1	(D)	279	13 996	18 015	—	—
Morris .....	194	16 475	22 264	—	—	194	15 112	23 192	—	—
Nemaha .....	100	3 951	5 671	—	—	108	4 217	5 873	—	—
Neosho .....	264	13 418	19 347	—	—	277	12 894	18 162	—	—
Ness .....	23	692	991	—	—	28	887	1 432	—	—
Norton .....	11	266	328	—	—	15	567	710	—	—
Osage .....	297	22 376	27 519	2	(D)	276	23 710	35 105	—	—
Osborne .....	75	3 985	5 405	—	—	84	5 289	7 409	—	—
Ottawa .....	131	7 736	9 657	—	—	92	5 467	7 552	1	(D)
Pawnee .....	10	721	1 626	1	(D)	7	451	835	—	—
Phillips .....	47	1 708	2 455	—	—	42	1 616	2 312	—	—
Pottawatomie .....	323	31 808	30 494	—	—	332	27 816	33 407	1	(D)
Pratt .....	10	499	641	—	—	9	155	161	—	—
Rawlins .....	7	238	451	—	—	15	403	1 068	—	—
Reno .....	100	5 237	7 302	2	(D)	95	3 240	4 425	—	—
Republic .....	155	5 069	5 456	—	—	163	4 808	6 622	1	(D)
Rice .....	44	1 996	2 771	—	—	33	1 074	1 435	—	—
Riley .....	151	9 083	7 598	—	—	153	7 350	10 746	—	—
Rooks .....	57	2 662	4 680	1	(D)	44	3 080	5 474	—	—
Rush .....	68	2 827	3 901	—	—	64	2 637	3 635	—	—
Russell .....	118	8 086	11 463	1	(D)	128	7 297	10 282	—	—
Saline .....	137	14 584	13 908	—	—	141	11 757	12 680	—	—
Scott .....	4	132	152	—	—	3	136	(D)	—	—
Sedgwick .....	174	8 537	11 055	2	(D)	170	6 088	9 622	—	—
Seward .....	8	(D)	537	—	—	5	361	(D)	—	—
Shawnee .....	239	17 362	19 846	1	(D)	200	12 292	16 173	—	—
Sheridan .....	10	222	311	—	—	6	267	372	—	—
Sherman .....	6	910	801	—	—	3	86	(D)	—	—
Smith .....	70	2 825	3 323	—	—	87	4 258	7 673	—	—
Stafford .....	18	860	1 123	—	—	23	1 090	2 416	—	—
Sumner .....	184	7 062	10 370	—	—	149	4 733	7 135	—	—
Thomas .....	9	531	(D)	—	—	3	80	(D)	1	(D)
Trego .....	37	1 558	1 576	—	—	41	1 455	1 533	—	—
Wabaunsee .....	230	19 574	22 696	1	(D)	231	18 702	23 508	1	(D)
Wallace .....	7	757	685	—	—	10	930	1 205	—	—
Washington .....	199	8 371	10 086	1	(D)	233	9 655	16 749	1	(D)
Wichita .....	4	98	64	—	—	—	—	—	—	—
Wilson .....	201	12 933	18 873	—	—	196	12 183	16 820	1	(D)
Woodson .....	176	23 955	28 915	1	(D)	178	29 017	36 777	—	—
Wyandotte .....	6	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
All other counties .....	5	213	192	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	1 198	67 412	406 628	74	8 905	1 575	81 978	481 320	84	6 440
<b>Counties</b>										
Allen .....	8	832	4 719	—	—	13	950	7 656	—	—
Anderson .....	9	655	2 610	—	—	15	1 222	3 978	—	—
Atchison .....	13	329	1 487	—	—	10	281	1 420	—	—
Barber .....	12	964	5 504	1	(D)	18	1 392	4 897	2	(D)
Barton .....	12	1 058	5 784	3	(D)	19	868	7 161	1	(D)
Bourbon .....	6	216	578	—	—	15	1 031	4 136	—	—
Brown .....	12	642	4 030	—	—	25	884	6 074	—	—
Butler .....	16	667	3 640	—	—	23	1 260	5 975	—	—
Chase .....	6	229	927	—	—	5	122	940	—	—
Cherokee .....	10	597	1 171	—	—	8	288	952	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	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>										
Cheyenne .....	14	609	3 740	4	(D)	5	(D)	3 700	1	(D)
Clark .....	9	301	1 058	—	—	—	—	—	—	—
Clay .....	12	400	2 406	—	—	15	644	2 157	—	—
Cloud .....	12	439	3 466	2	(D)	18	531	4 049	1	(D)
Coffey .....	8	459	2 107	—	—	12	393	1 076	—	—
Comanche .....	3	70	140	—	—	10	995	3 425	—	—
Cowley .....	21	1 017	2 495	—	—	20	1 182	3 096	1	(D)
Crawford .....	8	275	901	—	—	14	779	4 088	—	—
Decatur .....	8	341	3 860	—	—	8	(D)	1 750	2	(D)
Dickinson .....	28	1 297	12 000	—	—	45	1 855	12 076	1	(D)
Doniphan .....	6	114	1 012	—	—	6	144	923	—	—
Douglas .....	15	554	4 107	—	—	14	729	3 811	—	—
Edwards .....	8	830	5 879	1	(D)	14	(D)	16 905	6	1 165
Elk .....	5	349	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis .....	34	2 750	20 229	—	—	41	1 906	7 362	—	—
Ellsworth .....	16	806	2 351	—	—	19	741	3 994	—	—
Finney .....	3	99	642	2	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Ford .....	9	2 351	17 581	3	(D)	11	556	3 935	3	(D)
Franklin .....	10	393	1 861	—	—	22	509	2 776	—	—
Geary .....	3	109	437	—	—	5	84	795	—	—
Gove .....	18	871	6 268	3	95	19	1 631	12 874	—	—
Graham .....	10	770	6 705	1	(D)	17	1 747	7 848	1	(D)
Gray .....	5	742	8 407	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greenwood .....	6	467	672	—	—	12	823	1 713	—	—
Hamilton .....	12	3 940	23 603	9	3 272	4	(D)	3 171	3	355
Harper .....	20	1 580	8 784	—	—	16	1 253	7 663	—	—
