

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
COTTON (BALES)										
State Total										
Texas	10 971	5 221 561	4 828 062	5 092	1 869 690	11 237	3 620 070	3 212 770	3 398	866 095
Counties										
Anderson	4	1 345	864	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Andrews	20	20 772	11 250	6	2 447	21	16 693	14 417	8	2 432
Archer	11	948	505	1	(D)	16	1 544	893	—	—
Armstrong	5	361	227	1	(D)	3	717	605	1	(D)
Atascosa	3	220	149	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Austin	19	2 844	3 072	1	(D)	22	2 233	3 434	—	—
Bailey	175	73 651	72 410	118	25 753	36	6 814	4 348	18	1 909
Bastrop	7	835	779	1	(D)	6	773	764	1	(D)
Baylor	44	7 964	4 643	12	1 090	78	11 189	8 228	11	715
Bee	5	2 702	2 355	2	(D)	17	3 146	2 215	—	—
Bell	32	3 611	2 902	—	—	79	9 489	7 265	—	—
Borden	35	24 309	20 617	7	706	49	20 235	20 698	3	411
Brazoria	30	7 211	6 447	—	—	21	6 431	4 982	—	—
Brazos	15	5 939	9 290	12	3 106	28	11 351	20 383	25	7 908
Briscoe	79	35 485	35 843	47	16 553	44	13 000	9 036	19	3 400
Brown	4	753	835	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burleson	32	15 376	23 827	19	9 692	41	15 967	26 951	25	8 761
Caldwell	20	4 163	2 927	—	—	23	5 852	3 711	—	—
Calhoun	48	16 220	20 385	1	(D)	53	15 912	17 329	—	—
Callahan	4	230	193	1	(D)	3	175	(D)	—	—
Cameron	183	51 952	55 219	130	26 717	310	82 154	85 009	242	54 507
Castro	236	58 330	84 397	209	50 946	139	21 411	17 807	132	20 980
Childress	92	44 010	34 806	11	3 862	109	37 173	38 274	25	6 278
Clay	10	2 869	1 760	2	(D)	14	2 593	1 856	—	—
Cochran	135	116 568	97 689	95	51 468	72	30 725	20 601	23	6 010
Coke	7	838	327	1	(D)	3	(D)	45	—	—
Coleman	16	3 022	1 921	—	—	28	4 419	1 841	—	—
Collin	21	6 478	5 357	—	—	30	6 228	4 130	—	—
Collingsworth	73	27 035	17 431	20	3 885	107	38 510	22 421	30	6 085
Colorado	6	1 128	1 456	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Concho	54	19 252	11 491	8	1 670	80	22 942	14 447	11	1 148
Coryell	6	812	612	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cottle	57	21 472	10 633	—	—	64	31 346	18 828	1	(D)
Crosby	251	233 538	217 059	190	145 005	144	71 622	54 936	74	25 437
Culberson	4	869	1 254	4	869	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallas	3	114	103	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dawson	390	274 472	223 069	133	40 169	364	184 300	155 854	71	21 186
Deaf Smith	52	10 706	14 720	47	9 636	23	2 734	2 200	19	2 312
Delta	9	1 904	915	1	(D)	11	1 369	949	—	—
Denton	6	1 303	963	—	—	26	5 852	3 917	—	—
De Witt	6	355	360	—	—	5	334	449	—	—
Dickens	63	26 527	18 562	14	2 476	65	21 310	13 025	7	954
Donley	50	15 638	9 136	15	2 686	69	15 130	10 842	19	2 283
Ellis	74	30 737	23 881	1	(D)	95	34 377	21 788	—	—
El Paso	85	27 103	45 746	83	25 856	102	24 137	36 279	100	23 958
Falls	38	8 559	9 288	4	1 717	62	12 375	13 249	14	2 910
Fannin	5	557	405	—	—	10	1 808	1 126	—	—
Fayette	3	60	97	2	(D)	3	39	(D)	—	—
Fisher	160	66 870	53 788	10	960	227	64 550	47 635	1	(D)
Floyd	274	148 345	152 934	228	103 806	154	33 006	31 267	110	22 361
Foard	23	6 368	3 526	—	—	36	10 718	5 729	—	—
Fort Bend	206	46 380	46 218	10	1 255	285	43 994	58 516	7	1 288
Franklin	3	184	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Frio	4	605	990	3	468	8	1 208	966	7	1 105
Gaines	403	278 940	282 317	323	159 846	432	233 410	252 688	337	143 099
Garza	86	43 986	33 970	33	9 968	119	36 575	37 873	15	2 399
Glasscock	108	84 156	62 843	80	50 463	99	59 037	66 341	65	33 065
Grayson	6	574	366	—	—	15	1 405	997	—	—
Guadalupe	11	661	442	—	—	13	956	835	—	—
Hale	513	207 674	245 185	450	170 085	187	36 188	30 252	145	27 977
Hall	141	75 286	53 790	31	5 861	164	68 086	52 731	39	7 152
Hardeman	36	6 855	4 189	13	2 192	71	16 073	8 467	20	3 190
Hartley	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Haskell	243	85 123	58 974	39	9 072	314	88 887	53 010	26	3 958
Hays	3	210	102	—	—	7	1 704	1 114	—	—
Hidalgo	129	61 890	72 112	89	38 649	221	92 533	104 372	175	61 922
Hill	90	19 972	17 603	1	(D)	106	19 116	12 860	—	—
Hockley	338	221 358	195 238	240	107 422	282	102 209	89 115	150	35 659
Houston	8	3 303	2 712	1	(D)	13	4 271	3 994	1	(D)
Howard	183	102 389	73 643	8	2 572	160	59 001	53 529	9	644
Hudspeth	21	9 430	16 856	20	9 370	29	9 667	16 429	28	9 636
Hunt	26	11 202	6 528	—	—	55	9 443	5 489	—	—
Jackson	62	23 257	28 323	2	(D)	94	24 635	30 488	2	(D)
Jefferson	3	310	313	1	(D)	—	—	—	—	—
Jim Wells	20	7 075	5 121	1	(D)	33	11 478	9 436	—	—
Johnson	8	1 205	753	—	—	10	2 200	705	—	—
Jones	182	75 494	54 804	2	(D)	212	69 766	41 152	2	(D)
Kaufman	6	757	387	—	—	16	4 086	2 079	—	—
Kent	23	6 081	3 226	1	(D)	43	10 210	5 830	—	—
King	3	2 840	2 025	—	—	10	4 253	2 196	—	—

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
COTTON (BALES)—Con.										
Counties—Con.										
Kleberg	20	38 070	22 775	—	—	29	20 773	24 380	—	—
Knox	71	25 301	21 967	48	13 542	103	28 342	16 560	47	8 993
Lamar	12	1 677	1 563	1	(D)	20	3 152	3 381	—	—
Lamb	438	175 894	209 082	366	125 247	170	25 574	17 776	125	18 690
Lavaca	8	(D)	(D)	1	(D)	6	397	209	—	—
Limestone	12	3 305	1 643	—	—	13	3 572	2 747	—	—
Live Oak	3	643	644	1	(D)	17	2 252	2 422	—	—
Lubbock	519	279 205	275 647	433	177 922	281	78 771	71 143	142	30 736
Lynn	364	270 283	222 794	188	66 753	336	165 600	148 874	98	18 096
McCulloch	15	4 380	2 681	2	(D)	15	4 757	3 132	—	—
McLennan	23	8 642	8 879	1	(D)	34	9 588	6 836	—	—
Martin	193	147 605	119 124	34	8 065	208	93 823	92 082	30	6 184
Matagorda	52	22 252	28 151	1	(D)	55	15 510	18 980	—	—
Medina	20	3 364	5 861	18	2 999	29	4 679	4 641	22	2 213
Midland	55	27 352	21 333	25	8 571	64	24 109	21 746	28	7 567
Milam	59	14 391	13 924	1	(D)	138	27 046	26 881	7	1 665
Mitchell	111	60 127	44 495	7	1 069	145	42 037	34 953	2	(D)
Motley	56	35 781	22 186	12	2 762	68	30 474	16 930	6	2 561
Navarro	59	23 866	18 013	—	—	93	22 868	16 416	1	(D)
Nolan	80	46 261	36 790	13	2 527	124	45 223	36 446	2	(D)
Nueces	170	100 597	95 314	2	(D)	180	75 434	69 233	3	39
Palmer	266	61 293	94 240	227	48 740	74	8 865	7 156	71	8 680
Pecos	19	8 767	9 665	18	8 173	21	7 713	6 823	21	7 039
Reagan	51	37 624	26 974	39	21 850	42	26 320	25 488	32	16 534
Red River	6	4 079	5 240	—	—	13	6 557	6 284	—	—
Reeves	26	6 620	8 034	21	4 705	24	6 326	7 896	24	6 326
Refugio	41	21 044	23 130	—	—	55	22 189	25 033	—	—
Robertson	28	12 082	18 705	28	10 243	39	17 374	31 787	34	13 392
Runnels	165	46 188	22 291	4	410	198	44 897	21 966	6	699
San Patricio	163	81 685	87 743	7	1 277	224	87 320	82 256	2	(D)
Schleicher	17	6 672	2 902	—	—	15	3 726	2 161	—	—
Scurry	162	60 374	46 396	6	368	221	53 950	45 133	1	(D)
Shackelford	9	2 412	1 576	—	—	12	2 486	1 351	—	—
Starr	8	4 591	2 866	5	1 551	11	8 499	8 300	4	1 789
Stephens	3	314	169	—	—	1	(D)	(D)	—	—
Stonewall	32	5 172	3 516	—	—	30	5 866	2 901	—	—
Swisher	173	55 056	65 166	142	39 869	71	11 816	9 609	59	7 602
Taylor	31	17 808	11 792	—	—	39	22 831	9 912	—	—
Terry	330	220 240	212 580	260	103 902	339	141 853	124 841	198	58 172
Throckmorton	37	7 138	3 064	—	—	30	5 773	4 100	—	—
Tom Green	187	76 382	55 969	126	23 493	205	71 645	40 585	112	17 446
Travis	44	5 230	3 610	—	—	83	9 137	5 965	—	—
Upton	26	14 115	11 959	22	9 866	31	12 584	16 605	23	8 809
Uvalde	38	5 990	12 614	35	5 274	55	7 219	10 147	55	7 219
Van Zandt	4	808	638	—	—	2	(D)	(D)	—	—
Victoria	23	7 956	8 871	1	(D)	41	15 740	16 222	2	(D)
Ward	8	1 208	859	—	—	—	—	—	—	—
Wharton	204	53 341	57 783	36	4 394	233	40 551	51 355	24	3 341
Wheeler	14	5 529	3 097	3	725	24	5 687	4 264	6	1 072
Wichita	35	8 998	4 192	4	1 155	63	10 322	7 583	7	1 181
Wilbarger	97	20 106	12 140	2	(D)	203	54 916	34 981	9	1 163
Willacy	119	86 188	79 426	20	3 394	173	85 562	87 551	40	4 304
Williamson	172	33 182	29 494	1	(D)	351	57 682	47 877	1	(D)
Wilson	9	1 662	1 942	5	684	3	(D)	(D)	—	—
Yoakum	146	125 427	122 511	104	60 875	145	98 244	92 877	91	38 836
Young	20	3 234	2 094	—	—	37	5 065	2 243	—	—
Zavala	15	2 576	3 880	12	1 813	28	5 387	6 744	26	4 971
All other counties	51	9 127	7 983	16	1 703	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)										
State Total										
Texas	1 705	381 187	10 114 310	639	86 883	1 985	383 837	12 008 961	1 158	212 424
Counties										
Bailey	9	1 184	36 032	8	1 072	22	4 573	119 556	22	4 143
Bell	5	483	8 216	—	—	13	687	12 348	—	—
Bowie	24	10 173	303 513	—	—	29	8 691	269 168	1	(D)
Brazoria	35	9 018	243 743	4	326	13	2 938	90 535	2	(D)
Brazos	7	1 440	32 827	3	525	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Briscoe	3	204	11 600	2	(D)	6	832	24 760	3	357
Burleson	7	1 821	48 217	2	(D)	4	322	6 496	—	—
Calhoun	25	7 074	198 863	3	309	4	787	19 866	—	—
Cameron	13	4 131	124 077	12	3 101	3	411	12 616	3	411
Carson	27	4 492	138 133	22	3 552	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Castro	39	3 579	124 037	35	2 765	93	11 520	385 325	91	11 372
Chambers	20	3 465	71 606	2	(D)	20	4 914	126 378	1	(D)
Cherokee	3	114	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Cochran	15	4 200	125 839	13	3 397	11	2 234	76 756	10	2 032
Collin	12	1 781	57 424	—	—	5	247	6 963	—	—
Collingsworth	3	163	3 419	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Colorado	10	1 975	56 302	1	(D)	8	1 536	47 268	—	—
Cooke	15	538	8 584	—	—	22	1 433	36 723	—	—
Crosby	10	979	29 494	9	929	55	11 266	328 164	48	9 551
Dallas	9	3 143	106 440	—	—	4	422	12 496	—	—

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
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)—Con.										
Counties—Con.										
Deaf Smith	5	397	11 465	2	(D)	7	397	12 356	6	375
Delta	34	18 818	530 397	1	(D)	28	7 381	276 725	—	—
Denton	5	796	24 395	—	—	7	656	14 965	—	—
De Witt	3	111	2 085	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Donley	5	301	10 704	4	226	—	—	—	—	—
Ellis	28	4 261	102 922	—	—	—	—	—	—	—
Falls	20	4 752	143 474	—	—	39	6 620	157 634	2	(D)
Fannin	76	22 422	532 149	—	—	63	13 183	361 332	—	—
Fayette	3	284	7 800	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Floyd	77	10 491	407 801	72	9 711	137	25 502	847 873	129	25 122
Fort Bend	50	7 627	153 471	3	655	27	3 868	106 761	3	560
Gray	12	1 761	45 374	8	1 297	—	—	—	—	—
Grayson	27	3 123	53 862	—	—	13	1 253	26 712	—	—
Hale	107	17 081	614 295	98	15 300	271	63 955	2 291 418	264	60 723
Hansford	37	6 730	237 219	33	5 296	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	9	2 722	50 746	1	(D)	23	4 065	94 374	—	—
Hartley	3	406	11 883	2	(D)	4	149	3 851	4	149
Haskell	6	628	15 828	2	(D)	—	—	—	—	—
Hidalgo	20	1 343	38 512	17	1 058	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hockley	9	1 824	53 903	8	1 527	10	983	27 462	9	959
Hunt	17	6 059	140 771	—	—	13	1 566	45 819	—	—
Hutchinson	22	3 059	111 145	20	2 819	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	40	8 564	231 111	3	185	17	2 104	56 108	2	(D)
Jefferson	12	3 445	82 825	2	(D)	11	1 258	26 182	2	(D)
Karnes	3	102	2 039	—	—	—	—	—	—	—
Kaufman	9	2 876	41 887	2	(D)	—	—	—	—	—
Lamar	128	35 899	836 484	2	(D)	104	23 864	761 151	—	—
Lamb	39	4 430	163 996	37	4 118	219	41 601	1 441 810	212	41 123
Lavaca	8	394	9 581	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee	3	98	1 556	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Liberty	48	37 309	809 595	1	(D)	47	26 108	706 704	2	(D)
Lubbock	41	4 933	135 543	38	4 104	108	21 879	660 737	96	19 940
Lynn	15	3 342	74 579	10	1 649	10	1 354	41 636	5	435
McLennan	15	2 599	72 888	1	(D)	23	1 585	38 192	—	—
Matagorda	71	16 670	402 757	12	2 780	55	9 970	265 302	2	(D)
Milam	9	1 666	35 801	—	—	9	1 026	27 012	—	—
Moore	14	1 596	49 375	12	1 253	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ochiltree	18	2 855	112 555	17	2 505	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parmer	20	2 022	62 864	20	2 022	141	17 328	589 265	139	16 892
Red River	32	17 375	404 468	1	(D)	39	11 442	343 345	—	—
Refugio	8	2 348	41 757	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robertson	3	270	7 704	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sherman	4	377	11 760	3	257	3	208	3 677	2	(D)
Swisher	46	7 410	294 581	38	4 309	65	9 019	336 565	62	8 935
Terry	9	1 135	24 865	9	1 135	4	1 035	41 055	4	1 035
Van Zandt	4	171	4 700	—	—	—	—	—	—	—
Victoria	55	14 594	355 441	1	(D)	45	9 753	291 494	—	—
Waller	15	2 569	52 962	1	(D)	6	1 336	26 255	—	—
Wharton	95	23 673	556 132	14	1 880	45	7 911	223 838	10	3 118
Wilbarger	4	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson	5	432	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yoakum	6	624	19 526	6	624	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	60	(D)	156 511	16	2 427	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)										
State Total										
Texas	86	4 782	62 792	37	2 599	135	16 739	197 538	114	13 512
Counties										
Dallam	6	1 375	27 875	6	1 375	20	3 595	53 685	20	3 595
Freestone	5	9	88	3	7	—	—	—	—	—
Howard	4	187	1 616	—	—	3	1 590	14 700	—	—
Karnes	3	3	9	—	—	—	—	—	—	—
Lubbock	5	94	1 027	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parmer	6	755	7 636	4	349	6	668	8 176	6	640
Smith	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Terry	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
All other counties	51	2 128	22 568	20	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DRY EDIBLE PEAS (POUNDS)										
State Total										
Texas	5	273	(D)	2	(D)	8	1 348	1 143 200	3	(D)

