

Table 46. Sorghum Harvested for Grain or Seed: 1982 and 1978

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

Geographic area	Bushels		Rank		1982 cumulative percent of U.S. total	Acres		Rank	
	1982	1978	1982	1978		1982	1978	1982	1978
United States.....	725 959 104	658 573 141	(X)	(X)	100.0	12 678 843	12 899 829	(X)	(X)
STATES									
20 leading States.....	722 838 511	653 614 786	(X)	(X)	99.6	12 616 743	12 808 654	(X)	(X)
Texas.....	256 044 797	205 070 846	1	1	35.3	4 812 115	4 498 511	1	1
Kansas.....	192 400 229	176 218 600	2	2	61.8	3 187 148	3 664 560	2	2
Nebraska.....	116 927 367	127 136 420	3	3	77.9	1 657 237	1 802 168	3	3
Missouri.....	54 910 329	59 901 303	4	4	85.4	746 547	809 384	4	4
Oklahoma.....	18 714 432	17 993 503	5	5	88.0	468 269	516 245	5	5
Arkansas.....	13 875 656	10 171 568	6	8	89.9	235 778	174 485	9	9
South Dakota.....	11 269 601	15 888 190	7	6	91.5	262 605	347 226	7	6
Colorado.....	9 815 786	10 326 553	8	7	92.8	308 266	338 423	6	7
New Mexico.....	9 645 858	9 397 134	9	9	94.2	259 294	269 537	8	8
Illinois.....	8 249 733	4 239 710	10	11	95.3	109 592	62 493	11	11
Louisiana.....	6 231 764	429 004	11	23	96.2	115 847	12 958	10	21
Mississippi.....	4 817 320	732 998	12	18	96.8	89 477	17 574	13	18
Tennessee.....	4 230 923	1 055 329	13	16	97.4	66 776	20 933	14	15
Georgia.....	3 984 995	1 235 837	14	15	98.0	94 028	36 300	12	13
California.....	3 971 084	7 374 583	15	10	98.5	52 239	106 364	15	10
Alabama.....	2 122 458	614 901	16	20	98.8	49 564	19 948	16	17
Kentucky.....	2 025 953	975 626	17	17	99.1	30 108	15 907	18	19
North Carolina.....	1 988 283	2 772 973	18	12	99.3	41 506	60 468	17	12
Arizona.....	833 036	1 576 497	19	14	99.5	11 570	22 000	22	14
South Carolina.....	778 907	503 211	20	22	99.6	18 777	13 170	20	20
COUNTIES									
100 leading counties...	431 949 266	355 736 259	(X)	(X)	59.5	7 234 661	6 758 580	(X)	(X)
Nueces, TX.....	14 505 998	10 292 452	1	3	2.0	243 389	228 435	1	1
Wharton, TX.....	10 515 476	7 607 913	2	5	3.4	148 888	109 263	6	10
Hidalgo, TX.....	9 770 010	6 836 899	3	8	4.8	174 603	173 166	3	2
Gage, NE.....	9 722 360	10 441 938	4	2	6.1	133 617	154 543	9	6
San Patricio, TX.....	8 743 651	7 606 180	5	6	7.3	137 369	(D)	8	7
Lancaster, NE.....	8 300 755	12 234 490	6	1	8.5	126 291	170 169	12	3
Stevens, KS.....	7 880 269	5 717 882	7	13	9.6	180 500	164 243	2	5
Willacy, TX.....	7 510 206	3 934 835	8	36	10.6	106 230	(D)	13	29
Stoddard, MO.....	6 709 662	4 004 881	9	34	11.5	82 398	48 342	24	80