Harvey .....	21	737	5 006	1	(D)	25	778	4 583	—	—
Haskell .....	8	1 453	10 755	6	1 305	3	205	(D)	3	205
Hodgeman .....	11	858	8 510	2	(D)	8	(D)	6 386	3	188
Jackson .....	8	211	891	—	—	15	442	2 045	—	—
Jefferson .....	7	308	647	—	—	17	790	4 262	—	—
Jewell .....	15	393	2 599	—	—	25	985	4 099	—	—
Johnson .....	5	170	626	—	—	7	170	794	—	—
Kingman .....	25	1 579	9 906	2	(D)	17	665	4 025	4	168
Kiowa .....	6	229	855	—	—	5	239	2 700	2	(D)
Labette .....	9	337	1 202	—	—	14	625	2 849	1	(D)
Leavenworth .....	11	303	1 119	—	—	18	609	3 031	—	—
Lincoln .....	16	744	4 512	—	—	32	1 688	8 236	2	(D)
Linn .....	5	178	1 122	—	—	8	378	1 830	—	—
Logan .....	5	415	3 070	—	—	11	571	3 812	—	—
Lyon .....	6	611	2 480	—	—	15	811	5 497	—	—
McPherson .....	24	676	5 103	2	(D)	24	1 099	5 391	—	—
Marion .....	37	2 121	15 087	—	—	46	2 458	13 701	—	—
Marshall .....	18	671	6 053	—	—	24	1 039	8 909	—	—
Meads .....	6	679	6 207	2	(D)	4	390	(D)	2	(D)
Miami .....	12	365	2 317	—	—	10	856	5 848	—	—
Mitchell .....	17	694	2 820	1	(D)	25	634	3 928	2	(D)
Montgomery .....	14	1 255	2 659	—	—	12	732	4 018	—	—
Morris .....	13	688	4 186	—	—	20	2 190	6 975	—	—
Nemaha .....	45	1 316	8 101	—	—	55	1 837	9 109	—	—
Neosho .....	4	114	448	—	—	17	306	1 225	—	—
Ness .....	5	170	589	—	—	22	1 154	5 972	—	—
Norton .....	10	580	3 200	—	—	17	902	5 432	—	—
Osage .....	10	312	1 333	—	—	15	2 501	5 652	—	—
Osborne .....	21	933	4 813	1	(D)	25	748	6 476	—	—
Ottawa .....	12	175	542	—	—	14	605	2 723	—	—
Pawnee .....	5	322	2 098	3	(D)	10	378	3 199	5	270
Phillips .....	24	1 196	4 587	—	—	25	1 241	7 288	—	—
Pottawatomie .....	11	635	2 735	1	(D)	12	1 053	3 507	—	—
Pratt .....	9	445	1 843	1	(D)	7	214	1 885	1	(D)
Rawlins .....	12	579	5 039	2	(D)	23	1 244	10 838	1	(D)
Reno .....	37	1 513	8 699	3	80	28	808	4 966	1	(D)
Republic .....	9	111	1 253	—	—	15	570	1 958	1	(D)
Rice .....	20	595	4 842	—	—	16	502	5 308	2	(D)
Riley .....	8	413	2 159	—	—	15	873	4 955	—	—
Rooks .....	25	1 442	6 812	—	—	25	2 196	22 575	—	—
Rush .....	12	2 044	4 650	—	—	10	437	2 416	—	—
Russell .....	8	297	2 974	—	—	17	872	4 690	—	—
Saline .....	21	1 075	10 228	—	—	25	1 336	6 474	—	—
Sedgwick .....	23	799	5 350	2	(D)	62	2 887	18 145	4	(D)
Seward .....	3	650	(D)	2	(D)	3	(D)	1 449	2	(D)
Shawnee .....	4	442	3 028	—	—	10	481	912	—	—
Sheridan .....	6	681	5 910	1	(D)	9	566	4 269	1	(D)
Sherman .....	8	320	3 345	—	—	7	455	1 998	2	(D)
Smith .....	16	442	3 923	1	(D)	36	1 287	10 717	—	—
Stafford .....	5	149	1 033	—	—	9	781	3 737	1	(D)
Stanton .....	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stevens .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Sumner .....	24	793	4 079	1	(D)	36	1 405	6 901	—	—
Thomas .....	9	381	2 361	1	(D)	13	645	3 744	4	233
Trego .....	28	1 205	6 460	—	—	22	1 339	4 570	—	—
Wabaunsee .....	10	958	3 395	—	—	9	542	1 458	—	—
Washington .....	18	397	2 458	—	—	28	658	6 584	—	—
Wichita .....	4	72	177	1	(D)	6	568	3 800	4	203
Wilson .....	5	432	492	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	15	686	5 221	4	414	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	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 .....	1 765	117 472	2 042 941	561	55 459	1 797	105 469	1 810 537	589	52 600
<b>Counties</b>										
Allen .....	6	384	6 522	—	—	10	772	11 035	—	—
Anderson .....	25	1 203	18 485	—	—	20	594	6 958	—	—
Atchison .....	37	1 036	13 773	—	—	41	1 257	17 339	—	—
Barton .....	11	1 089	20 178	9	766	21	2 617	43 131	18	2 463
Bourbon .....	14	520	7 125	1	(D)	17	531	6 471	1	(D)
Brown .....	30	1 185	20 957	—	—	48	1 687	24 062	—	—
Butler .....	20	1 431	22 859	—	—	30	2 162	24 993	—	—
Chase .....	15	1 138	19 092	1	(D)	13	1 517	20 945	—	—
Cherokee .....	6	70	1 515	—	—	7	91	1 285	—	—
Cheyenne .....	33	2 281	24 694	21	863	22	1 058	17 382	18	708
Clay .....	19	758	13 371	4	230	16	541	9 795	5	255
Cloud .....	11	495	8 434	4	175	6	117	2 245	4	82
Coffey .....	5	507	8 895	—	—	17	675	7 111	—	—
Cowley .....	15	1 371	23 419	3	120	16	1 340	19 093	3	326
Crawford .....	3	(D)	(D)	—	—	6	481	5 980	—	—
Decatur .....	17	796	10 310	7	197	10	659	9 310	5	222
Dickinson .....	60	1 952	28 045	6	125	85	3 186	43 766	1	(D)
Doniphan .....	22	475	8 415	—	—	29	1 161	27 298	—	—
Douglas .....	24	786	13 142	—	—	26	923	13 934	1	(D)
Edwards .....	9	1 166	22 140	7	966	14	1 313	27 674	14	1 313