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
DRY COWPEAS AND DRY SOUTHERN PEAS (BUSHEL)										
State Total										
Texas	126	10 178	134 685	51	3 917	144	18 696	244 764	43	3 202
Counties										
Anderson	5	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Bailey	13	1 000	15 486	10	832	—	—	—	—	—
Dawson	5	421	7 012	2	(D)	8	1 736	29 754	2	(D)
Freestone	5	10	330	2	(D)	—	—	—	—	—
Jasper	3	5	92	3	5	—	—	—	—	—
Lubbock	5	(D)	312	5	(D)	5	428	9 738	3	58
Lynn	6	1 633	28 010	1	(D)	4	1 260	33 026	3	928
Parmer	7	990	14 464	6	760	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilbarger	5	518	2 523	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood	3	7	19	—	—	3	26	93	—	—
All other counties.....	63	4 948	58 303	22	1 795	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
POTATOES, EXCLUDING SWEETPOTATOES (CWT)										
State Total										
Texas	211	17 016	4 348 661	94	15 533	306	10 487	2 240 817	109	9 871
Counties										
Anderson	6	(D)	8 052	2	(D)	4	(D)	(D)	—	—
Bastrop	3	(D)	(D)	1	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Brazoria	4	220	8 800	—	—	5	186	10 415	2	(D)
Cass	3	7	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)	—	—
Castro	3	560	106 021	3	560	4	619	148 840	4	619
Cherokee	3	6	1 350	—	—	6	4	739	—	—
Clay	5	7	1 342	4	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Colorado	4	1	225	—	—	3	(Z)	90	—	—
Dallam	3	(D)	(D)	3	(D)	—	—	—	—	—
Falls	4	8	(D)	1	(D)	5	2	79	1	(D)
Fayette	5	2	480	1	(D)	9	7	1 016	1	(D)
Freestone	5	8	1 184	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Frio	9	5 380	1 462 200	8	4 660	9	2 154	384 367	9	2 154
Hardin	5	8	725	—	—	3	1	185	—	—
Hays	3	1	175	2	(D)	—	—	—	—	—
Henderson	3	3	500	2	(D)	6	31	1 015	1	(D)
Hidalgo	6	3 398	655 500	6	3 398	6	2 162	410	5	2 146
Jasper	5	4	554	2	(D)	4	2	410	—	—
Lamb	9	1 806	400 163	9	1 806	13	2 318	529 398	13	2 318
Limestone	3	(D)	134	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milam	3	1	90	—	—	3	(Z)	110	—	—
Montague	4	2	280	3	2	—	—	—	—	—
Parmer	6	746	220 230	4	639	6	791	161 178	5	782
Polk	4	10	3 120	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robertson	5	1	163	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	5	5	1 200	—	—	5	4	426	—	—
Upshur	3	11	550	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	7	14	2 625	—	—	14	30	1 633	1	(D)
Wise	3	9	900	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	77	1 622	305 798	36	1 365	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SWEETPOTATOES (BUSHEL)										
State Total										
Texas	92	4 913	1 276 120	23	649	168	4 863	992 659	40	430
Counties										
Atascosa	3	1	81	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Callahan	3	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rains	9	943	288 576	—	—	8	898	205 685	—	—
Terry	3	9	2 400	3	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	26	1 808	533 160	3	220	40	2 054	370 295	2	(D)
Wood	16	1 441	335 704	2	(D)	20	1 469	357 590	3	(D)
All other counties.....	29	(D)	113 654	11	81	(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
SUGAR BEETS FOR SUGAR (TONS)										
State Total										
Texas	119	13 478	260 748	98	(D)	357	38 072	837 733	343	36 727
Counties										
Castro	20	2 367	41 671	16	1 937	120	14 112	302 449	113	13 324
Dallam	5	769	13 031	5	769	—	—	—	—	—
Deaf Smith	52	5 380	108 561	50	5 217	111	13 312	286 083	106	12 815
Hale	3	160	3 543	1	(D)	23	1 065	26 701	23	1 065
Hartley	4	1 071	17 254	3	826	—	—	—	—	—
Parmer	16	1 984	38 684	12	1 513	50	4 597	110 303	50	4 597
Swisher	11	882	19 665	5	428	35	3 428	78 059	35	3 428
All other counties.....	8	865	18 339	6	770	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SUGARCANE FOR SUGAR (TONS)										
State Total										
Texas	103	26 688	769 117	92	22 372	106	32 986	1 108 942	99	30 681
Counties										
Cameron	50	9 726	284 666	45	8 742	36	8 784	305 838	34	8 256
Hidalgo	41	14 582	421 382	37	12 006	53	21 168	709 325	50	20 049
Willacy	12	2 380	63 069	10	1 624	17	3 034	93 779	15	2 376
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)										
State Total										
Texas	1 790	283 847	760 067 849	1 076	187 135	2 065	281 363	623 211 909	1 068	152 601
Counties										
Andrews	9	1 954	6 432 840	6	795	4	81	184 800	4	81
Atascosa	71	13 955	44 182 082	59	11 956	92	16 754	46 084 333	76	14 495
Austin	7	190	199 225	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Bailey	3	379	1 080 880	3	379	3	358	(D)	2	(D)
Bastrop	5	673	709 560	—	—	10	821	1 071 440	—	—
Bexar	20	875	887 896	2	(D)	26	1 856	2 680 829	6	152
Bosque	3	(D)	(D)	1	(D)	3	750	(D)	3	750
Brazoria	4	40	34 382	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Briscoe	12	2 774	9 486 071	8	1 919	7	1 014	3 119 000	7	977
Brown	27	2 715	3 865 007	15	1 277	43	5 727	10 697 416	18	1 856
Callahan	11	538	957 804	4	269	19	1 936	2 949 360	6	249
Childress	8	2 788	4 782 525	1	(D)	10	1 871	4 521 050	8	1 301
Cochran	4	1 511	4 614 464	4	1 511	—	—	—	—	—
Collingsworth	57	24 582	51 891 380	36	11 110	38	10 320	22 452 012	28	5 909
Comanche	142	18 451	23 649 456	94	9 538	296	42 944	82 978 151	172	17 997
Cooke	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cottle	3	1 636	4 639 500	3	1 358	3	416	1 430 000	3	416
Crosby	7	833	2 411 953	4	717	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dawson	88	20 250	77 326 426	75	16 103	3	365	1 127 250	3	365
Denton	14	1 118	1 415 154	2	(D)	33	3 947	5 584 189	4	188
De Witt	3	77	(D)	1	(D)	4	199	(D)	—	—
Donley	15	3 111	7 141 422	9	1 629	16	2 096	4 910 831	13	1 698
Eastland	67	11 271	15 638 833	35	5 851	176	25 265	51 053 991	88	9 913
El Paso	7	97	142 830	6	94	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Erath	36	2 367	3 034 342	22	1 522	65	6 870	14 809 857	43	4 340
Fannin	33	3 687	4 423 429	10	978	45	5 415	7 402 407	11	858
Fayette	15	590	545 934	1	(D)	24	1 305	1 674 034	—	—
Foard	3	269	788 320	3	269	—	—	—	—	—
Fort Bend	3	21	30 267	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Frio	41	12 122	42 283 064	37	11 242	61	17 118	50 194 425	56	16 408
Gaines	242	54 387	201 089 789	201	47 250	148	26 756	94 731 710	145	26 433
Glasscock	3	425	(D)	3	425	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson	27	3 151	3 028 858	4	417	35	3 844	5 982 481	5	554
Hall	16	3 222	6 697 727	11	1 330	26	4 024	8 055 453	20	2 207
Hardeman	6	203	361 475	4	103	5	324	599 000	3	100
Harris	10	843	1 401 110	—	—	11	1 458	2 794 580	—	—
Harrison	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haskell	46	9 236	23 112 013	34	7 048	75	15 773	36 462 675	62	11 683
Henderson	5	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Hill	11	744	502 046	1	(D)	31	3 056	3 076 003	3	236
Hockley	16	1 149	3 545 879	14	1 147	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hood	18	1 297	1 310 711	1	(D)	31	2 762	4 866 162	2	(D)
Houston	7	1 208	(D)	2	(D)	7	1 065	1 472 672	6	334
Jones	4	418	715 264	3	204	7	787	1 323 480	2	(D)
Karnes	6	130	176 334	—	—	5	137	80 677	—	—
Knox	5	397	596 500	3	292	11	986	2 205 975	6	492
Lamar	13	716	1 211 874	5	343	13	826	1 573 906	3	131
Lamb	6	716	2 350 780	3	220	14	1 132	1 567 194	10	748
La Salle	5	2 725	4 506 604	4	(D)	3	917	1 055 010	2	(D)
Lavaca	4	65	26 300	1	(D)	3	93	106 180	1	(D)

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
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)—Con.										
Counties—Con.										
Lee.....	54	3 368	2 898 674	4	115	82	5 657	7 371 742	3	110
Llano.....	3	103	(D)	3	103	5	310	853 463	5	310
Lubbock.....	16	2 346	6 369 460	14	2 171	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lynn.....	5	572	2 097 000	3	242	—	—	—	—	—
McCulloch.....	7	436	1 387 020	5	392	9	887	3 248 300	9	887
Martin.....	8	2 019	6 447 500	8	2 019	—	—	—	—	—
Mason.....	40	3 814	11 010 467	38	3 255	55	5 669	19 980 617	55	5 669
Medina.....	16	2 290	6 268 194	16	2 290	18	2 557	5 895 154	17	2 489
Milam.....	8	865	700 566	—	—	6	415	451 385	—	—
Montague.....	11	738	682 940	2	(D)	18	1 533	2 408 396	4	419
Motley.....	17	3 098	9 004 980	14	1 594	11	2 002	3 726 684	9	1 216
Palo Pinto.....	6	457	420 321	—	—	6	674	1 221 355	1	(D)
Parker.....	16	1 974	1 666 856	—	—	29	4 288	5 773 922	—	—
San Saba.....	7	501	805 014	2	(D)	21	2 392	3 801 635	3	250
Somervell.....	8	316	307 155	—	—	9	1 024	1 245 565	—	—
Stonewall.....	6	1 445	1 954 468	3	297	14	2 822	3 260 120	3	(D)
Tarrant.....	4	26	16 400	—	—	—	—	—	—	—
Terry.....	92	15 693	60 765 842	82	13 928	21	2 181	5 441 741	20	2 121
Waller.....	23	2 286	2 822 244	2	(D)	29	4 354	8 438 080	2	(D)
Wheeler.....	4	1 094	2 888 711	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wichita.....	5	74	21 272	—	—	—	—	—	—	—
Wilbarger.....	45	4 389	12 887 692	37	3 800	35	2 491	7 443 950	26	1 928
Wilson.....	112	10 649	21 631 122	40	5 300	147	14 204	21 124 179	35	4 511
Wise.....	11	484	445 701	—	—	32	2 680	4 266 148	4	199
Yoakum.....	39	8 338	28 144 918	37	7 985	19	4 574	15 110 797	19	4 574
All other counties.....	53	5 215	8 995 073	20	2 193	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

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
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
Texas.....	107	10 340	(X)	19	1 477	143	20 814	(X)	41	3 461
Counties										
Cass.....	15	(D)	(X)	—	—	8	350	(X)	—	—
Grimes.....	3	74	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Hale.....	8	670	(X)	8	670	14	1 443	(X)	14	1 443
Hardin.....	4	65	(X)	—	—	2	(D)	(X)	—	—
Morris.....	3	265	(X)	—	—	1	(D)	(X)	—	—
Waller.....	6	(D)	(X)	—	—	2	(D)	(X)	—	—
Wilbarger.....	6	341	(X)	—	—	3	(D)	(X)	—	—
All other counties.....	62	7 748	(X)	11	807	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	11	671	156 360	3	289	22	991	214 980	11	(D)
Counties										
Wilbarger.....	6	341	45 000	—	—	3	(D)	(D)	—	—
All other counties.....	5	330	111 360	3	289	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	41	1 808	290 519	—	—	27	1 539	230 882	—	—
Counties										
Cass.....	14	677	128 245	—	—	8	350	42 652	—	—
Hardin.....	4	65	10 930	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morris.....	3	265	37 550	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Waller.....	5	420	78 250	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	15	381	35 544	—	—	(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
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	12	(D)	615 038	—	—	8	377	137 470	1	(D)
SUDANGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	12	1 369	1 589 280	2	(D)	7	1 193	568 250	—	—
VETCH SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	4	304	46 800	—	—	15	818	223 950	—	—
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Texas	29	3 903	773 624	13	1 000	69	15 784	3 317 281	29	2 797
Counties										
Hale	8	670	370 615	8	670	14	1 443	497 698	14	1 443
All other counties.....	21	3 233	403 009	5	330	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	83 219	4 277 199	9 605 686	3 901	230 413	74 836	3 607 387	8 055 561	3 367	206 696
Counties										
Anderson	929	43 188	118 403	4	76	857	38 419	97 937	5	281
Andrews	19	1 485	2 282	8	403	13	350	386	7	30
Angelina	391	11 895	31 167	4	46	346	10 602	25 664	3	32
Aransas	22	631	1 165	—	—	13	218	723	—	—
Archer	194	22 007	48 746	6	199	182	15 850	36 220	2	(D)
Armstrong	57	3 136	7 263	4	117	73	4 706	8 830	12	393
Atascosa	599	39 821	84 281	64	4 046	423	26 161	49 461	45	3 713
Austin	1 099	43 847	103 858	11	233	1 057	39 433	94 109	3	(D)
Bailey	77	8 902	23 716	42	4 937	64	6 615	20 304	36	3 432
Bandera	164	5 560	10 900	10	513	138	5 596	11 986	6	258
Bastrop	818	31 762	82 645	14	415	723	27 261	61 064	12	279
Baylor	89	5 156	7 740	12	311	105	7 263	12 653	2	(D)
Bee	243	16 759	31 545	8	211	224	16 285	30 596	2	(D)
Bell	838	31 277	63 511	8	340	722	26 988	50 065	7	139
Bexar	926	34 693	80 199	79	2 157	782	26 169	51 664	61	1 808
Blanco	215	8 377	15 568	4	54	177	6 443	11 375	3	(D)
Borden	19	1 000	1 282	—	—	30	2 137	3 550	—	—
Bosque	541	32 863	58 629	8	706	494	29 480	53 248	3	245
Bowie	633	34 243	85 416	7	410	579	26 307	71 896	6	531
Brazoria	496	21 959	44 552	15	303	416	18 134	43 419	8	330
Brazos	453	19 759	47 911	6	264	405	17 120	40 779	1	(D)
Briscoe	40	7 468	14 100	5	362	65	5 966	8 850	10	461
Brooks	78	15 049	26 217	6	612	67	5 578	9 640	2	(D)
Brown	489	22 724	45 577	43	1 671	408	18 633	37 352	35	1 513
Burleson	712	26 357	65 251	9	210	688	25 131	60 489	4	62
Burnet	336	13 596	25 353	10	480	285	11 883	19 007	4	23
Caldwell	451	20 263	46 396	10	224	390	19 863	40 460	2	(D)
Calhoun	81	2 999	7 821	7	239	60	3 095	7 162	—	—
Callahan	384	16 727	33 193	18	456	338	13 899	25 752	15	203
Cameron	140	6 189	13 167	95	2 421	121	3 249	8 545	87	1 901
Camp	237	11 062	30 814	6	110	255	11 502	35 742	4	(D)
Carson	64	6 104	11 771	18	1 231	90	5 093	9 838	35	2 199
Cass	532	24 929	62 644	4	125	517	22 149	56 099	1	(D)
Castro	96	7 578	21 480	53	4 363	95	7 813	14 592	54	3 390
Chambers	153	7 632	13 637	11	979	113	4 480	10 252	6	183
Cherokee	862	49 242	136 050	2	(D)	797	39 518	103 925	3	11
Childress	79	10 429	16 442	7	285	83	6 673	11 231	9	626
Clay	316	21 817	35 632	4	125	321	20 086	40 363	6	207
Cochran	23	1 699	4 490	9	485	28	1 611	3 586	11	449
Coke	85	5 335	10 800	1	(D)	64	3 659	5 452	3	185
Coleman	343	25 466	35 903	6	955	284	19 898	25 644	4	232
Collin	643	34 494	63 574	4	36	597	30 828	63 175	2	(D)
Collingsworth	173	10 763	20 071	11	753	162	10 219	17 187	12	476
Colorado	892	29 250	69 991	20	1 269	824	26 650	68 727	15	424
Comal	230	9 229	22 039	2	(D)	198	6 959	14 225	4	38
Comanche	783	49 931	121 453	78	5 419	688	40 925	105 460	71	3 621
Concho	94	5 661	11 476	8	467	78	3 338	5 041	3	34
Cooke	855	51 047	105 149	9	677	747	43 964	95 513	1	(D)
Coryell	529	29 485	52 192	5	262	478	23 754	42 314	2	(D)
Cottle	65	7 756	10 355	11	410	53	3 590	5 268	—	—

