

Table 50. Sorghum Harvested for Grain or Seed: 1987 and 1982

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

Geographic area	Bushels		Rank		1987 cumulative percent of U.S. total	Acres		Rank	
	1987	1982	1987	1982		1987	1982	1987	1982
United States	633 174 972	725 959 104	(X)	(X)	100.0	9 760 574	12 678 843	(X)	(X)
STATES									
20 leading States	631 132 554	722 348 940	(X)	(X)	99.7	9 725 066	12 610 245	(X)	(X)
Kansas	228 045 100	192 400 229	1	2	36.0	3 399 564	3 197 148	1	2
Texas	155 573 425	256 044 797	2	1	60.6	2 665 237	4 812 115	2	1
Nebraska	101 004 096	116 927 367	3	3	76.5	1 300 713	1 657 237	3	3
Missouri	50 759 064	54 910 329	4	4	84.6	625 047	746 547	4	4
Arkansas	22 351 651	13 875 656	5	6	88.1	334 569	235 778	6	9
Oklahoma	15 114 650	18 714 432	6	5	90.5	339 368	468 269	5	5
Illinois	10 123 461	8 249 733	7	10	92.1	118 180	109 592	11	11
South Dakota	8 865 184	11 269 601	8	7	93.5	181 776	262 605	8	7
New Mexico	8 680 130	9 645 858	9	9	94.8	156 979	259 294	9	8
Colorado	7 327 665	9 815 786	10	8	96.0	190 554	308 266	7	6
Louisiana	7 226 766	6 231 764	11	11	97.1	122 030	115 847	10	10
Mississippi	6 758 881	4 817 320	12	12	98.2	111 250	89 477	12	13
Tennessee	3 003 731	4 230 923	13	13	98.7	45 879	66 776	13	14
Georgia	1 551 179	3 984 995	14	14	98.9	40 257	94 028	14	12
Alabama	1 071 198	2 122 458	15	16	99.1	25 634	49 564	15	16
North Carolina	1 037 447	1 988 283	16	18	99.3	25 121	41 506	16	17
Kentucky	892 459	2 025 953	17	17	99.4	13 844	30 108	17	18
California	763 434	3 971 084	18	15	99.5	9 775	52 239	19	15
Indiana	590 332	343 465	19	24	99.6	7 284	5 072	20	24
South Carolina	392 701	778 907	20	20	99.7	12 005	18 777	18	20
COUNTIES									
100 leading counties	365 533 144	398 865 219	(X)	(X)	57.7	5 246 784	6 400 150	(X)	(X)
Gage, NE	10 404 816	9 722 360	1	4	1.6	134 270	133 617	1	9
Lancaster, NE	9 813 763	8 300 755	2	6	3.2	126 384	126 291	2	12
Nueces, TX	7 879 930	14 505 998	3	1	4.4	120 321	243 389	3	1
Washington, KS	7 110 326	5 853 379	4	12	5.6	96 823	82 730	5	23
San Patricio, TX	7 036 333	8 743 651	5	5	6.7	96 188	137 369	6	8
Marshall, KS	6 350 013	5 088 555	6	28	7.7	91 784	74 616	8	34
Nemaha, KS	6 296 279	5 651 871	7	15	8.7	90 325	82 005	9	26
Saline, NE	5 766 874	5 494 752	8	19	9.6	72 069	74 498	16	35
Seward, NE	5 627 328	6 495 784	9	11	10.5	67 710	87 669	20	20
Stevens, KS	5 595 676	7 880 269	10	7	11.4	114 832	180 500	4	2
Hidalgo, TX	5 584 082	9 770 010	11	3	12.2	88 903	174 603	11	3
Willacy, TX	5 475 940	7 510 206	12	8	13.1	65 727	106 230	21	13
Reno, KS	5 271 312	4 932 141	13	30	13.9	80 060	87 852	12	19
Republic, KS	5 252 038	4 021 235	14	45	14.8	64 091	56 484	22	63
Smith, KS	5 249 221	3 584 964	15	53	15.6	61 188	54 710	25	65
Wharton, TX	4 866 985	10 515 476	16	2	16.4	62 643	148 888	24	6
Butler, KS	4 789 767	2 919 375	17	74	17.1	68 302	60 154	19	54
Deaf Smith, TX	4 676 428	5 843 611	18	13	17.9	70 791	94 021	17	17