Ellis .....	6	200	1 610	2	(D)	—	—	—	—	—
Ellsworth .....	7	370	5 924	3	116	4	49	553	—	—
Finney .....	17	4 433	83 435	16	3 008	14	1 913	45 140	13	1 853
Ford .....	10	1 244	24 178	9	1 094	13	1 072	16 830	13	1 072
Franklin .....	37	1 858	27 651	1	(D)	45	1 403	22 462	—	—
Geary .....	9	713	7 371	1	(D)	14	348	3 718	1	(D)
Gove .....	14	1 233	20 657	9	873	13	1 060	19 325	9	870
Graham .....	7	429	7 253	3	226	9	335	5 358	8	305
Grant .....	4	827	12 378	4	827	14	3 050	51 741	13	3 010
Gray .....	22	2 338	55 078	19	2 218	13	2 041	47 400	13	2 041
Greeley .....	6	591	14 067	4	372	7	601	15 059	6	471
Greenwood .....	12	899	13 275	—	—	11	601	7 322	—	—
Hamilton .....	10	1 592	31 225	10	1 592	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harvey .....	19	1 602	20 702	3	(D)	24	1 137	11 997	9	484
Haskell .....	6	1 325	32 856	5	1 225	16	1 256	30 026	16	1 256
Hodgeman .....	43	5 078	106 521	41	4 840	44	4 714	101 928	42	4 643
Jackson .....	17	558	5 932	—	—	16	369	5 630	—	—
Jefferson .....	23	1 021	13 215	—	—	31	987	12 234	—	—
Jewell .....	9	394	5 472	2	(D)	9	217	3 002	3	31
Johnson .....	13	1 174	23 936	—	—	16	796	10 652	—	—
Kearny .....	16	1 585	35 409	16	1 585	12	1 027	24 661	12	1 027
Kingman .....	7	425	7 392	6	325	17	805	14 270	13	611
Kiowa .....	5	327	5 135	4	147	3	225	4 450	3	225
Labette .....	10	525	8 395	—	—	12	395	5 075	—	—
Lane .....	14	1 893	37 088	11	1 707	8	656	9 406	7	576
Leavenworth .....	40	1 806	25 351	—	—	54	2 231	29 514	—	—
Lincoln .....	12	343	3 643	—	—	10	264	3 060	—	—
Linn .....	5	185	2 160	—	—	3	80	900	—	—
Logan .....	8	589	9 261	5	296	9	846	11 796	6	236
Lyon .....	29	3 277	51 742	—	—	49	4 404	66 977	—	—
McPherson .....	35	1 816	25 726	14	432	30	1 467	24 415	14	594
Marion .....	54	2 501	33 314	5	397	84	3 038	36 459	4	292
Marshall .....	35	995	14 925	—	—	18	468	6 684	—	—
Meads .....	11	1 022	17 000	11	1 022	10	598	13 035	10	598
Miami .....	23	924	11 251	—	—	22	1 469	21 499	—	—
Mitchell .....	12	455	7 324	1	(D)	5	410	6 860	3	150
Morris .....	18	1 245	19 759	1	(D)	19	848	13 983	1	(D)
Nemaha .....	106	4 164	60 237	1	(D)	82	2 511	41 493	—	—
Neosho .....	5	318	4 560	—	—	8	530	8 190	—	—
Norton .....	11	583	9 744	5	228	7	557	10 526	4	312
Osage .....	12	308	4 325	—	—	12	408	4 784	—	—
Osborne .....	15	369	6 055	5	173	9	158	2 890	4	74
Ottawa .....	11	597	8 295	2	(D)	4	187	3 073	2	(D)
Pawnee .....	14	893	18 854	13	793	12	706	13 805	12	706
Phillips .....	15	1 394	22 109	6	454	7	166	3 495	5	125
Pottawatomie .....	35	2 718	47 451	7	820	36	2 312	42 403	8	1 205
Pratt .....	4	367	7 910	4	327	13	996	17 475	13	996
Rawlins .....	12	308	5 457	6	142	15	464	8 068	10	371
Reno .....	50	1 342	23 679	24	798	32	829	12 831	11	340
Republic .....	24	1 109	19 244	10	397	11	322	5 571	7	161
Rice .....	15	994	20 986	14	980	12	1 120	22 506	11	920
Riley .....	27	1 100	14 654	3	110	27	846	12 151	—	—
Rooks .....	4	252	3 710	1	(D)	8	309	5 050	7	279
Saline .....	19	833	11 670	6	215	24	862	12 458	8	335
Scott .....	48	8 378	172 599	39	7 102	33	4 760	99 956	30	4 424
Sedgwick .....	23	1 048	13 886	4	190	30	1 241	16 880	5	220
Seward .....	4	935	20 407	4	935	3	885	8 400	3	327
Shawnee .....	15	583	10 565	—	—	13	360	5 075	3	82
Sheridan .....	22	1 272	19 845	14	818	21	1 130	21 040	18	997
Sherman .....	20	1 124	18 667	18	1 057	21	1 954	34 286	21	1 954

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	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>										
Smith .....	28	943	12 676	8	150	7	128	2 242	3	76
Stafford .....	26	1 602	29 247	22	1 505	12	766	12 236	11	741
Stanton .....	7	1 551	39 289	7	1 551	14	4 102	104 735	14	4 102
Sumner .....	17	932	12 149	2	(D)	16	800	9 728	1	(D)
Thomas .....	16	1 782	23 888	13	1 202	14	734	14 037	10	524
Trego .....	8	284	4 154	6	188	13	296	3 802	6	124
Wabaunsee .....	23	986	12 138	—	—	29	963	13 502	2	(D)
Wallace .....	7	296	4 829	6	256	7	591	9 795	7	591
Washington .....	62	3 440	44 746	—	—	33	1 130	17 133	1	(D)
Wichita .....	35	6 005	149 453	34	5 873	40	4 569	111 227	40	4 569
All other counties.....	18	(D)	(D)	8	1 476	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	695	34 467	108 268	19	854	957	49 415	161 808	33	1 141
<b>Counties</b>										
Barber .....	18	1 451	3 162	1	(D)	21	1 870	4 639	3	130