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
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Val Verde	39	1 285	2 342	22	537	33	1 289	3 071	19	616
Van Zandt	1 424	67 865	191 732	9	219	1 227	58 002	154 544	17	776
Victoria	367	13 119	28 691	5	89	358	11 751	26 548	5	292
Walker	437	15 155	38 418	5	83	401	14 020	38 874	3	(D)
Waller	544	25 936	61 040	7	502	437	21 641	54 630	5	(D)
Ward	12	643	2 134	10	420	9	198	560	8	188
Washington	1 259	48 202	112 726	17	470	1 207	43 089	96 763	10	94
Webb	42	3 024	6 510	15	916	42	3 817	6 109	15	2 353
Wharton	476	19 209	44 627	41	2 197	375	13 506	31 585	22	1 023
Wheeler	198	19 831	30 718	4	(D)	207	19 564	28 698	12	856
Wichita	208	10 326	20 457	78	1 736	192	8 583	18 114	47	1 051
Wilbarger	171	19 628	57 693	45	5 237	181	15 565	45 079	45	4 571
Willacy	30	1 681	3 136	11	289	19	1 085	2 114	6	182
Williamson	928	38 512	80 415	6	159	837	29 118	54 413	2	(D)
Wilson	1 007	42 809	93 132	63	4 002	813	29 624	66 226	27	2 040
Wise	1 195	48 074	116 013	9	310	955	42 980	104 639	7	63
Wood	841	39 706	113 262	15	915	813	31 779	99 719	7	111
Yoakum	19	1 074	1 309	11	271	28	1 315	3 230	13	505
Young	212	13 631	22 786	2	(D)	207	9 232	17 942	3	48
Zapata	21	1 053	1 817	6	260	24	885	1 127	1	(D)
Zavala	33	3 940	7 902	7	567	44	4 363	5 008	12	629
All other counties.....	6	(D)	3 350	4	343	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	2 356	133 135	546 801	954	72 492	3 959	167 244	700 982	946	67 719
Counties										
Anderson	18	696	2 046	—	—	29	1 227	5 882	—	—
Andrews	5	(D)	(D)	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Angelina	11	378	(D)	—	—	16	311	1 829	1	(D)
Archer	3	275	425	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Armstrong	4	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atascosa	9	1 553	504	1	(D)	6	274	(D)	1	(D)
Austin	14	1 033	6 159	—	—	49	905	4 947	—	—
Bailey	20	2 756	12 686	19	2 347	26	2 892	13 426	19	1 727
Bandera	3	26	60	—	—	7	97	153	1	(D)
Bastrop	16	307	656	—	—	23	742	2 972	—	—
Baylor	3	72	234	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bell	13	401	1 057	—	—	13	410	1 504	—	—
Bexar	11	372	1 135	4	(D)	24	425	2 239	7	74
Blanco	7	156	257	—	—	—	—	—	—	—
Bosque	5	161	195	—	—	9	428	982	—	—
Bowie	10	266	752	—	—	28	1 126	4 393	—	—
Brazoria	9	94	381	3	33	14	772	1 401	1	(D)
Brazos	6	139	268	1	(D)	29	778	3 220	—	—
Briscoe	4	(D)	(D)	—	—	11	180	295	5	(D)
Brown	5	107	130	2	(D)	17	346	1 322	1	(D)
Burleson	12	203	376	—	—	22	493	2 323	1	(D)
Burnet	5	(D)	308	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell	5	83	200	2	(D)	8	177	780	—	—
Cameron	8	143	(D)	4	(D)	17	239	(D)	13	137
Carson	4	602	3 538	4	602	8	279	(D)	7	271
Cass	7	135	322	1	(D)	21	621	3 588	—	—
Castro	10	1 298	6 123	9	1 131	17	(D)	(D)	11	242
Chambers	3	20	48	2	(D)	8	(D)	276	2	(D)
Cherokee	15	280	953	—	—	33	1 151	4 958	—	—
Childress	7	(D)	856	5	195	5	340	1 580	3	(D)
Clay	3	(D)	(D)	—	—	9	263	900	1	(D)
Cochran	8	770	2 860	6	377	10	389	1 051	8	264
Coleman	3	135	233	—	—	7	340	859	1	(D)
Collin	18	293	517	—	—	46	1 190	4 388	—	—
Collingsworth	51	2 391	7 494	9	659	30	808	3 462	10	329
Colorado	6	153	211	—	—	50	933	3 948	—	—
Comal	3	(D)	161	—	—	10	89	380	1	(D)
Comanche	4	67	304	—	—	10	327	1 244	5	117
Concho	4	276	1 518	4	276	7	115	294	2	(D)
Cooke	17	572	1 445	1	(D)	50	1 626	4 242	1	(D)
Coryell	5	240	1 689	2	(D)	17	419	1 592	—	—
Cottle	7	338	(D)	6	315	6	355	998	—	—
Crosby	7	637	2 276	6	630	8	272	1 742	8	272
Dallam	7	1 286	5 822	6	(D)	7	1 398	8 956	7	1 398
Dallas	8	680	1 991	—	—	10	416	838	—	—
Dawson	11	(D)	(D)	9	220	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Deaf Smith	11	675	2 767	9	489	24	697	2 850	18	(D)
Delta	5	141	183	—	—	20	(D)	2 129	—	—
Denton	27	1 524	4 002	—	—	17	1 174	6 151	1	(D)
De Witt	6	123	412	—	—	25	705	3 562	—	—

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
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
—Con.										
Counties—Con.										
Dickens	10	627	1 075	9	352	13	724	2 375	5	(D)
Donley	29	1 376	5 001	23	958	19	566	2 594	15	502
Duval	5	168	144	—	—	19	740	2 486	—	—
Eastland	7	152	335	1	(D)	20	673	2 912	7	254
Ector	18	155	827	17	146	15	208	435	13	103
Ellis	20	619	811	—	—	39	1 295	4 506	—	—
El Paso	142	2 866	15 558	139	2 764	132	3 919	27 523	132	3 911
Erath	11	217	538	2	(D)	39	1 430	6 225	—	—
Falls	9	458	535	1	(D)	29	842	2 502	1	(D)
Fannin	18	555	1 039	—	—	52	2 877	9 456	—	—
Fayette	19	352	589	1	(D)	74	1 346	6 069	2	(D)
Fisher	24	1 052	2 008	5	135	39	1 607	4 466	5	(D)
Floyd	7	168	658	5	132	5	113	589	5	113
Foard	10	735	2 531	7	(D)	12	563	1 683	6	178
Fort Bend	7	123	296	—	—	38	309	872	—	—
Freestone	10	353	834	—	—	21	819	3 463	—	—
Frio	3	(D)	(D)	1	(D)	17	735	1 251	3	175
Gaines	27	1 269	3 430	23	1 229	25	2 037	8 299	22	1 976
Garza	5	(D)	174	4	58	7	193	38	1	(D)
Gillespie	7	144	358	—	—	5	195	(D)	—	—
Glasscock	7	237	334	5	72	3	(D)	325	3	78
Goliad	5	215	840	—	—	4	540	1 139	—	—
Gonzales	12	610	1 009	1	(D)	36	836	4 372	—	—
Gray	12	1 219	4 790	9	985	6	457	2 023	4	420
Grayson	22	1 124	2 934	2	(D)	41	1 060	3 826	—	—
Gregg	4	147	102	—	—	6	148	540	—	—
Grimes	8	164	514	2	(D)	37	1 493	7 462	—	—
Guadalupe	12	588	742	—	—	39	737	2 145	—	—
Hale	25	2 406	10 815	24	2 400	22	642	3 210	20	592
Hall	11	514	1 126	5	277	11	(D)	2 675	6	(D)
Hamilton	4	33	140	—	—	6	341	2 091	—	—
Hansford	7	1 899	(D)	6	(D)	6	241	(D)	6	(D)
Hardeman	15	1 737	5 611	4	(D)	12	622	1 769	8	195
Hardin	3	24	24	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	12	405	750	—	—	25	526	2 887	—	—
Harrison	9	218	337	2	(D)	18	581	3 159	—	—
Hartley	7	1 049	6 386	6	999	5	1 694	12 426	5	1 694
Haskell	4	(D)	430	4	(D)	12	(D)	(D)	4	(D)
Hays	4	65	(D)	3	(D)	5	106	(D)	—	—
Hemphill	8	560	2 713	3	(D)	8	672	2 705	3	295
Henderson	19	571	1 623	3	(D)	36	1 109	6 019	—	—
Hidalgo	18	697	1 847	10	302	34	532	2 396	27	429
Hill	4	99	288	—	—	40	778	1 728	—	—
Hockley	23	835	4 627	22	821	26	706	3 842	18	569
Hood	4	85	82	—	—	4	106	120	—	—
Hopkins	8	285	1 010	—	—	26	1 703	7 942	1	(D)
Houston	8	363	1 456	—	—	29	788	5 134	—	—
Howard	14	1 493	5 201	11	450	14	177	632	12	(D)
Hudspeth	47	10 416	54 087	46	10 050	35	6 933	33 979	35	6 933
Hunt	16	327	469	—	—	24	733	3 033	—	—
Hutchinson	4	(D)	(D)	2	(D)	—	—	—	—	—
Irion	5	(D)	(D)	5	79	4	(D)	(D)	4	(D)
Jack	5	(D)	(D)	—	—	3	72	220	—	—
Jasper	4	50	54	—	—	7	82	626	—	—
Jefferson	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson	16	262	730	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Jones	7	282	260	1	(D)	28	(D)	2 788	7	(D)
Kaufman	22	494	1 260	—	—	26	794	3 093	1	(D)
Kendall	6	103	130	1	(D)	4	56	320	—	—
Kent	6	155	579	4	(D)	10	215	1 298	9	207
Kerr	5	92	290	1	(D)	3	(D)	132	1	(D)
Kimble	3	33	107	3	33	3	64	328	—	—
Kinney	4	115	270	2	(D)	3	(D)	366	3	120
Lamar	32	2 202	7 070	1	(D)	59	2 872	10 163	—	—
Lamb	49	5 697	27 832	45	5 435	46	8 244	36 589	46	8 237
Lavaca	16	335	971	—	—	45	677	3 342	—	—
Lee	8	193	272	—	—	29	700	3 529	—	—
Limestone	5	532	614	—	—	17	725	3 667	—	—
Lipscomb	5	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Lubbock	45	1 232	3 716	39	1 034	43	741	3 279	36	594
Lynn	10	278	962	10	278	10	594	1 977	5	(D)
McCulloch	4	432	507	—	—	5	84	229	2	(D)
McLennan	14	354	822	—	—	17	518	2 361	—	—
Madison	7	147	461	—	—	21	471	2 876	—	—
Marion	6	400	640	—	—	6	85	452	—	—
Martin	12	276	1 129	12	(D)	8	(D)	1 816	7	(D)
Mason	4	22	66	1	(D)	6	148	731	2	(D)
Maverick	7	(D)	(D)	6	(D)	13	2 056	14 706	13	2 056
Medina	15	335	1 209	6	188	19	432	1 769	11	157
Menard	9	(D)	852	6	(D)	8	230	727	5	173
Midland	20	590	2 346	16	483	23	1 654	6 817	18	1 398
Milam	12	230	605	—	—	31	802	3 514	1	(D)
Mills	4	57	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell	12	114	582	10	98	15	(D)	607	10	94
Montague	14	815	2 003	—	—	20	616	2 679	—	—
Montgomery	10	247	647	—	—	14	364	1 206	2	(D)
Moore	3	(D)	(D)	1	(D)	—	—	—	—	—
Morris	5	116	217	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Nacogdoches	9	219	665	—	—	33	697	3 823	1	(D)
Navarro	6	350	378	—	—	15	717	2 134	—	—