Hockley, TX.....	6 686 994	829 190	10	207	12.4	163 411	(D)	4	107
Seward, NE.....	6 495 784	7 969 083	11	4	13.3	87 669	93 547	20	18
Washington, KS.....	5 853 379	6 861 389	12	7	14.1	82 730	106 913	23	11
Deaf Smith, TX.....	5 843 611	3 759 171	13	39	15.0	94 021	78 693	17	27
Texas, OK.....	5 663 106	4 937 276	14	22	15.7	133 580	124 917	10	9
Nemaha, KS.....	5 651 871	6 234 279	15	10	16.5	82 005	99 975	26	16
Hansford, TX.....	5 574 348	5 318 043	16	18	17.3	68 203	70 676	40	46
Cochran, TX.....	5 538 311	1 355 919	17	145	18.0	143 761	(D)	7	32
Fillmore, NE.....	5 504 323	5 586 999	18	15	18.8	71 173	71 144	37	44
Saline, NE.....	5 494 752	5 983 131	19	11	19.6	74 498	79 177	35	26
Sherman, TX.....	5 477 168	5 876 508	20	12	20.3	69 590	81 494	38	24
Matagorda, TX.....	5 467 811	3 697 193	21	42	21.1	81 138	58 673	27	58
Moore, TX.....	5 458 557	4 679 520	22	27	21.8	56 172	56 172	58	63
New Madrid, MO.....	5 435 808	1 527 921	23	133	22.6	62 841	18 782	49	195
Williamson, TX.....	5 405 538	5 575 202	24	16	23.3	85 889	101 427	21	13
Cameron, TX.....	5 372 120	4 088 400	25	32	24.0	85 693	74 720	22	35
Jefferson, NE.....	5 221 455	5 682 760	26	14	24.8	66 181	78 239	45	28
Meade, KS.....	5 126 686	2 801 743	27	64	25.5	61 501	39 432	51	104
Marshall, KS.....	5 088 555	6 419 349	28	9	26.2	74 616	105 308	34	12
Nuckolls, NE.....	5 053 272	4 484 633	29	28	26.9	68 994	74 127	39	37
Reno, KS.....	4 932 141	3 353 136	30	51	27.6	87 852	84 645	19	21
Gray, KS.....	4 853 670	2 799 163	31	65	28.2	51 785	34 240	70	121
Cimarron, OK.....	4 852 583	3 809 541	32	38	28.9	130 707	129 384	11	8
Jackson, TX.....	4 810 333	5 102 505	33	21	29.6	75 259	73 688	33	39
Clay, NE.....	4 762 761	3 717 287	34	41	30.2	61 737	48 761	50	78
Thayer, NE.....	4 715 610	5 308 663	35	19	30.9	59 855	72 145	55	41
Dallam, TX.....	4 627 330	3 633 271	36	44	31.5	98 152	92 951	15	19
York, NE.....	4 512 902	4 881 755	37	23	32.1	56 906	58 565	62	59
Butler, NE.....	4 496 495	5 558 361	38	17	32.7	63 294	66 009	48	50
Refugio, TX.....	4 327 530	4 476 880	39	29	33.3	67 522	75 864	43	31
Hill, TX.....	4 310 271	4 080 615	40	33	33.9	79 358	95 666	30	17
Jim Wells, TX.....	4 131 547	2 781 977	41	66	34.5	94 131	86 602	16	20
Carson, TX.....	4 114 013	2 969 049	42	58	35.1	67 094	57 289	44	62
Finney, KS.....	4 108 566	3 471 976	43	48	35.6	54 674	48 891	66	77
Grant, KS.....	4 066 037	3 282 498	44	52	36.2	65 933	66 647	46	49
Republic, KS.....	4 021 235	4 765 956	45	24	36.7	56 484	76 640	63	30