Barton .....	16	637	1 672	—	—	22	945	2 032	3	250
Cheyenne.....	12	761	2 450	2	(D)	23	1 010	2 580	—	—
Clark .....	4	136	256	—	—	4	209	131	—	—
Cloud .....	3	39	59	—	—	3	40	86	—	—
Comanche .....	9	1 014	2 714	—	—	14	1 091	3 289	—	—
Decatur .....	19	750	2 935	—	—	27	1 188	4 282	—	—
Edwards .....	5	192	448	—	—	6	152	450	—	—
Ellis .....	43	1 948	6 828	1	(D)	62	4 161	15 452	—	—
Ellsworth.....	13	376	887	—	—	21	727	1 919	—	—
Ford .....	10	259	808	1	(D)	19	633	1 374	—	—
Gove .....	19	1 149	4 478	2	(D)	24	1 263	4 855	4	100
Graham .....	24	1 969	7 047	1	(D)	39	3 174	12 939	—	—
Gray .....	4	108	176	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper .....	7	319	1 108	—	—	14	719	1 491	—	—
Harvey .....	3	50	72	—	—	6	106	277	—	—
Hodgeman .....	12	766	1 330	—	—	15	740	2 191	2	(D)
Jewell .....	11	243	603	—	—	17	755	1 934	—	—
Kearny .....	5	265	699	—	—	4	164	335	1	(D)
Kingman .....	12	784	1 945	—	—	19	858	2 199	—	—
Kiowa .....	11	636	2 177	—	—	7	393	1 078	—	—
Lane .....	3	168	470	—	—	9	478	1 349	2	(D)
Lincoln .....	12	329	971	—	—	23	665	1 936	—	—
Logan .....	13	624	2 402	1	(D)	11	825	2 930	1	(D)
McPherson .....	3	34	204	—	—	5	130	649	—	—
Mead .....	5	337	(D)	—	—	3	130	428	1	(D)
Ness .....	37	2 503	8 419	—	—	50	3 330	11 649	3	55
Norton .....	25	593	2 161	2	(D)	23	921	3 520	—	—
Osborne .....	19	1 185	3 812	—	—	42	1 821	6 511	—	—
Ottawa .....	5	74	165	—	—	3	117	383	—	—
Pawnee .....	9	392	1 367	—	—	5	285	835	—	—
Phillips .....	38	2 732	8 828	—	—	56	3 137	11 541	—	—
Pratt .....	4	145	496	—	—	6	415	850	—	—
Rawlins .....	17	1 099	3 920	—	—	36	1 338	4 526	—	—
Reno .....	6	310	858	—	—	8	493	778	—	—
Republic .....	4	20	35	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rice .....	9	182	536	—	—	11	152	647	—	—
Rooks .....	34	1 888	5 979	—	—	44	3 266	11 892	—	—
Rush .....	19	825	2 611	—	—	20	1 016	2 578	—	—
Russell .....	23	899	3 186	—	—	36	1 966	7 266	—	—
Saline .....	5	134	349	—	—	3	173	446	—	—
Scott .....	3	52	(D)	—	—	3	150	300	1	(D)
Sedgwick .....	3	67	110	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheridan .....	14	749	2 625	1	(D)	18	981	4 491	—	—
Sherman .....	7	408	1 013	1	(D)	11	281	546	2	(D)
Smith .....	24	691	2 159	—	—	32	1 185	4 832	—	—
Stafford .....	4	184	465	—	—	9	401	1 115	1	(D)
Sumner .....	3	82	55	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Thomas .....	10	545	1 678	—	—	13	534	1 702	1	(D)
Trego .....	25	1 899	6 881	—	—	32	2 755	8 529	—	—
Wallace .....	6	264	834	—	—	10	647	1 278	2	(D)
Wichita .....	4	155	405	—	—	3	160	(D)	1	(D)
All other counties.....	42	1 046	2 340	4	65	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	2 500	123 324	1 785 730	222	11 889	3 551	164 296	2 355 718	370	22 603

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	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</b>										
Allen	7	177	2 076	—	—	4	55	730	—	—
Anderson	15	467	9 105	—	—	10	386	5 616	—	—
Atchison	4	49	652	—	—	19	317	4 459	—	—
Barber	14	1 838	31 253	2	(D)	15	601	5 673	1	(D)
Barton	31	971	12 096	1	(D)	42	1 500	19 530	4	129
Bourbon	8	144	1 940	—	—	11	156	1 140	—	—
Brown	14	408	4 417	—	—	28	725	10 688	—	—
Butler	38	2 699	40 196	—	—	47	2 462	34 936	—	—
Chase	9	1 116	19 770	—	—	9	413	7 578	—	—
Cheyenne	12	856	7 260	1	(D)	22	1 209	10 112	6	180
Clark	7	858	15 541	2	(D)	12	948	13 292	3	299
Clay	49	1 668	27 193	—	—	48	1 678	31 498	—	—
Cloud	28	735	9 654	2	(D)	39	1 155	12 589	1	(D)
Coffey	7	228	3 287	—	—	8	356	3 151	—	—
Comanche	13	1 495	23 997	2	(D)	36	3 256	40 559	4	170
Cowley	18	1 055	16 138	—	—	12	602	6 826	—	—
Crawford	5	138	489	—	—	8	151	1 274	—	—
Decatur	28	1 585	19 176	7	201	31	1 617	25 198	3	88
Dickinson	106	4 606	75 820	3	62	133	5 755	94 099	4	128
Douglas	8	113	1 539	—	—	15	301	4 030	—	—
Edwards	15	1 283	16 139	3	162	29	2 223	31 593	10	720
Ellis	43	2 494	36 820	2	(D)	62	4 046	59 051	2	(D)
Ellsworth	14	424	4 570	—	—	19	580	6 694	—	—
Finney	14	1 401	25 176	8	595	13	559	10 139	7	251
Ford	21	1 412	17 957	7	358	39	2 660	38 085	19	1 295
Franklin	18	797	17 305	—	—	18	1 058	24 386	—	—
Geary	12	347	5 238	1	(D)	20	384	5 460	1	(D)
Gove	55	4 418	69 514	8	391	87	8 528	146 578	22	2 025
Graham	17	1 152	11 720	—	—	31	2 441	24 957	3	337
Grant	3	(D)	(D)	2	(D)	8	712	13 323	5	219
Gray	8	503	8 543	6	461	11	525	7 832	9	446