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
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
—Con.										
Counties—Con.										
Newton	6	(D)	443	1	(D)	7	53	374	—	—
Nolan	8	617	(D)	5	(D)	6	328	1 237	3	(D)
Ochiltree	5	(D)	1 004	5	(D)	20	704	2 949	17	632
Orange	4	208	240	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Palo Pinto	4	223	762	—	—	6	217	244	—	—
Panola	6	189	396	—	—	18	641	2 293	—	—
Parker	15	274	648	—	—	18	708	3 644	1	(D)
Parmer	19	2 251	11 821	18	2 249	7	795	4 382	6	(D)
Pecos	14	2 798	15 029	14	2 798	17	7 294	34 123	16	7 254
Polk	7	625	1 424	—	—	22	444	2 227	—	—
Potter	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Presidio	17	1 147	5 568	17	1 147	7	732	3 348	7	732
Rains	6	472	1 710	—	—	14	558	3 384	—	—
Randall	13	862	3 372	10	739	8	706	1 503	7	(D)
Reagan	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Red River	6	280	871	—	—	36	1 779	7 373	—	—
Reeves	21	5 453	40 022	20	4 902	21	2 872	16 991	20	2 755
Refugio	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roberts	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Robertson	28	457	1 397	1	(D)	23	803	4 895	2	(D)
Runnels	12	430	925	5	(D)	9	131	(D)	5	75
Rusk	20	510	1 656	—	—	27	914	4 695	3	(D)
Sabine	3	(D)	(D)	—	—	11	128	574	—	—
San Saba	5	175	491	—	—	11	169	623	—	—
Scurry	7	(D)	2 111	5	296	19	690	2 375	4	(D)
Shelby	16	807	2 188	—	—	29	814	4 208	—	—
Sherman	8	(D)	4 943	7	677	10	(D)	(D)	9	556
Smith	26	778	2 728	—	—	27	1 351	7 553	—	—
Starr	6	266	1 011	5	(D)	18	589	874	6	115
Swisher	13	715	3 370	11	682	18	637	2 330	12	453
Tarrant	8	595	1 605	1	(D)	13	181	1 035	—	—
Taylor	10	389	1 489	1	(D)	10	252	861	2	(D)
Terry	13	388	1 890	12	380	10	(D)	1 456	10	371
Titus	5	148	(D)	—	—	9	127	746	—	—
Tom Green	17	1 015	4 026	14	895	11	384	(D)	8	(D)
Travis	4	(D)	(D)	1	(D)	19	226	731	1	(D)
Trinity	5	260	609	—	—	6	609	4 075	—	—
Tyler	6	156	376	2	(D)	28	581	2 376	1	(D)
Upshur	17	394	1 098	1	(D)	18	653	3 800	—	—
Van Zandt	23	830	1 429	—	—	40	1 606	8 473	—	—
Walker	10	(D)	(D)	—	—	3	95	533	—	—
Waller	4	66	158	2	(D)	31	1 181	5 224	1	(D)
Ward	8	510	1 919	8	(D)	6	153	464	6	(D)
Washington	20	276	596	1	(D)	40	889	3 063	1	(D)
Wharton	8	270	600	—	—	58	1 280	3 765	2	(D)
Wheeler	32	1 289	3 931	2	(D)	30	1 207	4 461	4	105
Wichita	9	161	345	2	(D)	19	(D)	(D)	7	107
Wilbarger	99	12 687	43 984	44	5 023	121	9 745	32 395	42	4 001
Williamson	4	46	191	—	—	38	769	2 297	—	—
Wilson	14	381	877	2	(D)	16	456	2 233	2	(D)
Wise	15	408	2 052	1	(D)	18	586	2 667	—	—
Wood	17	678	2 388	1	(D)	30	1 218	7 018	—	—
Yoakum	8	107	140	8	107	15	(D)	(D)	11	301
Young	6	183	526	—	—	21	(D)	(D)	1	(D)
All other counties	51	2 797	7 879	15	942	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	6 698	317 591	533 525	467	28 168	7 484	320 601	539 813	608	33 345
Counties										
Anderson	20	369	1 154	—	—	4	145	346	—	—
Angelina	6	97	(D)	1	(D)	3	(D)	474	—	—
Archer	100	10 561	25 162	1	(D)	122	10 463	26 143	—	—
Armstrong	11	563	1 658	1	(D)	15	718	1 215	2	(D)
Atascosa	40	2 293	3 794	8	377	28	2 118	3 052	2	(D)
Austin	32	754	1 140	—	—	19	557	1 199	—	—
Bailey	29	2 230	(D)	24	1 923	31	2 200	3 717	21	1 302
Bandera	35	906	906	2	(D)	18	389	317	1	(D)
Bastrop	51	1 705	2 996	1	(D)	45	1 452	1 201	—	—
Baylor	30	1 814	2 536	2	(D)	47	2 352	3 465	—	—
Bee	9	334	582	—	—	14	593	1 058	—	—
Bell	119	3 046	4 675	3	(D)	142	3 311	5 961	—	—
Bexar	118	3 200	6 337	8	428	132	3 036	5 141	9	242
Blanco	39	909	1 336	1	(D)	35	942	1 552	—	—
Borden	5	285	404	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bosque	102	3 271	4 665	—	—	150	5 930	7 090	—	—
Bowie	17	1 484	2 221	2	(D)	7	476	754	—	—
Brazoria	13	514	1 274	—	—	6	93	205	—	—
Brazos	40	1 089	2 214	—	—	21	(D)	(D)	—	—
Briscoe	10	2 130	2 637	1	(D)	17	1 870	2 691	2	(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
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Brooks	3	36	34	2	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Brown	42	2 090	2 823	—	—	36	1 827	1 945	2	(D)
Burleson	75	1 378	2 492	—	—	49	1 031	2 201	1	(D)
Burnet	36	902	1 054	—	—	58	1 542	3 082	1	(D)
Caldwell	23	956	1 116	1	(D)	30	898	1 477	—	—
Calhoun	4	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Callahan	51	1 925	3 422	1	(D)	51	1 667	2 335	2	(D)
Cameron	3	205	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Camp	3	(D)	(D)	—	—	13	319	510	—	—
Carson	12	2 021	2 670	3	(D)	37	1 808	3 304	15	918
Cass	18	769	1 183	—	—	7	183	318	—	—
Castro	44	2 788	(D)	25	1 860	57	4 244	7 885	34	2 410
Chambers	5	532	982	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	23	883	1 743	—	—	8	194	377	—	—
Childress	13	1 169	(D)	—	—	28	1 829	2 766	1	(D)
Clay	132	9 919	16 085	1	(D)	150	10 049	16 917	—	—
Coke	11	747	1 102	—	—	15	827	1 206	2	(D)
Coleman	41	1 862	3 743	1	(D)	31	1 317	1 940	1	(D)
Collin	47	2 261	3 866	—	—	73	1 785	3 067	—	—
Collingsworth	31	1 787	2 344	1	—	24	1 274	1 020	—	—
Colorado	41	941	1 444	2	(D)	19	452	501	2	(D)
Comal	51	1 376	2 826	1	(D)	38	714	885	1	(D)
Comanche	59	3 348	6 372	6	635	55	2 656	4 565	3	(D)
Concho	13	664	744	1	(D)	24	925	1 262	—	—
Cooke	122	5 569	11 973	2	(D)	120	5 753	10 910	—	—
Coryell	126	6 044	8 956	1	(D)	101	3 519	5 502	—	—
Cottle	7	1 315	1 303	—	—	9	321	(D)	—	—
Crosby	18	1 093	2 449	1	(D)	13	735	764	—	—
Dallam	14	1 296	2 453	7	779	37	3 368	(D)	24	2 470
Dallas	14	571	826	—	—	37	1 174	1 617	—	—
Dawson	8	599	1 240	—	—	5	399	(D)	—	—
Deaf Smith	34	8 351	5 338	10	517	59	3 356	7 273	35	1 559
Delta	10	1 562	1 863	1	(D)	12	1 242	(D)	—	—
Denton	44	3 042	5 030	—	—	55	2 540	5 291	—	—
De Witt	40	1 000	2 205	—	—	73	1 432	2 672	—	—
Dickens	15	948	1 272	1	(D)	17	796	(D)	1	(D)
Dimmit	4	(D)	(D)	1	—	—	—	—	—	—
Donley	21	655	802	5	234	13	1 110	1 111	—	—
Duval	24	2 814	5 415	—	—	20	2 323	2 534	—	—
Eastland	30	774	1 130	1	(D)	45	1 478	2 298	—	—
Ector	11	119	160	10	109	10	(D)	(D)	5	53
Ellis	64	3 195	5 565	1	(D)	81	3 670	5 641	—	—
El Paso	14	978	3 900	14	978	4	(D)	(D)	4	(D)
Erath	62	2 602	4 460	1	(D)	54	2 271	4 209	3	(D)
Falls	66	2 395	4 108	—	—	63	4 651	8 661	—	—
Fannin	88	4 099	5 812	—	—	94	3 598	5 078	1	(D)
Fayette	100	2 445	3 914	—	—	64	1 525	3 492	1	(D)
Fisher	24	(D)	(D)	2	(D)	28	1 281	1 453	—	—
Floyd	12	2 587	9 021	4	(D)	15	548	1 060	4	142
Foard	7	1 271	2 539	—	—	9	274	341	—	—
Fort Bend	12	191	477	2	(D)	11	317	453	1	(D)
Franklin	5	(D)	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Freestone	25	798	1 559	1	(D)	9	293	318	—	—
Frio	28	1 403	2 390	7	546	16	914	1 709	3	(D)
Gaines	12	602	1 024	7	(D)	8	(D)	(D)	5	(D)
Garza	7	211	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Gillespie	102	1 901	2 952	—	—	82	1 926	3 332	3	(D)
Glasscock	5	155	99	—	—	6	205	(D)	—	—
Goliad	11	271	649	—	—	13	218	333	—	—
Gonzales	17	562	652	1	(D)	44	1 167	2 435	2	(D)
Gray	15	528	679	—	—	17	1 279	2 628	3	(D)
Grayson	84	4 088	7 012	2	(D)	91	3 612	5 860	—	—
Gregg	9	239	373	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Grimes	35	1 246	2 591	2	(D)	52	1 643	3 481	—	—
Guadalupe	110	2 469	4 013	1	(D)	89	1 502	2 027	1	(D)
Hale	14	456	738	9	238	31	1 754	4 330	17	1 015
Hall	4	185	259	2	(D)	22	1 208	(D)	7	372
Hamilton	87	3 170	4 950	1	(D)	108	3 642	6 453	3	(D)
Hansford	17	956	(D)	8	511	39	1 899	2 838	21	728
Hardeman	10	481	673	1	(D)	34	1 288	1 483	3	54
Hardin	4	44	92	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	11	827	1 109	1	(D)	54	1 001	3 020	1	(D)
Harrison	17	665	458	—	—	16	384	371	—	—
Hartley	5	(D)	(D)	2	(D)	19	1 884	4 949	12	1 417
Haskell	37	1 562	2 214	—	—	40	1 367	1 942	2	(D)
Hays	18	610	924	—	—	24	512	791	—	—
Hemphill	5	380	250	—	—	17	959	830	—	—
Henderson	10	593	1 385	1	(D)	8	684	914	2	(D)
Hidalgo	15	197	262	9	144	10	231	299	7	167
Hill	81	4 353	7 992	2	(D)	84	2 444	4 338	—	—
Hockley	12	644	(D)	4	235	21	1 002	2 025	4	(D)
Hood	19	596	949	—	—	19	465	534	—	—
Hopkins	51	2 897	6 187	3	(D)	65	2 508	2 636	1	(D)
Houston	19	652	1 065	—	—	14	294	368	—	—
Howard	9	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)	1	(D)
Hudspeth	9	1 416	4 189	9	1 416	3	(D)	(D)	3	(D)
Hunt	104	4 856	8 126	—	—	158	5 821	9 927	2	(D)
Hutchinson	10	821	1 380	6	451	11	775	1 813	8	535
Irion	12	487	588	2	(D)	4	139	167	3	(D)
Jack	47	1 983	2 501	2	(D)	50	1 350	2 061	—	—

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
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Jackson	7	184	(D)	2	(D)	5	146	(D)	1	(D)
Jasper	6	92	272	—	—	7	82	32	—	—
Jim Wells	11	(D)	(D)	—	—	13	1 003	1 422	—	—
Johnson	79	2 908	5 568	—	—	83	4 397	7 823	1	(D)
Jones	54	1 867	2 857	3	(D)	50	1 820	(D)	—	—
Karnes	60	2 810	4 950	2	(D)	58	2 025	3 973	—	—
Kaufman	94	7 232	14 167	1	(D)	84	5 155	9 551	—	—
Kendall	33	737	1 843	1	(D)	47	1 203	1 982	4	85
Kent	4	150	212	—	—	7	209	261	1	(D)
Kerr	33	948	1 860	3	(D)	16	349	415	—	—
Kimble	12	262	731	1	(D)	14	576	1 428	1	(D)
Kinney	3	70	120	—	(D)	3	335	(D)	2	(D)
Knox	23	2 132	3 713	—	—	28	1 161	1 740	3	(D)
Lamar	24	1 947	2 982	—	—	19	2 211	3 996	—	—
Lamb	27	1 969	3 652	21	1 559	41	(D)	(D)	23	(D)
Lampasas	53	1 796	3 238	1	(D)	46	1 497	2 099	1	(D)
La Salle	8	3 070	2 068	1	(D)	3	159	218	1	(D)
Lavaca	45	753	1 963	2	(D)	97	1 247	1 761	1	(D)
Lee	107	1 746	3 369	1	(D)	78	1 739	2 304	2	(D)
Leon	24	1 676	3 646	3	64	15	332	649	—	—
Liberty	9	454	892	—	—	11	210	287	—	—
Limestone	47	2 463	3 983	1	(D)	36	5 015	7 580	—	—
Lipscomb	10	(D)	(D)	2	(D)	19	1 229	1 670	7	381
Live Oak	16	1 100	1 311	—	—	41	2 229	4 082	—	—
Llano	9	211	278	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Lubbock	39	1 410	1 753	12	204	50	2 275	3 045	4	44
Lynn	4	(D)	(D)	—	—	13	(D)	(D)	—	—
McCulloch	33	1 929	3 410	2	(D)	19	1 680	2 852	2	(D)
McLennan	139	6 150	11 622	—	—	169	5 681	10 744	2	(D)
Madison	10	200	296	—	—	4	111	266	—	—
Marion	3	32	46	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Martin	6	(D)	(D)	2	(D)	4	650	(D)	—	—
Mason	16	414	508	1	(D)	7	233	169	—	—
Matagorda	3	(D)	(D)	—	—	11	213	437	—	—
Maverick	10	1 071	1 736	9	771	14	270	608	14	270
Medina	108	2 861	4 419	15	395	70	1 688	2 986	8	381
Menard	15	447	(D)	2	(D)	9	327	507	3	(D)
Midland	11	297	(D)	2	(D)	8	322	321	4	(D)
Milam	52	5 027	5 606	—	—	115	2 931	4 473	—	—
Mills	46	1 393	2 188	—	—	47	1 313	2 709	3	(D)
Mitchell	17	753	1 174	2	(D)	11	425	(D)	—	—
Montague	82	3 414	5 793	—	—	95	4 010	7 524	—	—
Montgomery	12	149	276	1	(D)	22	348	209	—	—
Moore	8	640	1 440	5	504	28	2 415	3 808	16	1 447
Morris	5	91	122	—	—	(NA)	122	(NA)	(NA)	(NA)
Motley	7	(D)	314	—	—	5	282	(D)	—	—
Nacogdoches	20	593	1 763	—	—	6	290	582	—	—
Navarro	81	4 369	7 833	—	—	57	5 165	6 880	—	—
Nolan	18	647	922	—	—	22	943	2 015	2	(D)
Nueces	6	374	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ochiltree	16	1 426	2 228	5	620	26	1 910	2 417	9	(D)
Orange	4	58	91	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Palo Pinto	21	722	1 071	—	—	33	1 335	2 159	—	—
Panola	11	397	1 492	—	—	7	136	(D)	—	—
Parker	56	2 353	3 954	1	(D)	113	2 490	5 078	3	16
Parmer	31	2 022	3 795	21	1 384	92	6 610	13 225	46	2 780
Polk	6	195	365	—	—	7	118	81	1	(D)
Potter	5	275	717	2	(D)	9	589	618	3	253
Rains	14	337	692	—	—	17	1 094	846	—	—
Randall	35	1 797	2 508	7	(D)	87	4 643	7 548	27	1 017
Reagan	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Real	8	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Red River	5	205	538	—	—	11	341	455	—	—
Reeves	7	555	1 060	7	555	3	(D)	(D)	3	107
Robertson	26	992	1 631	—	—	15	1 567	2 801	1	(D)
Rockwall	10	546	652	—	—	11	455	730	—	—
Runnels	51	2 528	2 825	—	—	50	2 004	3 453	3	43
Rusk	14	432	993	1	(D)	15	238	145	—	—
Sabine	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Augustine	4	290	416	—	—	6	136	266	—	—
San Jacinto	7	(D)	(D)	—	—	6	(D)	(D)	—	—
San Saba	33	873	1 505	2	(D)	37	1 156	1 819	1	(D)
Schleicher	7	425	606	2	(D)	6	320	540	1	(D)
Scurry	45	2 455	3 171	—	—	21	980	1 728	—	—
Shackelford	17	807	881	1	(D)	16	532	(D)	—	—
Shelby	13	363	569	—	—	6	138	282	—	—
Sherman	16	1 158	(D)	5	250	19	1 951	3 163	8	733
Smith	25	609	1 129	1	(D)	6	159	(D)	—	—
Somervell	9	246	425	—	—	10	287	321	—	—
Starr	4	(D)	(D)	—	—	5	186	288	2	(D)
Stephens	11	256	458	—	—	15	764	991	—	—
Stonewall	13	632	428	—	—	29	1 473	2 320	—	—
Swisher	42	3 570	5 600	14	921	75	6 168	11 521	23	1 573
Tarrant	26	1 117	3 024	2	(D)	41	1 781	2 755	2	(D)
Taylor	87	4 693	6 855	—	—	119	4 620	7 117	—	—
Terry	4	95	51	—	—	13	1 158	1 951	6	313
Throckmorton	16	1 453	3 693	—	—	26	702	1 137	—	—
Titus	3	235	(D)	—	—	4	202	359	—	—
Tom Green	49	1 388	2 110	5	62	42	1 430	2 517	12	423
Travis	32	926	1 781	—	—	33	1 545	2 673	1	(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
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Trinity	8	306	416	—	—	5	(D)	820	—	—
Tyler	3	40	(D)	1	(D)	4	70	203	—	—
Upshur	7	349	871	—	—	7	128	48	—	—
Upton	3	(D)	(D)	3	80	—	—	—	—	—
Uvalde	55	2 990	4 181	5	189	52	4 600	7 691	14	786
Val Verde	5	(D)	(D)	2	(D)	6	82	106	3	(D)
Van Zandt	30	937	2 085	—	—	21	869	480	—	—
Walker	13	305	382	—	—	28	419	335	—	—
Waller	13	319	666	—	—	30	1 223	2 316	2	(D)
Washington	73	1 585	3 158	1	(D)	49	1 155	1 889	3	35
Webb	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wharton	4	115	450	—	—	8	578	492	3	(D)
Wheeler	14	3 417	5 107	1	(D)	47	2 803	5 104	—	—
Wichita	49	4 570	8 395	3	14	52	1 751	3 683	1	(D)
Wilbarger	21	(D)	(D)	4	96	18	821	1 382	2	(D)
Williamson	128	3 630	4 947	1	(D)	203	4 566	6 386	—	—
Wilson	81	2 348	4 770	5	(D)	62	2 461	5 626	4	350
Wise	77	2 564	5 036	1	(D)	104	3 536	9 084	2	(D)
Wood	15	767	2 174	—	—	5	219	(D)	—	—
Yoakum	5	371	486	2	(D)	—	—	—	—	—
Young	29	3 290	3 257	—	—	35	1 300	2 025	—	—
Zavala	5	200	107	2	(D)	7	(D)	(D)	—	—
All other counties.....	27	950	1 445	6	252	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	70 456	3 406 909	7 837 720	2 468	106 327	62 570	2 832 033	6 297 371	1 873	86 609
Counties										
Anderson	824	39 110	109 774	4	76	799	34 923	88 732	5	281
Andrews	17	1 269	2 037	6	(D)	10	290	334	4	10
Angelina	320	9 730	26 486	1	(D)	300	9 014	22 065	2	(D)
Aransas	22	631	1 165	—	—	12	(D)	(D)	—	—
Archer	102	6 802	15 826	4	(D)	66	3 313	5 004	1	(D)
Armstrong	32	1 632	4 016	1	(D)	55	2 614	5 825	7	201
Atascosa	532	34 521	77 170	55	3 033	391	22 664	43 520	40	2 907
Austin	866	34 537	84 405	8	(D)	862	31 695	78 042	2	(D)
Bailey	33	2 992	5 271	6	237	13	1 203	(D)	2	(D)
Bandera	139	4 288	9 688	8	362	114	4 986	11 360	3	(D)
Bastrop	735	27 825	76 209	13	(D)	666	23 972	56 094	11	(D)
Baylor	64	3 226	4 929	8	254	66	4 784	9 007	2	(D)
Bee	219	15 629	29 895	6	(D)	203	14 926	28 375	2	(D)
Bell	747	26 710	55 973	7	(D)	591	22 103	40 251	6	(D)
Bexar	833	30 327	71 409	67	1 650	654	21 118	41 587	47	1 464
Blanco	191	7 153	13 570	3	(D)	148	5 136	9 034	2	(D)
Borden	15	715	878	—	—	24	1 927	3 183	—	—
Bosque	474	27 905	52 001	7	(D)	409	21 815	41 799	3	245
Bowie	502	26 078	70 048	4	240	463	20 764	57 815	5	(D)
Brazoria	322	15 433	33 658	9	210	292	12 274	33 652	5	242
Brazos	392	17 065	42 779	5	(D)	348	14 560	34 407	1	(D)
Briscoe	21	4 384	9 184	2	(D)	38	3 846	5 844	4	175
Brooks	70	14 827	25 892	6	(D)	62	5 158	9 322	2	(D)
Brown	448	19 756	41 305	37	1 528	363	15 380	32 596	32	1 329
Burleson	625	22 563	59 105	9	210	631	22 260	54 020	2	(D)
Burnet	302	12 184	23 390	9	(D)	237	10 030	15 343	3	(D)
Caldwell	416	18 619	44 203	8	150	347	17 880	37 242	2	(D)
Calhoun	60	2 234	6 122	4	81	54	2 102	6 123	—	—
Callahan	328	14 224	29 216	17	(D)	284	11 382	21 238	11	155
Cameron	120	5 011	11 083	81	1 622	84	2 452	6 714	61	1 481
Camp	207	9 354	27 195	5	(D)	219	9 076	28 646	4	(D)
Carson	44	2 981	5 219	11	419	55	2 623	5 033	21	917
Cass	460	21 021	55 414	2	(D)	464	20 037	50 154	1	(D)
Castro	44	2 554	6 078	20	702	32	2 082	3 458	13	610
Chambers	106	5 353	10 200	3	437	86	3 257	8 012	4	67
Cherokee	790	44 158	128 229	1	(D)	730	36 248	94 083	1	(D)
Childress	65	8 110	14 216	2	(D)	56	3 899	6 111	5	468
Clay	208	8 470	15 469	4	(D)	191	7 855	14 851	5	(D)
Cochran	11	897	1 586	2	(D)	9	686	1 721	2	(D)
Coke	73	4 421	9 455	1	(D)	52	2 672	3 603	1	(D)
Coleman	299	20 264	29 372	6	(D)	255	15 891	20 649	2	(D)
Collin	561	28 745	54 851	4	(D)	505	26 663	54 267	2	(D)
Collingsworth	100	4 709	7 253	3	94	122	7 390	11 787	5	147
Colorado	761	24 606	62 710	16	739	690	22 488	58 570	11	249
Comal	196	7 625	18 784	1	(D)	169	5 815	12 330	2	(D)
Comanche	730	42 233	99 881	67	3 520	651	34 071	86 633	61	2 596
Concho	77	4 298	8 543	5	(D)	47	2 107	3 085	1	(D)
Cooke	759	40 316	82 685	8	295	640	31 648	73 105	1	(D)
Coryell	446	22 439	40 739	2	(D)	407	18 592	34 218	2	(D)
Cottle	52	5 477	7 732	5	95	38	2 594	3 697	—	—