Thayer, NE	4 670 665	4 715 610	19	35	18.6	57 572	59 855	30	55
Meade, KS	4 632 870	5 126 686	20	27	19.3	56 143	61 501	33	51
New Madrid, MO	4 630 110	5 435 808	21	23	20.1	53 075	62 841	38	49
Marion, KS	4 561 421	3 440 263	22	59	20.8	68 973	67 948	18	42
Starr, TX	4 526 663	3 073 858	23	66	21.5	76 281	68 087	14	41
Texas, OK	4 495 941	5 663 106	24	14	22.2	94 456	133 580	7	10
Jefferson, NE	4 403 340	5 221 455	25	26	22.9	59 579	66 181	26	45
Nuckolls, NE	4 402 762	5 053 272	26	29	23.6	56 465	68 994	32	39
Harvey, KS	4 377 977	3 478 461	27	57	24.3	55 624	64 182	35	47
Jewell, KS	4 277 975	3 010 074	28	70	25.0	58 469	48 073	27	81
Rice, KS	4 174 853	3 267 617	29	62	25.6	53 304	52 500	37	68
Sedgwick, KS	4 162 363	3 380 245	30	60	26.3	63 831	57 698	23	60
Gray, KS	4 043 766	4 853 670	31	31	26.9	47 462	51 785	46	70
Finney, KS	3 950 820	4 108 566	32	43	27.5	55 632	54 674	34	66
Ford, KS	3 911 021	2 878 152	33	75	28.2	52 001	44 701	39	85
Fillmore, NE	3 908 854	5 504 323	34	18	28.8	48 529	71 173	44	37
Hansford, TX	3 820 068	5 574 348	35	16	29.4	44 758	68 203	54	40
Roosevelt, NM	3 665 019	2 592 112	36	90	30.0	75 276	90 207	15	18
Otoe, NE	3 611 809	3 607 432	37	52	30.5	46 506	54 726	49	64
McPherson, KS	3 602 374	3 047 246	38	68	31.1	44 923	44 882	53	83
Stoddard, MO	3 580 468	6 709 662	39	9	31.7	44 700	82 398	55	24
Mitchell, KS	3 569 899	1 990 375	40	117	32.2	48 067	30 793	45	124
Williamson, TX	3 535 654	5 405 538	41	24	32.8	57 373	85 889	31	21
Pawnee, NE	3 512 942	2 579 003	42	91	33.3	45 948	39 497	52	100
Pawnee, KS	3 497 382	3 313 821	43	61	33.9	46 236	49 953	51	76
Butler, NE	3 480 278	4 496 495	44	38	34.4	41 910	63 294	61	48
Hill, TX	3 411 311	4 310 271	45	40	35.0	58 090	79 358	29	30
Carson, TX	3 367 462	4 114 013	46	42	35.5	50 167	67 094	41	44
Curry, NM	3 347 435	3 489 523	47	56	36.0	50 975	80 405	40	28
Seward, KS	3 281 751	3 471 353	48	58	36.6	49 622	61 383	43	52
Jim Wells, TX	3 222 051	4 131 547	49	41	37.1	55 167	94 131	36	16
Clay, NE	3 188 093	4 762 761	50	34	37.6	37 662	61 737	72	50
Cameron, TX	3 126 534	5 372 120	51	25	38.1	46 326	85 693	50	22
Johnson, NE	3 121 925	2 631 746	52	88	38.6	41 977	39 680	60	99
Refugio, TX	3 025 484	4 327 530	53	39	39.0	43 298	67 522	56	43
Stafford, KS	3 023 173	3 631 977	54	51	39.5	47 264	60 989	48	53
York, NE	3 017 568	4 512 902	55	37	40.0	33 841	56 906	88	62
Baca, CO	3 012 354	3 572 571	56	55	40.5	88 909	150 900	10	5
Cloud, KS	3 004 783	1 646 295	57	134	40.9	37 418	24 003	73	153
Clay, KS	2 964 750	2 127 030	58	109	41.4	41 625	30 682	63	125
Cimarron, OK	2 935 375	4 852 583	59	32	41.9	79 606	130 707	13	11
Moore, TX	2 930 316	5 458 557	60	22	42.3	32 906	59 057	95	58

Table 50. Sorghum Harvested for Grain or Seed: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	Bushels		Rank		1987 cumulative percent of U.S. total	Acres		Rank	
	1987	1982	1987	1982		1987	1982	1987	1982
COUNTIES—Con.									