Greeley	8	765	9 766	2	(D)	7	622	10 644	3	174
Greenwood	10	895	7 098	—	—	16	590	6 854	—	—
Hamilton	14	1 982	28 969	9	810	14	2 130	27 207	10	1 844
Harper	23	1 559	23 472	—	—	24	903	8 393	1	(D)
Harvey	60	2 746	40 736	1	(D)	78	3 512	48 797	1	(D)
Haskell	6	433	10 725	6	398	5	357	7 400	5	357
Hodgeman	37	2 336	37 036	20	1 097	53	3 812	65 856	22	1 734
Jackson	6	161	2 319	—	—	20	603	12 825	—	—
Jefferson	8	149	2 179	—	—	13	535	6 174	1	(D)
Jewell	39	1 164	15 610	—	—	55	2 247	27 261	1	(D)
Kearny	3	75	870	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingman	54	2 140	26 286	5	160	39	1 544	17 165	3	96
Kiowa	10	692	9 700	2	(D)	13	1 072	12 521	2	(D)
Labelle	4	167	2 530	—	—	9	260	2 050	—	—
Lane	20	1 307	19 994	5	146	28	1 992	25 990	10	628
Leavenworth	6	156	2 010	—	—	14	230	3 887	—	—
Lincoln	40	2 135	24 389	—	—	63	3 225	41 332	—	—
Linn	3	243	3 683	—	—	5	136	1 890	—	—
Logan	16	1 247	15 319	4	230	29	1 466	20 590	13	580
Lyon	19	533	7 179	—	—	34	1 538	24 388	—	—
McPherson	91	2 467	39 904	8	150	134	3 975	61 952	8	61
Marion	94	4 886	77 479	—	—	140	6 390	104 539	—	—
Marshall	49	1 374	17 769	—	—	108	3 533	51 369	1	(D)
Meade	8	522	7 983	5	431	13	616	5 921	2	(D)
Miami	7	401	(D)	—	—	13	292	4 595	3	110
Mitchell	44	1 905	28 277	2	(D)	58	3 002	42 784	2	(D)
Montgomery	3	60	370	—	—	3	86	344	—	—
Morris	16	1 247	21 278	—	—	42	1 534	27 122	—	—
Morton	5	200	3 729	1	(D)	4	(D)	(D)	4	446
Nemaha	72	1 717	25 198	—	—	111	2 679	37 692	—	—
Neosho	6	110	718	—	—	5	136	2 230	—	—
Ness	29	1 533	18 125	3	50	44	2 241	19 734	5	188
Norton	32	2 330	31 554	3	167	34	2 327	29 231	4	308
Osage	6	323	5 233	—	—	11	515	9 356	—	—
Osborne	60	2 502	32 401	3	53	93	3 981	50 357	2	(D)
Ottawa	43	1 885	30 853	2	(D)	45	1 765	25 887	2	(D)
Pawnee	13	565	12 110	7	345	26	1 979	32 534	17	1 087
Phillips	61	3 031	44 526	1	(D)	60	3 325	48 974	1	(D)
Pottawatomie	31	986	14 771	2	(D)	34	1 178	18 676	3	176
Pratt	19	1 481	21 574	4	(D)	25	1 213	15 420	3	95
Rawlins	30	1 740	23 331	4	174	33	1 503	20 145	9	374
Reno	80	2 101	31 213	3	55	102	2 663	34 820	—	—
Republic	17	462	6 380	—	—	39	1 362	17 654	1	(D)
Rice	37	1 353	16 006	2	(D)	47	2 124	31 081	3	406
Riley	39	908	12 573	2	(D)	61	1 390	19 517	1	(D)
Rooks	47	4 134	48 446	—	—	52	3 839	49 987	—	—
Rush	28	2 123	31 768	2	(D)	28	1 786	19 838	3	115
Russell	36	2 131	27 281	—	—	38	2 385	25 418	—	—
Saline	40	2 044	23 318	1	(D)	65	2 091	29 572	1	(D)
Scott	17	1 819	34 239	11	865	30	2 908	52 141	18	1 702
Sedgwick	62	1 996	24 257	1	(D)	83	3 168	45 100	6	210
Shawnee	7	183	3 016	—	—	7	133	2 066	—	—
Sheridan	38	1 360	18 768	12	281	58	2 405	39 302	31	1 055
Sherman	6	264	3 919	2	(D)	13	804	10 807	9	532
Smith	76	3 832	60 902	6	197	110	5 079	86 786	4	106
Stafford	21	1 215	19 006	4	165	39	1 782	19 624	16	627
Stevens	4	460	6 180	1	(D)	—	—	—	—	—
Sumner	33	1 290	13 993	1	(D)	34	1 346	12 725	—	—
Thomas	14	887	13 729	3	102	23	1 172	20 422	9	434

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	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>										
Trego .....	34	1 147	14 278	1	(D)	48	2 182	23 468	4	69
Wabaunsee .....	12	514	8 564	—	—	27	776	11 698	—	—
Washington .....	63	2 179	30 480	1	(D)	153	4 186	63 267	4	132
Wichita .....	22	1 641	28 177	11	1 011	22	1 323	20 624	14	850
Wilson .....	6	257	2 380	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodson .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	12	1 036	14 907	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992**

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

Geographic area	1997				1992			
	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 .....	398	3 090	133	1 033	434	3 887	153	1 650
<b>Counties</b>								
Allen .....	6	12	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Anderson .....	5	5	1	(D)	6	22	—	—
Butler .....	5	15	2	(D)	3	8	2	(D)
Cowley .....	6	12	—	—	8	59	2	(D)
Dickinson .....	3	7	1	(D)	5	6	—	—
Doniphan .....	10	188	—	—	10	68	—	—
Douglas .....	23	285	10	117	26	208	8	49
Ellsworth .....	4	9	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Finney .....	5	94	4	92	4	93	4	93
Franklin .....	16	55	4	12	10	60	1	(D)
Harper .....	3	(D)	—	—	5	77	1	(D)
Harvey .....	6	67	2	(D)	15	74	8	13
Jefferson .....	14	35	4	5	18	81	4	51
Johnson .....	15	100	4	4	25	79	8	5