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
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Walker	376	12 791	34 570	4	(D)	346	12 012	35 717	3	(D)
Waller	431	21 211	53 635	4	485	329	16 840	43 150	3	(D)
Ward	3	(D)	(D)	1	(D)	3	45	96	2	(D)
Washington	1 085	39 312	96 351	11	381	1 064	36 862	85 676	3	24
Webb	34	2 243	4 308	14	(D)	41	(D)	(D)	14	(D)
Wharton	393	16 460	40 622	36	1 937	270	9 355	22 430	15	455
Wheeler	125	10 723	16 700	2	(D)	132	11 862	15 763	8	751
Wichita	159	5 245	11 282	73	1 666	148	6 324	13 117	38	896
Wilbarger	98	6 026	12 506	5	118	76	4 929	11 239	3	(D)
Willacy	29	(D)	(D)	10	(D)	12	889	1 761	3	18
Williamson	830	33 191	72 723	5	(D)	658	22 607	44 503	2	(D)
Wilson	911	38 127	83 331	55	3 209	745	25 280	55 584	23	1 336
Wise	1 101	42 463	104 762	7	237	846	36 721	89 913	5	(D)
Wood	747	33 836	100 812	13	625	759	28 517	86 594	6	(D)
Yoakum	13	596	683	5	(D)	16	654	1 021	4	(D)
Young	172	8 897	17 767	2	(D)	161	6 987	13 231	2	(D)
Zapata	17	793	1 581	6	260	17	562	797	—	—
Zavala	27	3 443	7 132	6	345	36	3 994	4 194	11	(D)
All other counties.....	6	815	2 984	3	236	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	7 644	286 982	452 179	144	3 645	4 606	169 005	274 033	108	3 916
Counties										
Anderson	57	1 797	3 379	—	—	21	665	1 252	—	—
Angelina	47	1 366	3 049	2	(D)	24	656	998	—	—
Archer	5	121	107	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Atascosa	31	960	1 239	—	—	10	304	—	2	(D)
Austin	259	7 141	11 626	3	(D)	192	5 231	8 693	1	(D)
Bandera	8	215	174	—	—	5	44	42	—	—
Bastrop	46	1 568	2 413	1	(D)	19	855	641	1	(D)
Baylor	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Bee	15	516	775	—	—	4	282	604	—	—
Bell	31	822	1 344	—	—	25	779	1 824	—	—
Bexar	31	514	873	1	(D)	17	547	622	3	(D)
Blanco	4	60	84	—	—	4	115	(D)	1	(D)
Bosque	25	1 169	1 274	—	—	11	361	490	—	—
Bowie	129	6 130	12 066	1	(D)	91	2 748	5 579	—	—
Brazoria	180	5 683	8 986	3	60	132	4 063	6 748	3	(D)
Brazos	36	1 272	2 375	—	—	26	911	1 379	—	—
Brooks	3	58	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Brown	11	241	681	3	14	5	90	57	1	(D)
Burleson	60	1 712	2 595	—	—	35	932	1 578	—	—
Burnet	6	168	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Caldwell	20	467	610	—	—	16	347	511	—	—
Calhoun	16	388	814	1	(D)	7	82	135	—	—
Callahan	10	352	(D)	—	—	4	113	238	2	(D)
Cameron	11	281	443	9	185	19	394	785	13	179
Camp	31	681	1 291	—	—	14	252	629	—	—
Carson	4	185	92	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass	54	2 676	4 984	1	(D)	35	969	1 609	—	—
Chambers	42	1 537	2 200	4	150	22	877	1 624	1	(D)
Cherokee	54	2 048	3 177	—	—	24	1 037	2 447	1	(D)
Clay	5	(D)	(D)	—	—	18	586	977	—	—
Coke	3	70	59	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coleman	10	1 084	953	—	—	10	990	1 126	—	—
Collin	69	2 247	3 229	—	—	31	695	656	—	—
Collingsworth	12	1 527	2 566	—	—	6	229	494	—	—
Colorado	149	3 332	5 447	1	(D)	110	2 408	5 413	1	(D)
Comal	7	135	234	—	—	7	111	130	—	—
Comanche	16	725	1 895	—	—	4	128	213	2	(D)
Concho	4	110	192	—	—	—	—	—	—	—
Concho	94	3 028	4 799	1	(D)	57	4 036	5 607	—	—
Cooke	12	246	396	—	—	8	223	326	—	—
Coryell	12	246	396	—	—	8	223	326	—	—
Dallas	33	1 416	1 980	—	—	11	266	237	—	—
Deaf Smith	6	257	430	3	120	3	112	217	1	(D)
Delta	58	3 092	4 733	—	—	31	1 437	2 346	—	—
Denton	79	2 584	3 360	1	(D)	41	1 256	1 563	—	—
De Witt	31	819	2 088	1	(D)	16	575	1 580	—	—
Duval	16	1 764	1 352	—	—	7	1 350	(D)	—	—
Eastland	16	527	689	—	—	8	339	1 126	—	—
Ellis	93	3 266	6 093	4	(D)	44	1 956	3 409	—	—
Erath	21	746	1 029	—	—	12	1 169	1 630	1	(D)
Falls	32	880	1 621	—	—	36	865	992	—	—
Fannin	124	6 366	7 194	1	(D)	83	2 285	3 549	—	—
Fayette	227	3 706	6 128	3	28	206	3 290	4 721	—	—
Floyd	5	(D)	125	3	26	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	112	3 245	4 972	2	(D)	80	2 331	4 323	—	—
Franklin	36	1 390	2 201	—	—	22	1 014	2 310	—	—
Freestone	34	1 242	1 696	—	—	21	478	694	—	—
Frio	4	172	(D)	1	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Galveston	73	5 115	7 517	—	—	35	2 168	2 926	—	—
Gillespie	21	343	432	2	(D)	14	443	(D)	1	(D)
Goliad	17	366	544	—	—	—	—	—	—	—

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
WILD HAY (TONS, DRY)—										
Con.										
Counties—Con.										
Gonzales	45	1 669	2 937	2	(D)	22	523	856	2	(D)
Gray	8	438	420	—	—	10	316	(D)	—	—
Grayson	149	7 666	7 882	—	—	77	2 472	4 202	—	—
Gregg	14	213	306	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Grimes	94	2 609	4 750	—	—	56	1 305	2 009	—	—
Guadalupe	56	1 223	2 184	—	—	19	312	385	1	(D)
Hale	3	100	125	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hamilton	16	626	930	—	—	5	190	223	—	—
Hardeman	4	143	90	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	17	732	1 045	—	—	11	366	499	—	—
Harris	163	5 447	10 993	—	—	134	3 647	6 093	1	(D)
Harrison	77	2 293	4 434	—	—	40	1 202	1 304	—	—
Haskell	3	120	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hays	17	651	1 082	3	(D)	7	97	86	—	—
Hemphill	27	3 281	3 198	—	—	21	2 511	2 957	—	—
Henderson	62	2 217	4 944	2	(D)	26	679	1 160	—	—
Hidalgo	24	585	778	13	253	10	122	181	6	77
Hill	42	1 585	1 622	—	—	26	318	352	—	—
Hood	7	269	671	—	—	8	141	122	—	—
Hopkins	184	7 634	12 541	1	(D)	124	6 121	10 752	—	—
Houston	74	2 639	5 099	2	(D)	31	861	1 195	—	—
Hunt	207	7 494	10 177	—	—	122	4 092	5 630	1	(D)
Jack	16	759	1 243	—	—	4	126	111	1	(D)
Jackson	41	1 454	2 454	1	(D)	29	488	846	—	—
Jasper	40	592	1 258	—	—	38	751	1 286	2	(D)
Jefferson	60	2 574	4 406	2	(D)	45	2 170	5 380	2	(D)
Jim Hogg	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jim Wells	31	1 373	1 700	—	—	10	762	(D)	—	—
Johnson	55	2 673	2 884	—	—	17	(D)	(D)	—	—
Jones	6	231	409	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Karnes	13	(D)	(D)	—	—	13	388	1 042	—	—
Kaufman	94	3 500	5 086	—	—	44	2 426	4 243	1	(D)
Kendall	10	214	178	—	—	9	260	485	—	—
Kerr	6	34	26	2	(D)	7	174	258	1	(D)
Kimble	3	80	76	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kleberg	7	571	790	—	—	3	240	(D)	—	—
Lamar	225	15 885	22 121	2	(D)	136	8 242	10 937	1	(D)
Lamb	4	157	175	4	157	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lampasas	12	548	(D)	—	—	5	140	(D)	—	—
La Salle	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lavaca	182	3 808	6 441	—	—	115	1 764	2 433	1	(D)
Lee	52	1 145	1 776	—	—	30	508	837	—	—
Leon	65	2 617	3 863	4	75	34	1 301	1 930	—	—
Liberty	121	4 374	7 537	2	(D)	73	2 283	3 935	1	(D)
Limestone	41	1 790	2 371	1	(D)	19	840	864	—	—
Lipscomb	12	774	1 846	2	(D)	10	771	1 038	1	(D)
Live Oak	18	1 121	1 639	—	—	7	124	(D)	2	(D)
Lubbock	4	90	118	—	—	4	275	364	1	(D)
Lynn	7	275	298	—	—	—	—	—	—	—
McCulloch	6	265	525	—	—	7	495	756	—	—
McLennan	61	1 747	2 677	—	—	24	440	400	1	(D)
McMullen	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	45	1 006	2 094	1	(D)	15	381	948	—	—
Marion	15	677	1 125	1	(D)	6	240	389	—	—
Mason	6	96	162	2	(D)	3	52	99	1	(D)
Matagorda	60	2 780	4 770	1	(D)	32	2 131	4 164	—	—
Medina	14	732	720	—	—	12	555	2 176	2	(D)
Milam	42	1 403	2 438	—	—	12	287	459	—	—
Mills	13	717	868	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Mitchell	4	175	135	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montague	30	3 093	4 384	—	—	19	2 055	2 097	—	—
Montgomery	58	2 269	4 582	1	(D)	34	911	1 325	—	—
Morris	27	859	1 936	—	—	18	872	2 127	—	—
Nacogdoches	64	2 128	3 854	2	(D)	39	1 094	2 132	—	—
Navarro	63	2 692	3 723	1	(D)	36	1 660	1 965	—	—
Newton	11	170	(D)	—	—	4	92	160	—	—
Nueces	12	788	1 080	—	—	5	258	344	—	—
Orange	37	911	1 532	1	(D)	16	237	337	2	(D)
Palo Pinto	12	1 145	1 523	—	—	8	202	275	—	—
Panola	93	3 295	6 154	1	(D)	51	1 468	3 203	—	—
Parker	46	1 495	2 659	3	(D)	37	560	720	3	(D)
Parmer	3	(D)	88	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk	50	1 807	3 121	—	—	28	1 367	2 951	—	—
Rains	30	939	1 306	—	—	15	515	973	—	—
Red River	131	9 528	17 683	1	(D)	96	10 135	14 484	—	—
Refugio	4	68	126	—	—	5	43	72	—	—
Roberts	7	1 040	744	—	—	4	693	595	—	—
Robertson	40	1 121	2 072	—	—	29	1 369	2 245	—	—
Rockwall	11	439	399	—	—	6	214	325	—	—
Runnels	12	1 008	1 494	—	—	3	105	(D)	—	—
Rusk	83	2 837	5 535	—	—	46	1 253	2 279	—	—
Sabine	14	284	522	—	—	13	271	573	—	—
San Augustine	26	769	1 468	—	—	20	550	650	—	—
San Jacinto	38	2 860	3 337	—	—	21	531	852	—	—
San Patricio	14	595	1 126	—	—	3	(D)	(D)	—	—
San Saba	6	258	628	—	—	4	75	(D)	—	—
Shackelford	7	253	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Shelby	91	3 135	5 933	1	(D)	61	1 704	3 046	—	—
Smith	72	1 848	2 947	5	204	17	341	(D)	—	—
Somervell	6	(D)	(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
WILD HAY (TONS, DRY)—										
Con.										
Counties—Con.										
Starr	21	847	1 143	2	(D)	18	1 547	3 579	2	(D)
Stephens	4	161	206	—	—	—	—	—	—	—
Swisher	8	292	580	—	—	3	(D)	(D)	1	(D)
Tarrant	19	757	979	—	—	12	372	255	1	(D)
Taylor	13	628	732	—	—	4	76	113	—	—
Terry	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Titus	68	2 097	4 286	—	—	36	998	2 042	—	—
Tom Green	3	120	130	—	—	3	326	(D)	1	(D)
Travis	18	(D)	(D)	—	—	8	415	292	—	—
Trinity	35	928	1 869	—	—	12	(D)	480	1	(D)
Tyler	17	344	401	—	—	15	224	501	—	—
Upshur	47	1 143	2 103	—	—	29	795	1 573	—	—
Uvalde	5	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	2	(D)
Val Verde	6	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	119	2 982	5 305	1	(D)	54	1 378	2 487	—	—
Victoria	54	1 636	3 030	—	—	37	1 176	1 949	1	(D)
Walker	55	1 897	3 170	1	(D)	35	1 059	1 542	—	—
Waller	120	3 947	6 057	1	(D)	67	2 277	3 850	—	—
Washington	212	6 714	12 212	4	46	142	3 531	5 215	2	(D)
Wharton	80	2 177	2 772	4	(D)	67	1 736	4 340	4	12
Wheeler	42	3 453	4 461	—	—	29	2 738	2 820	—	—
Wichita	3	69	144	1	(D)	—	—	—	—	—
Williamson	39	952	1 965	—	—	21	503	550	—	—
Wilson	25	713	1 003	—	—	19	563	897	1	(D)
Wise	56	1 440	1 616	1	(D)	18	617	998	—	—
Wood	69	2 574	4 399	—	—	22	737	(D)	—	—
Young	5	180	200	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Zapata	3	110	102	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Zavala	3	72	144	2	(D)	—	—	—	—	—
All other counties.....	50	4 198	5 782	6	56	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GRASS SILAGE, HAYLAGE,										
AND GREEN CHOP HAY										
(TONS, GREEN)										
State Total										
Texas	2 294	132 582	706 353	260	19 781	2 166	118 504	730 137	172	15 107
Counties										
Anderson	32	1 216	6 143	—	—	24	1 459	5 170	—	—
Angelina	12	324	1 338	—	—	13	(D)	895	—	—
Archer	24	4 248	21 679	—	—	16	1 672	11 665	—	—
Armstrong	10	363	1 298	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atascosa	17	1 494	4 720	4	(D)	11	801	4 637	4	515
Austin	18	382	1 588	—	—	35	1 045	3 694	1	(D)
Bailey	6	(D)	4 327	3	430	4	320	(D)	4	(D)
Bandera	4	125	217	3	(D)	3	80	342	2	(D)
Bastrop	17	357	1 108	—	—	8	240	467	—	—
Bee	14	280	876	2	(D)	10	484	1 674	—	—
Bell	15	298	1 390	—	—	17	385	1 576	1	(D)
Bexar	13	280	1 338	1	(D)	21	1 043	6 228	1	(D)
Blanco	7	99	962	—	—	3	250	(D)	—	—
Bosque	15	357	1 487	1	(D)	13	946	8 659	—	—
Bowie	9	285	989	—	—	12	1 193	10 072	1	(D)
Brazoria	11	235	768	—	—	18	932	4 235	—	—
Brazos	7	194	826	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Briscoe	7	490	2 902	2	(D)	4	70	64	—	—
Brown	14	530	1 910	2	(D)	16	990	4 292	2	(D)
Burleson	13	501	2 051	—	—	11	415	1 104	—	—
Burnet	5	(D)	(D)	—	—	5	206	569	—	—
Caldwell	8	138	799	—	—	16	561	1 351	—	—
Callahan	14	(D)	627	—	—	7	366	456	—	—
Cameron	8	549	3 580	6	502	8	(D)	771	6	104
Camp	8	955	6 500	1	(D)	13	1 446	11 684	1	(D)
Carson	4	315	757	1	(D)	5	(D)	1 006	3	93
Cass	12	328	2 222	—	—	12	339	1 292	—	—
Castro	10	(D)	10 027	6	670	7	861	3 935	3	(D)
Chambers	7	190	619	1	(D)	3	220	(D)	—	—
Cherokee	24	1 873	5 838	1	(D)	24	888	6 180	1	(D)
Childress	7	790	1 766	1	(D)	5	605	2 318	1	(D)
Clay	12	2 820	8 000	—	—	12	1 333	20 154	—	—
Coleman	17	2 121	4 806	—	—	6	1 360	3 211	1	(D)
Collin	18	948	3 329	—	—	12	495	2 388	—	—
Collingsworth	8	349	1 243	—	—	10	518	1 272	—	—
Colorado	9	218	536	1	(D)	11	369	883	1	(D)
Comal	4	(D)	103	—	—	4	230	1 500	—	—
Comanche	31	3 558	39 013	10	1 264	37	3 743	38 414	5	747
Concho	4	313	1 437	1	(D)	6	191	1 197	—	—
Cooke	27	1 562	12 744	1	(D)	20	901	4 945	—	—
Coryell	18	516	1 241	—	—	8	1 001	2 033	—	—
Cottle	3	(D)	1 107	—	—	4	(D)	510	—	—
Crosby	4	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Dallas	6	225	1 278	—	—	14	897	4 238	—	—
Deaf Smith	12	1 787	25 373	8	1 050	10	1 088	9 690	5	630
Delta	4	258	546	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Denton	13	577	1 451	—	—	13	961	6 874	—	—
De Witt	14	620	2 011	—	—	17	547	1 816	—	—
Dickens	3	(D)	(D)	—	—	4	(D)	1 614	—	—
Dimmit	6	1 572	5 454	2	(D)	(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
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Donley	7	(D)	(D)	3	82	4	175	(D)	-	-
Duval	18	1 160	2 465	-	-	10	312	(D)	-	-
Eastland	15	2 100	11 838	3	(D)	17	1 052	2 751	-	-
Ellis	19	1 053	3 345	-	-	18	600	2 479	-	-
El Paso	20	1 400	17 024	19	1 200	17	2 219	27 593	17	2 219
Erath	90	8 920	89 096	20	1 838	60	6 289	76 955	18	1 735
Falls	11	307	1 008	-	-	11	255	701	-	-
Fannin	16	943	3 385	1	(D)	24	1 405	5 771	-	-
Fayette	25	1 109	4 979	2	(D)	26	644	2 920	-	-
Fisher	12	920	8 931	3	(D)	17	1 512	9 735	1	(D)
Floyd	4	(D)	895	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Foard	10	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	5	265	730	-	-	5	104	734	-	-
Franklin	13	547	2 408	1	(D)	14	1 141	5 356	-	-
Freestone	14	460	1 944	-	-	19	838	2 690	-	-
Frio	4	(D)	663	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gaines	5	332	1 522	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Galveston	4	45	93	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garza	4	149	373	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gillespie	17	659	2 951	-	-	12	377	2 161	-	-
Goliad	5	204	504	-	-	4	225	940	-	-
Gonzales	18	712	2 318	1	(D)	13	603	1 511	-	-
Gray	7	508	846	-	-	3	150	(D)	1	(D)
Grayson	30	1 326	4 762	-	-	32	892	4 509	-	-
Gregg	3	125	295	-	-	5	94	580	-	-
Grimes	16	571	3 326	-	-	18	519	2 587	-	-
Guadalupe	17	497	1 907	1	(D)	8	117	274	-	-
Hale	4	112	308	4	112	4	(D)	(D)	2	(D)
Hall	5	109	322	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hamilton	15	1 195	7 910	1	(D)	19	1 249	8 036	2	(D)
Hansford	6	572	3 282	4	(D)	3	170	(D)	1	(D)
Hardeman	4	234	288	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Hardin	6	340	1 080	-	-	4	135	300	-	-
Harris	12	462	945	-	-	13	885	1 712	-	-
Harrison	11	469	1 447	-	-	25	955	3 941	-	-
Haskell	3	(D)	(D)	-	-	9	480	1 305	-	-
Hays	4	140	(D)	-	-	4	260	(D)	-	-
Hemphill	3	490	880	-	-	5	575	1 085	-	-
Henderson	29	1 363	6 870	2	(D)	24	1 487	9 732	-	-
Hidalgo	11	462	772	8	105	10	154	1 222	7	129
Hill	13	787	3 191	2	(D)	12	1 056	10 060	-	-
Hockley	6	(D)	2 258	4	28	4	(D)	(D)	1	(D)
Hood	9	440	2 270	-	-	12	441	2 400	-	-
Hopkins	42	5 137	45 450	12	1 455	56	4 871	54 414	4	(D)
Houston	13	416	1 550	2	(D)	19	547	2 320	2	(D)
Hudspeth	3	254	912	3	254	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hunt	14	862	2 123	-	-	25	1 061	3 040	-	-
Jackson	5	(D)	252	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jasper	10	122	323	-	-	10	198	852	-	-
Jefferson	8	381	520	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jim Wells	12	860	2 986	1	(D)	9	1 006	(D)	-	-
Johnson	28	2 968	13 229	-	-	20	1 707	11 154	-	-
Jones	16	523	1 399	1	(D)	18	1 477	5 676	2	(D)
Karnes	12	1 474	7 079	2	(D)	20	711	2 131	-	-
Kaufman	16	837	4 513	-	-	28	1 239	3 744	-	-
Kendall	10	388	2 025	-	-	8	191	621	-	-
Kerr	10	427	2 613	1	(D)	3	(D)	171	-	-
Kimble	7	177	506	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kleberg	3	180	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamar	8	656	4 428	-	-	13	1 230	5 232	-	-
Lamb	11	1 136	6 342	7	1 052	-	-	-	-	-
Lampasas	7	(D)	1 562	1	(D)	5	112	325	-	-
Lavaca	29	1 172	3 886	1	(D)	32	1 221	6 235	-	-
Lee	13	487	1 696	-	-	16	544	1 444	1	(D)
Leon	16	(D)	(D)	-	-	32	1 121	2 850	-	-
Liberty	9	(D)	(D)	-	-	20	1 053	3 226	-	-
Limestone	11	530	1 038	-	-	16	929	3 091	-	-
Lipscomb	7	562	1 270	1	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Live Oak	7	(D)	(D)	-	-	6	165	(D)	-	-
Llano	7	258	1 537	-	-	5	42	120	-	-
Lubbock	12	453	1 286	7	255	10	154	712	2	(D)
McCulloch	16	984	3 209	-	-	8	261	873	-	-
McLennan	20	830	3 183	-	-	15	659	2 255	-	-
Madison	4	165	730	-	-	5	138	426	-	-
Marion	3	280	514	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	4	255	830	1	(D)	6	203	452	1	(D)
Matagorda	7	330	1 503	1	(D)	5	140	280	-	-
Medina	11	284	1 345	-	-	14	401	1 307	4	(D)
Midland	5	(D)	447	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milam	13	551	3 668	1	(D)	16	434	1 268	-	-
Mills	5	318	(D)	-	-	10	1 434	10 838	2	(D)
Mitchell	5	741	767	-	-	6	464	4 364	-	-
Montague	18	985	3 924	-	-	16	766	2 590	1	(D)
Montgomery	14	204	493	-	-	5	116	198	-	-
Morris	5	197	542	-	-	6	452	1 414	-	-
Motley	3	(D)	155	-	-	3	(D)	209	-	-
Nacogdoches	13	540	3 755	-	-	13	564	1 865	-	-
Navarro	15	1 256	4 408	-	-	14	289	1 829	-	-
Nolan	7	(D)	(D)	-	-	3	(D)	360	-	-