100 leading counties—Con.									
Barton, KS -----	2 893 658	2 747 676	61	78	42.8	41 882	49 778	62	78
Osage, KS -----	2 864 632	2 002 085	62	115	43.2	39 997	33 514	67	117
Haskell, KS -----	2 843 263	4 001 362	63	46	43.7	32 584	44 207	96	87
Butler, MO -----	2 810 011	2 658 891	64	84	44.1	39 195	38 615	68	102
Dickinson, KS -----	2 702 408	2 180 955	65	107	44.6	47 319	35 952	47	109
Barton, MO -----	2 694 906	1 935 421	66	122	45.0	32 140	25 106	99	147
Audrain, MO -----	2 684 342	2 107 792	67	111	45.4	26 587	23 152	125	158
Polk, NE -----	2 670 101	3 887 481	68	48	45.8	31 904	51 134	101	71
Phillips, KS -----	2 650 230	1 762 323	69	131	46.3	36 063	33 527	79	116
Osborne, KS -----	2 602 595	1 431 002	70	151	46.7	35 210	23 290	83	157
Mississippi, AR -----	2 579 731	1 322 393	71	160	47.1	33 895	17 443	87	202
Decatur, KS -----	2 567 910	1 648 332	72	133	47.5	37 248	28 712	74	131
Ochiltree, TX -----	2 560 483	3 584 054	73	54	47.9	36 983	49 380	75	79
Atchison, KS -----	2 555 518	1 783 258	74	128	48.3	32 153	27 756	98	136
Sheridan, KS -----	2 549 482	1 988 008	75	118	48.7	35 704	26 324	80	142
Morton, KS -----	2 548 003	2 710 914	76	80	49.1	58 159	76 801	28	32
Clay, AR -----	2 511 528	2 706 654	77	81	49.5	40 207	43 881	65	88
Webster, NE -----	2 508 188	2 333 402	78	103	49.9	32 990	34 706	94	112
Gove, KS -----	2 505 504	2 732 785	79	79	50.3	40 514	46 482	64	82
Furnas, NE -----	2 494 130	3 092 330	80	64	50.7	33 741	44 401	89	86
Dallam, TX -----	2 377 520	4 627 330	81	36	51.0	49 943	98 152	42	15
Lyon, KS -----	2 360 796	1 594 448	82	138	51.4	35 421	30 521	82	126
Thomas, KS -----	2 357 796	1 871 603	83	124	51.8	36 435	27 679	76	137
Rawlins, KS -----	2 357 618	1 452 558	84	146	52.2	40 057	25 618	66	145
Grant, KS -----	2 350 616	4 066 037	85	44	52.5	42 463	65 933	58	46
Matagorda, TX -----	2 338 904	5 467 811	86	21	52.9	38 533	81 138	69	27
Scott, KS -----	2 314 111	2 463 628	87	95	53.3	35 551	34 864	81	111
Pratt, KS -----	2 301 925	2 434 254	88	97	53.6	36 214	41 923	78	93
Brown, KS -----	2 296 531	1 850 117	89	125	54.0	28 762	24 208	117	152
Catahoula, LA -----	2 288 667	1 803 190	90	127	54.4	33 015	29 996	93	130
Adams, NE -----	2 267 122	3 083 360	91	65	54.7	26 860	41 546	123	96
Franklin, NE -----	2 229 120	2 444 835	92	96	55.1	25 999	30 839	132	123
Dunklin, MO -----	2 191 950	2 102 841	93	112	55.4	29 208	30 051	115	129
Sherman, TX -----	2 189 142	5 477 168	94	20	55.8	34 705	69 590	84	38
Milam, TX -----	2 152 422	2 137 395	95	108	56.1	33 015	36 179	92	108
Neosho, KS -----	2 130 009	1 038 440	96	191	56.4	28 847	15 915	116	215
Vernon, MO -----	2 099 767	2 333 503	97	102	56.8	26 986	32 334	122	120
Greene, AR -----	2 052 536	1 767 922	98	130	57.1	30 521	30 462	106	127
Tom Green, TX -----	2 034 213	2 532 786	99	92	57.4	38 476	50 500	70	74
Victoria, TX -----	2 031 006	2 924 576	100	73	57.7	30 941	49 053	104	80