Labette .....	5	16	1	(D)	5	8	1	(D)
Leavenworth .....	15	213	7	41	20	339	4	(D)
Linn .....	5	6	1	(D)	8	27	1	(D)
Lyon .....	6	10	1	(D)	3	12	1	(D)
McPherson .....	9	11	5	8	12	15	5	5
Marion .....	5	20	3	(D)	6	23	3	(D)
Marshall .....	5	18	—	—	3	10	1	(D)
Miami .....	14	109	2	(D)	11	28	4	5
Mitchell .....	4	27	2	(D)	1	(D)	—	—
Montgomery .....	4	13	2	(D)	6	28	1	(D)
Nemaha .....	4	11	—	—	3	(D)	—	—
Neosho .....	8	106	1	(D)	6	69	2	(D)
Ness .....	3	12	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Osage .....	6	15	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Pottawatomie .....	5	18	2	(D)	5	16	1	(D)
Reno .....	26	84	7	29	25	147	7	25
Republic .....	6	91	5	(D)	1	(D)	1	(D)
Riley .....	9	224	2	(D)	10	286	4	(D)
Saline .....	9	52	3	(D)	6	38	2	(D)
Sedgwick .....	24	164	10	61	37	219	20	93
Shawnee .....	12	117	8	102	17	380	14	282
Stafford .....	3	123	3	5	5	123	5	123
Sumner .....	9	69	3	8	3	17	1	(D)
Wyandotte .....	20	232	2	(D)	21	837	5	(D)
All other counties.....	61	(D)	25	101	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	398	3 128	133	1 034	434	3 961	153	1 655
<b>Counties</b>								
Allen .....	6	16	2	(D)	2	(D)	—	—
Anderson .....	5	4	1	(D)	6	26	—	—
Butler .....	5	15	2	(D)	3	6	2	(D)
Cowley .....	6	12	—	—	8	60	2	(D)
Dickinson .....	3	7	1	(D)	5	6	—	—
Doniphan .....	10	191	—	—	10	72	—	—
Douglas .....	23	291	10	116	26	206	8	50
Ellsworth .....	4	9	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Finney .....	5	94	4	92	4	93	4	93
Franklin .....	16	58	4	11	10	60	1	(D)
Harper .....	3	(D)	—	—	5	76	1	(D)
Harvey .....	6	71	2	(D)	15	73	8	13
Jefferson .....	14	41	4	6	18	81	4	51
Johnson .....	15	100	4	4	25	82	8	5
Labette .....	5	16	1	(D)	5	9	1	(D)
Leavenworth .....	15	212	7	41	20	342	4	(D)
Linn .....	5	5	1	(D)	8	28	1	(D)
Lyon .....	6	10	1	(D)	3	12	1	(D)
McPherson .....	9	11	5	8	12	15	5	5
Marion .....	5	20	3	(D)	6	23	3	(D)
Marshall .....	5	18	—	—	3	10	1	(D)
Miami .....	14	109	2	(D)	11	34	4	5
Mitchell .....	4	27	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery .....	4	13	2	(D)	6	28	1	(D)
Nemaha .....	4	11	—	—	3	(D)	—	—
Neosho .....	8	106	1	(D)	6	69	2	(D)
Ness .....	3	12	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage .....	6	15	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Pottawatomie .....	5	18	2	(D)	5	16	1	(D)
Reno .....	26	84	7	29	25	150	7	26
Republic .....	6	91	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Riley .....	9	223	2	(D)	10	287	4	(D)
Saline .....	9	56	3	(D)	6	38	2	(D)
Sedgwick .....	24	164	10	61	37	219	20	92
Shawnee .....	12	121	8	103	17	385	14	285
Stafford .....	3	123	3	123	5	123	5	123
Sumner .....	9	68	3	8	3	17	1	(D)
Wyandotte .....	20	245	2	(D)	21	880	5	(D)
All other counties.....	61	(D)	25	100	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ASPARAGUS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	44	79	14	12	48	88	7	10
<b>Counties</b>								
Leavenworth .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	7	7	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shawnee .....	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	28	53	6	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GREEN LIMA BEANS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SNAP BEANS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	53	33	21	12	64	115	22	54
<b>Counties</b>								
Douglas .....	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson .....	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson .....	5	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leavenworth .....	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	6	5	4	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shawnee .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte .....	5	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	22	14	10	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)



Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>BEETS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	22	8	11	6	17	12	6	8
<b>Counties</b>								
Shawnee.....	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte.....	6	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	13	(D)	7	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BROCCOLI</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	15	5	10	4	21	31	12	28