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
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Nueces	3	(D)	505	—	—	4	266	(D)	—	—
Ochiltree	8	(D)	4 255	1	(D)	4	233	306	1	(D)
Oldham	3	236	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Palo Pinto	11	293	1 067	1	(D)	7	412	550	1	(D)
Panola	15	759	5 299	2	(D)	9	1 741	(D)	—	—
Parker	25	543	2 077	—	—	18	415	2 407	—	—
Parmer	8	(D)	11 326	6	662	4	(D)	2 473	1	(D)
Pecos	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Polk	13	515	1 737	—	—	11	397	892	—	—
Rains	4	146	615	—	—	7	498	3 162	—	—
Randall	18	(D)	(D)	4	170	10	434	1 004	3	(D)
Red River	7	572	3 108	—	—	10	442	1 786	—	—
Robertson	16	698	1 978	3	(D)	12	677	1 622	—	—
Rockwall	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Runnels	25	1 729	10 337	2	(D)	21	550	2 473	—	—
Rusk	10	280	594	—	—	10	185	515	—	—
San Augustine	5	(D)	(D)	—	—	8	330	420	—	—
San Jacinto	11	197	1 010	—	—	4	289	885	—	—
San Patricio	4	182	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Saba	6	144	546	2	(D)	4	56	(D)	—	—
Scurry	10	508	(D)	—	—	7	(D)	(D)	1	(D)
Shackelford	6	(D)	525	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	11	300	1 063	—	—	8	107	253	—	—
Smith	23	890	4 578	2	(D)	21	614	3 171	—	—
Stephens	8	345	770	—	—	4	180	377	—	—
Sterling	3	280	760	—	—	—	—	—	—	—
Stonewall	5	295	1 223	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Swisher	4	397	522	1	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Tarrant	8	293	2 205	—	—	10	171	1 100	—	—
Taylor	9	172	730	—	—	15	600	3 486	—	—
Throckmorton	5	(D)	(D)	—	—	4	516	(D)	—	—
Titus	11	393	2 105	—	—	13	394	1 308	1	(D)
Tom Green	20	1 514	8 193	9	187	18	1 316	12 432	7	573
Travis	14	648	1 789	—	—	11	487	777	—	—
Trinity	12	261	1 011	—	—	9	281	1 097	—	—
Tyler	4	73	(D)	—	—	7	451	1 236	—	—
Upshur	16	590	4 373	—	—	20	455	2 386	1	(D)
Uvalde	4	435	475	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	32	1 097	6 227	2	(D)	38	2 040	6 136	—	—
Victoria	6	231	959	—	—	5	66	135	—	—
Waller	10	393	1 565	—	—	6	120	272	—	—
Washington	20	315	1 225	2	(D)	20	652	2 757	2	(D)
Wharton	8	187	549	1	(D)	11	557	1 677	1	(D)
Wheeler	18	949	1 561	—	—	12	954	1 651	—	—
Wichita	9	281	874	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson	32	693	1 762	—	—	30	673	2 033	—	—
Wilson	20	1 240	9 456	5	529	13	864	5 660	1	(D)
Wise	24	1 199	7 640	—	—	36	1 520	5 927	—	—
Wood	26	1 851	10 464	3	(D)	23	1 088	11 188	1	(D)
Young	6	1 081	3 111	—	—	—	—	—	—	—
Zapata	3	150	400	—	—	3	(D)	(D)	—	—
All other counties	57	3 558	15 426	16	958	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas	580	102 005	2 142 336	359	73 811	551	59 479	1 141 948	285	38 213
Counties										
Bailey	20	4 050	97 408	20	4 050	5	966	21 185	5	966
Bastrop	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bee	5	1 764	26 857	—	—	4	853	7 922	1	(D)
Bexar	3	90	1 780	—	—	3	550	7 850	—	—
Bosque	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazos	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Briscoe	3	170	2 820	2	—	—	—	—	—	—
Cameron	8	613	11 048	6	113	9	389	3 856	7	323
Carson	6	1 152	27 699	5	1 151	5	1 819	34 747	4	1 818
Castro	44	11 024	242 915	41	8 692	51	6 802	148 985	51	6 802
Comanche	21	4 309	55 498	10	1 025	24	2 468	33 632	5	475
Dallam	24	8 460	208 759	24	8 449	21	3 041	83 753	21	3 041
Deaf Smith	34	5 718	129 033	34	5 718	25	4 579	123 867	25	4 579
Denton	3	19	(D)	—	—	—	—	—	—	—
El Paso	4	197	2 592	4	197	5	314	4 542	4	225
Erath	15	1 596	22 668	8	541	24	2 034	32 303	4	627
Falls	5	111	1 243	—	—	8	573	7 443	2	(D)
Fannin	4	(D)	(D)	—	—	3	140	1 180	—	—
Fayette	6	346	5 328	—	—	6	245	2 606	—	—
Floyd	10	1 456	37 686	8	979	4	396	8 770	3	370