Table 46. Sorghum Harvested for Grain or Seed: 1982 and 1978—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

Geographic area	Bushels		Rank		1982 cumulative percent of U.S. total	Acres		Rank	
	1982	1978	1982	1978		1982	1978	1982	1978
COUNTIES--Con.									
Haskell, KS.....	4 001 362	1 948 819	46	111	37.3	44 207	24 095	87	169
Lubbock, TX.....	3 958 123	1 134 737	47	165	37.8	79 692	25 745	29	164
Polk, NE.....	3 887 481	4 750 690	48	25	38.4	51 134	54 194	71	67
Bailey, TX.....	3 849 441	1 025 843	49	180	38.9	102 970	(D)	14	99
Parmer, TX.....	3 662 166	1 406 374	50	137	39.4	50 067	26 637	75	159
Stafford, KS.....	3 631 977	2 264 869	51	94	39.9	60 989	46 541	53	87
Otoe, NE.....	3 607 432	5 259 425	52	20	40.4	54 726	71 270	64	43
Smith, KS.....	3 584 964	2 689 802	53	73	40.9	54 710	53 208	65	70
Ochiltree, TX.....	3 584 054	4 257 610	54	31	41.4	49 380	53 463	79	69
Baca, CO.....	3 572 571	4 747 937	55	26	41.9	150 900	168 749	5	4
Curry, NM.....	3 489 523	3 444 825	56	49	42.4	80 405	75 653	28	33
Harvey, KS.....	3 478 461	2 053 535	57	107	42.8	64 182	70 802	47	45
Seward, KS.....	3 471 353	2 896 631	58	59	43.3	61 383	58 829	52	57
Marion, KS.....	3 440 263	2 252 616	59	95	43.8	67 948	83 252	42	23
Sedgwick, KS.....	3 380 245	2 121 398	60	105	44.3	69 932	69 932	60	47
Pawnee, KS.....	3 313 821	2 247 335	61	96	44.7	49 953	36 048	76	113
Rice, KS.....	3 267 617	2 686 541	62	74	45.2	52 500	64 636	68	51
Kleberg, TX.....	3 122 579	2 123 013	63	104	45.6	57 676	51 226	61	76
Furnas, NE.....	3 092 330	1 510 970	64	134	46.0	44 401	36 689	86	111
Adams, NE.....	3 083 360	2 276 055	65	93	46.4	41 546	33 318	96	127
Starr, TX.....	3 073 858	1 239 017	66	151	46.9	68 087	55 400	41	66
Bell, TX.....	3 064 795	3 757 854	67	40	47.3	57 819	73 829	59	38
McPherson, KS.....	3 047 246	2 761 412	68	68	47.7	44 882	75 072	83	34
Lamb, TX.....	3 033 070	1 411 595	69	136	48.1	71 476	27 998	36	149
Jewell, KS.....	3 010 074	3 629 687	70	45	48.5	48 073	74 613	81	36
Lynn, TX.....	2 969 884	195 313	71	409	49.0	82 383	9 238	25	287
Stanton, KS.....	2 933 275	2 335 486	72	90	49.4	39 102	(D)	101	103
Victoria, TX.....	2 924 576	2 983 602	73	57	49.8	49 053	43 379	80	91
Butler, KS.....	2 919 375	2 479 816	74	84	50.2	60 154	79 728	54	25
Ford, KS.....	2 878 152	1 682 124	75	124	50.6	44 701	28 468	85	146
Fort Bend, TX.....	2 866 777	2 740 314	76	69	51.0	44 729	41 792	84	97
Terry, TX.....	2 753 557	1 021 103	77	181	51.3	79 191	(D)	31	56
Barton, KS.....	2 747 676	1 464 830	78	135	51.7	49 778	38 212	78	108
Gove, KS.....	2 732 785	1 028 402	79	179	52.1	46 482	23 724	82	175
Morton, KS.....	2 710 914	2 843 699	80	61	52.5	76 801	83 381	32	22
Clay, AR.....	2 706 654	2 719 851	81	70	52.8	43 881	42 106	88	96
Floyd, TX.....	2 676 603	3 123 643	82	54	53.2	41 656	42 902	95	93
Harlan, NE.....	2 662 715	1 592 335	83	130	53.6	37 485	30 713	107	136
Butler, MO.....	2 658 891	2 657 342	84	76	53.9	38 615	(D)	102	106
Hartley, TX.....	2 653 012	2 296 074	85	92	54.3	37 840	41 280	104	100
Hale, TX.....	2 652 276	4 001 715	86	35	54.7	41 803	55 911	94	64
Ellis, TX.....	2 645 780	2 570 112	87	79	55.0	51 933	71 411	69	42
Johnson, NE.....	2 631 746	3 065 687	88	55	55.4	39 680	44 074	99	89
Swisher, TX.....	2 602 712	4 291 041	89	30	55.8	43 255	72 275	90	40
Roosevelt, NM.....	2 592 112	2 411 869	90	88	56.1	90 207	100 861	18	14
Pawnee, NE.....	2 579 003	3 599 885	91	46	56.5	39 497	51 648	100	75
Tom Green, TX.....	2 532 786	1 288 463	92	148	56.8	50 500	53 192	74	71
Mississippi, MO.....	2 481 188	552 909	93	257	57.2	27 791	6 974	134	335
Gaines, TX.....	2 470 350	910 402	94	193	57.5	59 068	31 046	57	133
Scott, KS.....	2 463 628	1 379 644	95	141	57.8	34 864	23 824	111	174
Franklin, NE.....	2 444 835	1 895 132	96	113	58.2	30 839	28 204	123	148
Pratt, KS.....	2 434 254	1 367 557	97	142	58.5	41 923	33 459	93	124
Wichita, KS.....	2 419 424	1 093 104	98	172	58.8	30 202	19 253	128	193
McLennan, TX.....	2 408 352	2 818 519	99	63	59.2	50 641	64 178	73	52
Medina, TX.....	2 372 948	1 089 884	100	173	59.5	43 224	36 019	91	115