<b>HEAD CABBAGE</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	26	20	12	9	24	113	11	88
<b>Counties</b>								
Reno .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte.....	5	4	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	18	15	9	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CANTALOUPS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	101	315	46	193	117	389	46	198
<b>Counties</b>								
Cowley .....	4	2	—	—	5	25	1	(D)
Douglas.....	6	45	5	45	3	(D)	—	—
Finney .....	4	50	4	50	3	35	3	35
Jefferson.....	4	1	—	—	3	2	1	(D)
Leavenworth.....	8	11	3	5	10	53	3	(D)
Neosho .....	3	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno .....	4	6	1	(D)	7	24	3	(D)
Riley .....	3	26	1	(D)	7	39	2	(D)
Sedgwick .....	7	14	3	8	8	14	5	5
Shawnee.....	4	11	3	11	6	26	5	24
Stafford.....	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sumner .....	3	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Wyandotte.....	6	11	1	(D)	9	13	1	(D)
All other counties.....	39	91	18	36	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CUCUMBERS AND PICKLES</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	39	23	14	12	32	55	15	41
<b>Counties</b>								
Douglas.....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson.....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson.....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Riley .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	3	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shawnee.....	3	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	21	14	9	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>EGGPLANT</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	9	4	4	3	9	10	7	9
<b>HERBS, FRESH CUT (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	12	9	5	4	12	12	6	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>MUSTARD GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	8	13	1	(D)	7	63	5	36
<b>Counties</b>								
Wyandotte .....	5	12	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>DRY ONIONS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	28	22	14	16	20	38	8	19
<b>GREEN ONIONS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	17	5	7	2	9	4	3	(D)
<b>Counties</b>								
Wyandotte .....	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	13	3	7	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OKRA</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	12	4	5	1	18	4	7	1
<b>GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	14	23	6	(D)	14	5	1	(D)
<b>HOT PEPPERS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	16	4	8	3	22	16	10	9
<b>Counties</b>								
Johnson .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte .....	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	9	3	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEET PEPPERS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	42	49	21	12	38	43	16	17
<b>Counties</b>								
Douglas.....	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson .....	4	(D)	1	(D)	4	1	3	1
Leavenworth .....	3	(Z)	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shawnee.....	3	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Wyandotte .....	5	2	1	(D)	6	7	2	(D)
All other counties.....	23	11	12	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>PUMPKINS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	96	681	18	165	105	555	26	171
<b>Counties</b>								
Doniphan .....	4	12	—	—	8	33	—	—
Douglas.....	6	73	—	—	4	(D)	—	—
Franklin .....	5	7	—	—	5	17	1	(D)
Jefferson .....	6	12	1	(D)	3	5	—	—
Leavenworth .....	6	98	1	(D)	10	58	1	(D)
Miami.....	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Neosho .....	3	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Riley.....	6	16	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	4	59	1	(D)	8	56	5	(D)
Sumner .....	4	8	1	(D)	—	—	—	—
Wyandotte .....	4	(D)	1	(D)	8	42	—	—
All other counties.....	44	267	9	86	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>RADISHES</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	8	8	5	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RHUBARB</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	4	5	1	(D)	5	8	2	(D)