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
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Fort Bend	6	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Gillespie	4	198	1 558	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Guadalupe	4	446	6 706	1	(D)	4	250	5 014	1	(D)
Hale	12	1 286	27 284	11	1 204	8	1 042	15 948	7	765
Hansford	16	2 857	67 634	16	2 857	12	1 613	40 381	12	1 613
Harris	4	22	90	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hartley	11	4 917	140 682	11	4 917	6	1 795	51 191	6	1 795
Hidalgo	5	94	1 298	5	94	16	1 266	21 837	13	802
Hill	4	387	3 606	—	—	8	863	9 027	—	—
Hutchinson	3	280	6 100	3	280	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamar	12	820	7 847	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamb	30	5 151	118 140	28	4 471	3	507	10 590	3	507
Lavaca	3	169	(D)	—	—	6	226	2 365	—	—
McLennan	10	947	15 041	—	—	7	453	5 150	—	—
Medina	4	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore	8	1 847	39 540	8	1 847	6	880	16 120	6	880
Navarro	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nueces	3	420	4 800	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ochiltree	3	255	5 600	3	255	3	265	5 425	3	265
Parker	51	11 710	314 398	47	11 490	48	6 767	164 414	48	6 167
Randall	15	2 535	61 473	15	2 535	9	948	17 398	8	798
Robertson	3	(D)	(D)	—	—	4	268	(D)	—	—
San Patricio	4	1 710	27 220	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sherman	11	5 312	132 891	11	5 312	8	1 382	33 108	7	1 180
Starr	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Swisher	9	1 256	18 469	8	1 231	5	591	10 725	5	591
Wharton	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Wilson	10	1 027	15 850	3	660	9	1 287	20 966	2	(D)
Wise	3	390	(D)	—	—	4	570	7 140	—	—
Wood	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yoakum	3	315	5 835	3	315	—	—	—	—	—
All other counties	93	10 966	169 818	16	3 677	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	269	14 061	27 941	21	973	245	9 528	17 758	18	718
Counties										
Armstrong	6	487	1 271	3	95	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atascosa	8	777	1 603	—	—	5	101	203	—	—
Bandera	3	345	1 137	—	—	3	158	115	—	—
Bell	10	294	540	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	5	68	135	—	—	7	229	475	—	—
Bosque	4	129	146	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Brown	4	135	249	—	—	—	—	—	—	—
Cameron	4	59	73	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coleman	3	254	477	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Colorado	4	108	149	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
De Witt	4	75	295	—	—	5	56	170	—	—
Ellis	4	60	102	—	—	—	—	—	—	—
Frio	3	270	742	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gillespie	12	147	402	—	—	6	67	97	—	—
Guadalupe	3	49	30	—	—	6	191	260	2	(D)
Hays	3	173	190	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	4	339	698	3	239	3	187	812	2	(D)
Jim Wells	7	82	104	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson	3	84	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jones	6	146	199	—	—	5	108	148	—	—
Karnes	6	107	163	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lipscomb	6	267	437	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCulloch	3	166	475	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	6	196	564	1	(D)	4	149	470	—	—
Randall	7	807	2 209	—	—	7	399	872	1	(D)
Runnels	9	547	623	1	(D)	3	89	119	—	—
Stonewall	3	175	357	—	—	—	—	—	—	—
Swisher	3	(D)	(D)	—	—	5	172	352	2	(D)
Taylor	6	220	434	—	—	3	85	(D)	—	—
Uvalde	5	142	259	—	—	—	—	—	—	—
Washington	5	121	207	—	—	3	22	61	—	—
Williamson	3	52	(D)	—	—	9	212	242	—	—
Wilson	7	214	534	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	100	(D)	10 882	9	541	(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
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas	752	74 861	863 520	189	22 698	738	67 072	710 744	156	17 596
Counties										
Archer	5	438	4 275	1	(D)	6	201	450	—	—
Atascosa	3	(D)	(D)	1	(D)	5	644	3 254	1	(D)
Bandera	5	97	443	—	—	3	197	(D)	1	(D)
Bell	11	359	2 436	1	(D)	5	175	582	1	(D)
Bexar	4	(D)	(D)	1	(D)	7	191	1 317	—	—
Brown	10	409	3 031	—	—	7	1 068	14 080	1	(D)
Callahan	5	76	223	—	—	—	—	—	—	—
Cameron	5	(D)	(D)	3	(D)	3	40	198	1	(D)
Castro	23	2 726	48 644	18	2 133	14	665	12 342	12	578
Childress	5	187	825	—	—	3	250	310	—	—
Coleman	4	(D)	710	—	—	10	897	3 911	—	—
Collin	4	1 099	4 799	—	—	7	174	1 435	—	—
Comanche	25	3 209	37 520	3	273	8	899	12 960	2	(D)
Cooke	13	1 020	10 424	—	—	10	552	7 168	—	—
Coryell	8	217	2 582	—	—	6	112	833	—	—
Dallam	3	782	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Deaf Smith	27	3 793	70 987	26	3 480	12	1 903	31 502	10	1 539
Delta	3	393	4 450	—	—	3	210	1 900	—	—
De Witt	5	(D)	2 024	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Duval	5	449	(D)	2	(D)	3	86	(D)	—	—
Eastland	4	465	2 697	2	(D)	4	471	1 931	—	—
El Paso	16	1 649	25 300	16	1 649	17	2 395	36 525	17	2 395
Erath	75	10 427	138 485	23	1 769	50	5 771	98 512	8	675
Falls	4	422	4 150	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fannin	11	601	7 360	—	—	6	334	684	—	—
Fayette	5	161	1 502	—	—	4	88	2 195	—	—
Fisher	6	401	3 540	—	—	4	265	(D)	—	—
Floyd	4	62	980	4	62	6	1 906	7 953	3	612
Franklin	3	160	2 940	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gaines	4	591	6 681	1	(D)	—	—	—	—	—
Gillespie	9	381	2 958	—	—	5	42	210	—	—
Grayson	3	320	(D)	—	—	5	408	2 440	—	—
Guadalupe	7	263	1 695	1	(D)	7	320	2 602	—	—
Hamilton	10	576	3 788	2	(D)	7	427	6 884	—	—
Haskell	3	86	966	—	—	9	650	2 690	—	—
Hemphill	4	224	2 735	—	—	8	351	4 039	1	(D)
Hidalgo	7	415	1 085	4	223	15	1 823	37 386	10	1 148
Hill	6	713	5 605	—	—	10	712	5 758	—	—
Hood	3	140	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hopkins	19	1 981	30 043	7	453	5	370	3 930	1	(D)
Hudspeth	4	1 016	15 756	4	1 016	3	(D)	(D)	3	(D)
Hunt	3	104	1 538	—	—	5	270	2 780	—	—
Jack	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Johnson	19	3 658	37 823	—	—	17	2 481	28 069	1	(D)
Jones	4	406	3 142	—	—	7	306	1 730	—	—
Karnes	4	80	431	—	—	6	147	702	2	(D)
Kendall	5	329	3 574	1	(D)	5	197	2 613	—	—
Lamar	5	1 237	11 086	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Lavaca	5	262	4 177	—	—	6	207	903	—	—
Lee	3	33	104	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Limestone	4	114	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Lipscomb	5	231	(D)	2	(D)	6	310	1 481	3	170
Lubbock	7	129	635	2	(D)	11	394	3 583	2	(D)
McLennan	11	901	10 309	—	—	7	356	2 555	—	—
Medina	7	260	2 360	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milam	3	57	(D)	—	—	8	966	5 190	—	—
Mills	3	180	(D)	—	—	6	1 785	18 001	3	720
Mitchell	5	(D)	4 624	—	—	4	585	4 250	—	—
Navarro	3	(D)	(D)	—	—	9	584	4 916	1	(D)
Nolan	4	(D)	8 082	1	(D)	5	502	(D)	1	(D)
Oldham	8	946	14 934	6	546	3	114	1 125	1	(D)
Palo Pinto	3	(D)	256	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Parker	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parmer	11	1 280	19 855	7	985	4	294	2 461	3	264
Rains	4	168	2 050	—	—	—	—	—	—	—
Randall	22	3 877	41 438	10	1 678	14	2 173	15 754	2	(D)
Runnels	9	766	7 681	2	(D)	14	1 619	11 173	1	(D)
Scurry	11	1 351	13 674	2	(D)	7	(D)	(D)	1	(D)
Shackelford	5	82	696	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sherman	5	984	25 282	4	944	13	1 877	33 393	13	1 877
Swisher	5	613	9 029	3	385	3	(D)	(D)	3	(D)
Tarrant	4	478	4 477	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	8	408	1 775	—	—	10	249	1 297	—	—
Tom Green	6	637	(D)	4	520	11	1 332	13 869	3	(D)
Washington	7	142	1 196	—	—	3	124	1 215	—	—
Webb	5	38	434	1	(D)	5	141	896	3	(D)
Wharton	4	209	1 175	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wheeler	4	736	7 842	—	—	4	577	4 505	—	—
Wichita	4	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilbarger	3	125	(D)	1	(D)	(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
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Willacy	3	281	(D)	1	(D)	—	—	—	—	—
Williamson	7	233	1 347	—	—	8	596	3 791	—	—
Wilson	7	384	4 626	1	(D)	4	146	(D)	—	—
Wise	4	730	4 000	—	—	5	126	1 086	—	—
Zapata	3	140	810	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Zavala	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
All other counties.....	111	9 974	90 567	16	2 661	(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
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	2 432	138 565	1 145	95 278	3 286	186 056	1 398	124 370
Counties								
Anderson	22	765	4	30	44	711	9	40
Andrews	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Angelina	11	58	3	3	20	117	—	—
Atascosa	40	1 686	15	992	57	2 754	33	2 295
Austin	9	274	1	(D)	15	283	—	—
Bailey	17	1 516	14	1 219	22	3 337	18	2 980
Bandera	3	(D)	1	(D)	4	8	3	3
Bastrop	17	95	8	11	14	34	7	9
Bee	5	241	—	—	10	184	9	92
Bell	11	28	7	2	13	31	4	(D)
Bexar	28	1 060	18	981	40	890	24	610
Blanco	5	5	5	5	9	30	6	15
Bosque	4	24	3	21	4	9	1	(D)
Bowie	16	40	5	(D)	21	262	1	(D)
Brazoria	15	275	7	132	9	2 268	5	764
Brazos	9	20	5	6	9	20	4	5
Brooks	16	370	6	101	28	2 743	2	(D)
Brown	11	334	7	(D)	19	134	8	71
Burleson	11	259	2	(D)	4	73	1	(D)
Burnet	4	14	4	14	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell	11	57	5	20	16	82	5	17
Callahan	12	57	6	28	16	88	6	18
Cameron	33	3 845	27	2 656	50	5 988	46	5 907
Camp	3	14	—	—	12	228	1	(D)
Cass	19	176	2	(D)	23	321	3	(D)
Castro	9	591	6	479	14	955	13	927
Cherokee	38	835	6	13	53	812	5	13
Clay	13	210	8	47	9	203	4	32
Cochran	6	682	3	(D)	—	—	—	—
Collin	11	85	2	(D)	14	227	2	(D)
Collingsworth	8	195	3	(D)	4	38	1	(D)
Colorado	3	18	1	(D)	4	41	1	(D)
Comanche	61	2 687	24	1 125	106	4 402	20	719
Cooke	9	51	2	(D)	10	87	3	(D)
Coryell	5	(D)	4	2	6	(D)	2	(D)
Culberson	4	409	4	409	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallam	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallas	9	31	3	(D)	8	63	6	60
Dawson	5	465	5	465	5	(D)	3	(D)
Deaf Smith	3	(D)	2	(D)	5	361	5	361
Denton	13	30	8	18	15	120	7	21
De Witt	6	51	3	13	7	58	2	(D)
Dimmit	12	1 056	10	936	9	506	7	406
Donley	26	769	10	252	20	450	6	59
Duval	20	2 084	7	1 196	27	3 562	4	630
Eastland	24	721	10	339	32	1 392	8	277
Ector	4	13	4	13	4	27	4	27
Ellis	4	(D)	1	(D)	10	44	4	8
El Paso	25	2 451	22	1 997	35	2 608	34	2 578
Erath	14	151	9	(D)	21	318	6	63

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
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT) —Con.								
Counties—Con.								
Falls	10	122	2	(D)	18	95	2	(D)
Fannin	8	(D)	—	—	11	213	2	(D)
Fayette	10	23	2	(D)	13	39	4	15
Fisher	5	33	2	(D)	10	94	3	3
Floyd	24	1 068	23	1 036	36	1 198	32	1 143
Fort Bend	15	237	5	(D)	13	(D)	6	(D)
Franklin	7	343	—	—	6	(D)	1	(D)
Freestone	17	142	3	18	16	69	6	17
Frio	27	7 263	15	6 641	52	6 976	28	5 523
Gaines	35	3 413	27	2 785	26	1 854	24	1 714
Galveston	5	84	5	84	17	119	9	74
Gillespie	33	171	27	137	27	110	23	99
Glasscock	8	77	3	33	7	68	5	43
Goliad	6	20	4	17	6	22	3	3
Gonzales	18	311	6	(D)	16	212	3	5
Grayson	11	26	6	15	15	93	7	71
Gregg	6	28	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grimes	10	32	4	3	10	358	5	126
Guadalupe	22	59	12	10	16	106	4	9
Hale	10	1 387	10	1 387	22	2 888	21	2 851
Hardeman	6	(D)	3	(D)	10	495	4	(D)
Hardin	13	146	2	(D)	12	118	2	(D)
Harris	29	703	14	316	42	796	21	476
Harrison	16	130	7	41	22	271	2	(D)
Hays	12	23	8	16	6	7	3	4
Henderson	42	327	10	22	48	1 958	3	4
Hidalgo	125	29 558	99	26 219	227	52 369	199	47 587
Hill	16	112	1	(D)	21	228	1	(D)
Hockley	8	254	5	102	7	175	6	115
Hood	7	7	2	(D)	9	36	6	10
Hopkins	10	251	3	8	14	241	2	(D)
Houston	14	831	7	161	19	794	3	(D)
Howard	3	9	1	(D)	7	39	5	18
Hudspeth	20	2 467	18	2 022	23	3 232	20	3 186
Hunt	13	141	3	17	28	664	5	7
Jasper	14	67	3	8	19	114	3	7
Jim Wells	12	2 047	8	1 413	19	4 492	4	1 782
Johnson	10	47	2	(D)	20	163	3	3
Jones	12	229	3	3	15	655	3	6
Karnes	7	154	2	(D)	8	140	4	121
Kaufman	9	100	2	(D)	19	302	4	5
Kendall	4	5	4	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kleberg	9	1 283	1	(D)	17	2 217	6	224
Knox	4	(D)	3	(D)	4	(D)	3	(D)
Lamar	7	46	—	—	9	62	—	—
Lamb	15	1 116	11	961	14	1 360	14	1 346
Lampasas	10	47	4	31	6	25	5	23
La Salle	15	1 539	3	180	10	774	2	(D)
Lavaca	6	18	3	(D)	7	21	2	(D)
Lee	11	41	6	17	5	14	2	(D)
Leon	14	721	5	636	21	293	3	5
Liberty	6	(D)	1	(D)	16	60	3	(D)
Limestone	12	203	1	(D)	12	89	1	(D)
Lubbock	28	1 119	22	893	34	2 067	32	1 785
Lynn	7	671	6	269	3	(D)	3	(D)
McLennan	10	110	2	(D)	20	390	9	55
Madison	7	33	1	(D)	6	45	2	(D)
Martin	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Mason	6	135	5	53	7	78	5	68
Maverick	12	1 493	11	801	15	1 465	15	1 465
Medina	42	3 013	40	2 970	33	2 120	29	1 993
Midland	13	52	7	30	6	29	6	25
Milam	19	238	5	10	25	431	7	50
Mitchell	5	63	5	63	8	541	3	(D)
Montague	22	847	9	54	40	1 529	5	14
Montgomery	9	13	8	13	12	47	6	12
Morris	7	58	—	—	5	13	—	—
Nacogdoches	19	135	3	3	19	291	1	(D)
Navarro	8	52	4	(D)	14	46	4	13
Newton	14	38	4	(D)	18	255	1	(D)
Nolan	5	9	5	9	4	34	3	(D)
Nueces	4	11	1	(D)	5	3	—	—
Orange	3	(D)	1	(D)	9	23	1	(D)
Palo Pinto	9	46	1	(D)	9	54	3	4
Panola	13	104	5	(D)	18	703	4	12
Parker	36	208	17	85	54	818	17	66
Parmer	31	3 210	28	3 120	28	1 962	28	1 962
Pecos	9	(D)	9	(D)	3	97	3	97
Polk	10	67	4	25	16	93	1	(D)
Presidio	7	1 372	7	1 372	10	2 395	10	2 395
Rains	11	327	—	—	20	852	3	28
Red River	9	37	1	(D)	15	156	1	(D)
Reeves	7	2 157	5	505	6	899	5	897
Robertson	7	92	3	4	9	298	3	5
Runnels	7	25	4	12	7	60	1	(D)
Rusk	28	1 138	5	29	30	724	5	7
Sabine	3	64	1	(D)	10	133	—	—
San Augustine	9	366	1	(D)	7	55	1	(D)
San Jacinto	6	23	1	(D)	1	(D)	—	—
San Patricio	5	129	2	(D)	1	(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
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT) —Con.								
Counties—Con.								
San Saba	4	178	—	—	10	139	6	46
Scurry	3	(D)	1	(D)	1	(D)	—	—
Shelby	21	1 532	3	(D)	23	1 160	—	—
Smith	38	807	5	46	69	620	12	25
Somervell	4	22	—	—	6	71	—	—
Starr	14	6 570	9	3 371	19	5 728	9	4 900
Tarrant	9	131	3	(D)	8	182	2	(D)
Taylor	6	24	1	(D)	11	36	9	29
Terry	26	2 901	17	2 358	22	1 077	18	847
Titus	12	225	2	(D)	8	(D)	1	(D)
Tom Green	5	17	3	6	11	43	10	41
Travis	16	39	12	28	13	60	3	3
Trinity	8	81	2	(D)	4	21	—	—
Tyler	7	44	1	(D)	20	142	2	(D)
Upshur	12	79	—	—	22	163	2	(D)
Uvalde	28	5 523	24	4 974	27	4 975	26	4 929
Van Zandt	60	1 317	12	94	97	3 234	20	311
Victoria	5	31	—	—	12	64	4	2
Walker	5	14	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Waller	11	213	1	(D)	20	1 387	3	(D)
Washington	4	16	—	—	10	25	3	7
Wharton	12	450	5	50	12	172	4	(D)
Wilbarger	10	412	5	100	16	612	5	216
Willacy	11	2 340	9	2 195	16	2 242	14	2 082
Williamson	10	23	4	9	11	58	6	21
Wilson	20	615	5	(D)	41	1 583	6	294
Wise	34	557	7	97	61	1 665	8	(D)
Wood	28	452	5	9	51	1 554	3	(D)
Yoakum	14	3 013	10	2 445	14	1 898	14	1 878
Young	5	46	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Zavala	21	3 440	16	3 046	26	4 663	26	4 663
All other counties	51	2 963	27	2 066	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	2 432	140 522	1 144	96 625	3 286	189 997	1 398	128 012
Counties								
Anderson	22	765	4	30	44	748	9	40
Andrews	3	8	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Angelina	11	73	3	3	20	117	—	—
Atascosa	40	1 707	15	999	57	2 820	33	2 295
Austin	9	274	1	(D)	15	283	—	—
Bailey	17	1 757	14	1 460	22	3 762	18	3 405
Bandera	3	(D)	1	(D)	4	8	3	3
Bastrop	17	96	8	10	14	36	7	9
Bee	5	345	—	—	10	184	9	92
Bell	11	26	7	2	13	32	4	(D)
Bexar	28	1 176	18	1 096	40	887	24	609
Blanco	5	7	5	7	9	31	6	16
Bosque	4	26	3	21	4	9	1	(D)
Bowie	16	39	5	(D)	21	262	1	(D)
Brazoria	15	295	7	140	9	2 277	5	773
Brazos	9	20	5	6	9	20	4	5
Brooks	16	370	6	101	28	2 743	2	(D)
Brown	11	334	7	(D)	19	133	8	70
Burleson	11	259	2	(D)	4	73	1	(D)
Burnet	4	14	4	14	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell	11	73	5	(D)	16	82	5	17
Callahan	12	59	6	30	16	89	6	21
Cameron	33	3 866	27	2 678	50	6 144	46	6 063
Camp	3	14	—	—	12	229	1	(D)
Cass	19	176	2	(D)	23	323	3	(D)
Castro	9	591	6	479	14	955	13	927
Cherokee	38	830	6	9	53	838	5	13
Clay	13	210	8	47	9	206	4	32
Cochran	6	682	3	(D)	—	—	—	—
Collin	11	85	2	(D)	14	227	2	(D)
Collingsworth	8	295	3	(D)	4	39	1	(D)
Colorado	3	18	1	(D)	4	41	1	(D)
Comanche	61	2 689	24	1 127	106	4 407	20	720
Cooke	9	51	2	(D)	10	88	3	(D)
Coryell	5	(D)	4	2	6	(D)	2	(D)
Culberson	4	409	4	409	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallam	3	(D)	3	(D)	8	(NA)	(NA)	(NA)
Dallas	9	29	3	3	8	63	6	60
Dawson	5	465	5	465	5	(D)	3	(D)
Deaf Smith	3	(D)	2	(D)	5	361	5	361