<b>SPINACH</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	13	10	4	(D)	13	57	5	(D)
<b>Counties</b>								
Wyandotte .....	6	5	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	7	5	3	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SQUASH</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	39	81	8	34	38	123	9	76
<b>Counties</b>								
Doniphan .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas .....	3	4	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson .....	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	3	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte .....	6	7	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	17	47	5	32	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEET CORN</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	194	831	62	281	219	914	67	241
<b>Counties</b>								
Allen .....	4	6	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Anderson .....	3	(D)	1	(D)	3	(D)	—	—
Cowley .....	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Doniphan .....	3	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Douglas .....	14	97	4	(D)	17	100	4	44
Franklin .....	9	34	2	(D)	8	14	—	—
Harvey .....	3	8	1	(D)	8	14	6	9
Jefferson .....	5	3	—	—	7	26	3	20
Johnson .....	6	18	—	—	13	34	—	—
Labette .....	3	5	1	(D)	4	7	1	(D)
Leavenworth .....	8	54	3	(D)	14	64	2	(D)
McPherson .....	5	5	4	4	8	9	4	3
Marshall .....	5	11	—	—	3	10	1	(D)
Miami .....	6	28	—	—	7	7	2	(D)
Neosho .....	4	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage .....	4	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno .....	10	34	5	25	9	29	4	7
Republic .....	5	36	4	16	—	—	—	—
Riley .....	4	73	1	(D)	8	80	4	16
Saline .....	4	35	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sedgwick .....	7	11	4	8	14	32	5	5
Shawnee .....	8	34	5	28	11	65	6	48
Sumner .....	6	32	3	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte .....	8	119	1	(D)	14	211	1	(D)
All other counties.....	57	177	19	54	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>TOMATOES</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	157	114	67	47	168	164	66	46
<b>Counties</b>								
Butler .....	4	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cowley .....	4	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas .....	9	16	4	(D)	5	2	1	(D)
Finney .....	4	(D)	4	(D)	4	4	4	4
Franklin .....	8	3	2	(D)	6	(D)	—	—
Jefferson .....	7	3	2	(D)	7	1	1	(D)
Johnson .....	7	7	—	—	10	6	3	(D)
Leavenworth .....	9	4	5	1	12	7	3	1
Linn .....	3	1	1	(D)	6	10	1	(D)
Lyon .....	3	(Z)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miami .....	6	6	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Reno .....	7	2	4	1	5	2	3	(D)
Riley .....	3	3	1	(D)	7	4	2	(D)
Sedgwick .....	8	7	4	(D)	13	29	10	11
Shawnee .....	7	13	5	10	12	12	11	10
Sumner .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte .....	14	12	2	(D)	13	16	5	(D)
All other counties.....	51	(D)	27	16	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TURNIPS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	13	11	4	1	17	161	4	(D)
<b>Counties</b>								
Johnson .....	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	7	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TURNIP GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	4	9	2	(D)	5	57	3	(D)
<b>MIXED VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	8	14	5	7	15	92	3	30
<b>WATERMELONS</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	111	532	37	163	131	619	42	222
<b>Counties</b>								
Cowley .....	4	(D)	—	—	5	32	1	(D)
Doniphan .....	5	14	—	—	4	13	—	—
Douglas .....	4	22	3	22	5	26	—	—
Franklin .....	4	2	—	—	—	—	—	—
Harvey .....	3	19	—	—	4	18	1	(D)
Jefferson .....	4	1	—	—	4	3	1	(D)
Leavenworth .....	7	15	4	5	9	83	2	(D)
Neosho .....	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reno .....	7	21	—	—	11	56	1	(D)
Riley .....	6	57	1	(D)	5	46	1	(D)
Sedgwick .....	8	36	3	(D)	13	30	8	11
Shawnee .....	5	17	3	(D)	5	27	3	(D)
Stafford .....	3	53	3	53	4	102	4	102
Sumner .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wyandotte .....	4	19	1	(D)	7	37	1	(D)
All other counties.....	40	189	18	59	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Kansas .....	25	200	4	(D)	4	4	1	(D)