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
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.								
Counties—Con.								
Denton	13	28	8	17	15	120	7	21
De Witt	6	51	3	13	7	62	2	(D)
Dimmit	12	1 081	10	936	9	506	7	406
Donley	26	766	10	252	20	460	6	58
Duval	20	2 089	7	1 196	27	3 562	4	630
Eastland	24	722	10	339	32	1 403	8	277
Ector	4	13	4	13	4	27	4	27
Ellis	4	(D)	1	(D)	10	49	4	14
El Paso	25	2 459	22	2 005	35	2 693	34	2 663
Erath	14	151	9	(D)	21	318	6	63
Falls	10	135	2	(D)	18	94	2	(D)
Fannin	8	(D)	—	—	11	213	2	(D)
Fayette	10	23	2	(D)	13	45	4	17
Fisher	5	34	2	(D)	10	99	3	3
Floyd	24	1 068	23	1 036	36	1 199	32	1 144
Fort Bend	15	237	5	(D)	13	(D)	6	(D)
Franklin	7	343	—	—	6	(D)	1	(D)
Freestone	17	142	3	18	16	70	6	17
Frio	27	7 263	15	6 641	52	6 976	28	5 523
Gaines	35	3 415	27	2 785	26	1 914	24	1 774
Galveston	5	90	5	90	17	122	9	77
Gillespie	33	176	27	142	27	108	23	98
Glasscock	8	75	3	33	7	68	5	43
Goliad	6	21	4	18	6	22	3	3
Gonzales	18	312	6	(D)	16	213	3	5
Grayson	11	26	6	15	15	94	7	72
Gregg	6	28	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grimes	10	32	4	3	10	358	5	126
Guadalupe	22	66	12	17	16	106	4	9
Hale	10	1 387	10	1 387	22	2 888	21	2 851
Hardeman	6	(D)	3	(D)	10	495	4	(D)
Hardin	13	182	2	(D)	12	117	2	(D)
Harris	29	754	14	350	42	831	21	508
Harrison	16	142	7	53	22	269	2	(D)
Hays	12	24	8	17	6	7	3	4
Henderson	42	325	10	21	48	1 967	3	4
Hidalgo	125	30 101	99	26 762	227	53 855	199	49 048
Hill	16	114	1	(D)	21	233	1	(D)
Hockley	8	254	5	102	7	175	6	115
Hood	7	7	2	(D)	9	36	6	10
Hopkins	10	251	3	8	14	243	2	(D)
Houston	14	832	7	160	19	796	3	(D)
Howard	3	9	1	(D)	7	39	5	18
Hudspeth	20	2 467	18	2 022	23	3 270	20	3 224
Hunt	13	141	3	17	28	668	5	7
Jasper	14	65	3	7	19	116	3	7
Jim Wells	12	2 047	8	1 413	19	4 493	4	1 782
Johnson	10	47	2	(D)	20	165	3	3
Jones	12	228	3	2	15	655	3	6
Karnes	7	153	2	(D)	8	139	4	121
Kaufman	9	101	2	(D)	19	302	4	5
Kendall	4	5	4	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kleberg	9	1 283	1	(D)	17	2 220	6	224
Knox	4	(D)	3	(D)	4	(D)	3	(D)
Lamar	7	46	—	—	9	61	—	—
Lamb	15	1 119	11	964	14	1 380	14	1 366
Lampasas	10	49	4	31	6	26	5	23
La Salle	15	1 539	2	(D)	10	774	2	(D)
Lavaca	6	18	3	(D)	7	21	2	(D)
Lee	11	41	6	18	5	14	2	(D)
Leon	14	720	5	636	21	295	3	5
Liberty	6	(D)	1	(D)	16	60	3	(D)
Limestone	12	202	1	(D)	12	90	1	(D)
Lubbock	28	1 119	22	893	34	2 165	32	1 883
Lynn	7	671	6	269	3	(D)	3	(D)
McLennan	10	109	2	(D)	20	406	9	54
Madison	7	32	1	(D)	6	44	2	(D)
Martin	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Mason	6	135	5	53	7	78	5	68
Maverick	12	1 541	11	849	15	1 559	15	1 559
Medina	42	3 029	40	2 987	33	2 134	29	2 006
Midland	13	51	7	28	6	30	6	26
Milam	19	236	5	10	25	430	7	50
Mitchell	5	63	5	63	8	540	3	(D)
Montague	22	851	9	54	40	1 528	5	14
Montgomery	9	12	8	12	12	47	6	12
Morris	7	58	—	—	5	13	—	—
Nacogdoches	19	135	3	3	19	291	1	(D)
Navarro	8	52	4	(D)	14	46	4	13
Newton	14	38	4	(D)	18	254	1	(D)
Nolan	5	9	5	9	4	34	3	(D)
Nueces	4	12	1	(D)	5	3	—	—
Orange	3	(D)	1	(D)	9	23	1	(D)
Palo Pinto	9	46	1	(D)	9	54	3	4
Panola	13	109	5	20	18	706	4	15
Parker	36	208	17	87	54	823	17	65
Parmer	31	3 210	28	3 120	28	1 962	28	1 962
Pecos	9	(D)	9	(D)	3	97	3	97
Polk	10	81	4	(D)	16	92	1	(D)
Presidio	7	1 449	7	1 449	10	2 395	10	2 395

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
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.								
Counties—Con.								
Rains	11	332	—	—	20	853	3	28
Red River	9	38	1	(D)	15	155	1	(D)
Reeves	7	2 165	5	513	6	899	5	897
Robertson	7	92	3	4	9	297	3	5
Runnels	7	27	4	12	7	64	1	(D)
Rusk	28	1 137	5	29	30	723	5	6
Sabine	3	84	1	(D)	10	131	—	—
San Augustine	9	365	1	(D)	7	55	1	(D)
San Jacinto	6	23	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Patricio	5	130	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Saba	4	178	—	—	10	139	6	46
Scurry	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	21	1 535	3	(D)	23	1 160	—	—
Smith	38	806	5	46	69	619	12	25
Somervell	4	22	—	—	6	71	—	—
Starr	14	6 571	9	3 372	19	5 728	9	4 900
Tarrant	9	170	3	(D)	8	182	2	(D)
Taylor	6	28	1	(D)	11	35	9	28
Terry	26	2 901	17	2 358	22	1 079	18	849
Titus	12	227	2	(D)	8	(D)	1	(D)
Tom Green	5	17	3	6	11	45	10	43
Travis	16	40	12	29	13	59	3	(D)
Trinity	8	81	2	(D)	4	23	—	—
Tyler	7	44	1	(D)	20	147	2	(D)
Upshur	12	78	—	—	22	162	2	(D)
Uvalde	28	5 674	24	4 974	27	5 384	26	5 338
Van Zandt	60	1 355	12	98	97	3 231	20	311
Victoria	5	31	—	—	12	70	4	2
Walker	5	16	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Waller	11	213	1	(D)	20	1 387	3	(D)
Washington	4	16	—	—	10	25	3	7
Wharton	12	449	5	48	12	172	4	(D)
Wilbarger	10	412	5	100	16	620	5	224
Willacy	11	2 340	9	2 195	16	2 342	14	2 182
Williamson	10	23	4	9	11	58	6	20
Wilson	20	615	5	(D)	41	1 592	6	303
Wise	34	582	7	123	61	1 693	8	(D)
Wood	28	454	5	9	51	1 578	3	(D)
Yoakum	14	3 013	10	2 445	14	1 898	14	1 878
Young	5	47	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Zavala	21	3 565	16	3 171	26	5 249	26	5 249
All other counties	51	2 965	27	2 067	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
ASPARAGUS								
State Total								
Texas	5	(D)	4	(D)	8	286	8	286
SNAP BEANS								
State Total								
Texas	318	4 552	165	3 690	479	5 229	191	3 908
Counties								
Anderson	4	(D)	—	—	12	80	1	(D)
Angelina	3	(D)	1	(D)	5	17	—	—
Atascosa	3	(D)	1	(D)	5	(D)	2	(D)
Bailey	5	329	5	329	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	7	5	7	5	3	(D)	2	(D)
Bowie	3	(Z)	3	(Z)	7	25	1	(D)
Brazoria	8	53	3	10	6	(D)	5	(D)
Callahan	4	6	4	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	6	(D)	2	(D)	11	55	—	—
Clay	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Donley	3	1	3	1	3	1	3	1
Falls	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	4	31	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Gillespie	4	1	3	1	4	2	4	2
Gonzales	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guadalupe	5	1	4	1	3	(D)	3	(D)
Hardin	6	6	—	—	6	6	1	(D)
Harris	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison	7	4	5	3	7	4	—	—
Henderson	4	7	—	—	9	16	3	1
Hidalgo	3	(D)	1	(D)	5	346	3	(D)
Hill	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jasper	3	1	—	—	8	10	2	(D)
Karnes	4	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lampasas	3	1	1	(D)	5	3	4	1
Lee	5	3	3	1	—	—	—	—
Liberty	3	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Limestone	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lubbock	5	9	5	9	5	20	5	20

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
SNAP BEANS—Con.								
Counties—Con.								
Medina	10	74	10	74	7	26	6	23
Milam	4	5	1	(D)	7	29	4	25
Parker	9	10	6	5	11	12	3	3
Parmer	27	2 385	24	2 295	13	1 070	13	1 070
Rusk	3	(D)	—	—	11	40	2	(D)
Smith	6	8	1	(D)	11	23	—	—
Taylor	4	3	—	—	5	3	5	3
Tyler	4	5	1	(D)	9	6	2	(D)
Uvalde	4	210	4	210	3	340	3	340
Van Zandt	9	18	3	(D)	7	16	1	(D)
Walker	4	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson	4	(Z)	2	(D)	4	3	4	3
All other counties.....	106	1 093	52	691	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BEETS								
State Total								
Texas	77	332	50	292	114	1 209	67	1 097
Counties								
Atascosa	3	5	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	4	5	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Galveston	4	8	4	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	6	227	6	227	17	538	17	538
Medina	5	5	4	3	3	4	3	4
All other counties.....	55	82	32	48	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BROCCOLI								
State Total								
Texas	66	755	41	154	76	3 813	58	3 782
Counties								
Brazoria	8	8	5	6	5	20	4	16
Hidalgo	5	128	1	(D)	16	2 765	16	2 765
All other counties.....	53	620	35	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HEAD CABBAGE								
State Total								
Texas	152	8 104	102	7 100	176	9 312	132	9 122
Counties								
Atascosa	3	50	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	5	188	5	188	3	182	3	182
Brazoria	8	18	3	5	5	101	4	56
Cameron	10	998	7	881	13	472	13	472
Fayette	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Freestone	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Frio	6	455	5	452	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	26	3 126	21	2 727	34	5 206	33	5 186
Medina	7	538	7	538	7	338	7	338
Uvalde	18	1 412	15	1 139	11	1 017	11	1 017
Zavala	10	825	9	810	8	601	8	601
All other counties.....	53	(D)	29	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CANTALOUPS								
State Total								
Texas	440	9 846	182	7 429	693	18 703	247	14 691
Counties								
Anderson	4	3	—	—	4	24	—	—
Atascosa	12	58	4	19	6	130	5	128
Bastrop	3	(Z)	3	(Z)	—	—	—	—
Bee	3	19	—	—	6	9	5	8
Bosque	3	3	3	3	3	4	1	(D)
Bowie	4	1	—	—	3	2	1	(D)
Brazoria	4	3	—	—	4	46	1	(D)
Brown	4	(D)	2	(D)	8	25	5	24
Burnet	4	11	4	11	—	—	—	—
Caldwell	3	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass	6	4	—	—	4	(D)	—	—
Cherokee	8	8	5	2	5	13	—	—
Collin	4	29	1	(D)	9	116	1	(D)
Comanche	29	447	12	256	40	766	8	277
Cooke	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallas	5	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Denton	6	3	4	3	5	6	3	(D)
Dimmit	6	333	5	308	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Donley	6	21	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Eastland	6	12	—	—	9	160	1	(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
CANTALOUPS—Con.								
Counties—Con.								
El Paso	7	8	7	8	11	9	11	9
Falls	3	(D)	—	—	7	11	—	—
Fannin	3	19	—	—	—	—	—	—
Fayette	4	4	—	—	4	(D)	1	(D)
Franklin	4	50	—	—	—	—	—	—
Frio	5	(D)	1	(D)	9	332	4	272
Gillespie	9	4	7	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gonzales	3	(D)	—	—	7	9	3	1
Hardin	4	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hays	4	1	2	(D)	—	—	—	—
Henderson	5	13	—	—	10	10	—	—
Hidalgo	13	2 651	12	2 571	34	6 977	33	6 728
Hill	6	57	—	—	9	98	—	—
Hockley	3	1	1	(D)	—	—	—	—
Hunt	4	64	—	—	18	444	—	—
Jones	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Limestone	4	7	—	—	4	(D)	—	—
Lubbock	4	2	3	(D)	3	9	2	(D)
Maverick	8	266	7	226	7	242	7	242
Milam	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell	3	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Montague	10	209	3	7	24	310	1	(D)
Panola	4	1	2	(D)	—	—	—	—
Parker	15	34	5	17	26	233	7	16
Pecos	6	(D)	6	(D)	3	42	3	42
Presidio	3	(D)	3	(D)	7	1 570	7	1 570
Red River	4	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reeves	4	1 145	3	495	3	685	3	685
Robertson	3	1	1	(D)	3	21	—	—
Runnels	5	12	4	(D)	5	10	1	(D)
Rusk	5	2	—	—	4	11	—	—
Smith	4	6	2	(D)	10	8	2	(D)
Somervell	3	3	—	—	4	4	—	—
Starr	3	(D)	3	(D)	6	1 854	5	1 849
Tom Green	3	(D)	2	(D)	7	18	6	17
Upshur	4	1	—	—	5	29	—	—
Van Zandt	5	8	1	(D)	16	157	—	—
Wilbarger	4	(D)	3	14	3	13	3	13
Wilson	3	(D)	3	(D)	3	(D)	—	—
Wise	15	95	3	3	28	372	1	(D)
Young	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Zavala	4	(D)	2	(D)	6	308	6	308
All other counties.....	104	1 166	45	628	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CARROTS								
State Total								
Texas	99	5 124	71	4 587	127	8 165	107	7 950
Counties								
Brazoria	8	28	3	3	5	88	4	57
El Paso	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gillespie	3	1	3	1	—	—	—	—
Hays	3	1	1	(D)	—	—	—	—
Hidalgo	17	3 622	14	3 177	47	5 777	45	5 667
Medina	5	(D)	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Uvalde	7	309	6	284	4	165	4	165
Zavala	6	416	6	416	3	77	3	77
All other counties.....	47	(D)	30	647	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CAULIFLOWER								
State Total								
Texas	40	80	24	57	34	445	22	420
Counties								
Brazoria	8	5	3	3	5	17	4	13
All other counties.....	32	75	21	55	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CELERY								
State Total								
Texas	4	(D)	4	(D)	11	(D)	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
COLLARDS								
State Total								
Texas	113	994	66	925	114	1 029	62	916
Counties								
Atascosa	6	23	6	23	3	20	2	(D)
Bexar	5	65	4	61	2	(D)	2	(D)
Brazoria	7	3	2	(D)	4	5	3	4
Falls	3	2	—	—	1	(D)	—	—
Hardin	3	10	1	(D)	1	(D)	—	—
Harris	13	83	9	47	19	101	9	64
Hidalgo	8	462	8	462	7	508	7	508
Liberty	3	2	—	—	—	—	—	—
McLennan	3	(D)	1	(D)	3	3	2	(D)
Medina	3	11	3	11	—	—	—	—
Uvalde	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
All other counties	56	255	30	238	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS								
State Total								
Texas	487	4 888	124	1 362	587	5 486	144	1 090
Counties								
Anderson	12	(D)	—	—	13	54	1	(D)
Angelina	5	17	—	—	11	36	—	—
Atascosa	6	75	4	49	16	179	9	111
Bastrop	4	3	3	1	—	—	—	—
Bexar	3	(D)	3	(D)	4	(D)	2	(D)
Bowie	6	6	1	(D)	12	67	—	—
Brazoria	4	22	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazos	4	6	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burleson	6	10	2	(D)	—	—	—	—
Callahan	7	22	4	5	8	15	4	3
Cass	11	20	—	—	12	26	1	(D)
Cherokee	18	313	4	1	20	243	—	—
Clay	3	12	3	12	4	24	2	(D)
Collin	3	2	—	—	4	5	1	(D)
Comanche	3	28	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Dallas	3	(Z)	—	—	—	—	—	—
Denton	4	4	2	(D)	6	21	—	—
Donley	5	7	3	3	4	4	3	3
Eastland	3	(D)	1	(D)	4	47	—	—
El Paso	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Franklin	4	69	—	—	3	(D)	—	—
Freestone	4	8	—	—	4	2	—	—
Gillespie	3	5	3	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson	3	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gregg	4	14	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	8	78	—	—	8	54	1	(D)
Harrison	6	8	1	(D)	7	48	—	—
Henderson	17	103	1	(D)	10	273	2	(D)
Hidalgo	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Hill	7	16	—	—	3	(D)	—	—
Hopkins	4	11	1	(D)	8	40	1	(D)
Houston	3	5	1	(D)	9	77	2	(D)
Hunt	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jasper	6	25	1	(D)	11	26	3	3
Johnson	4	13	2	(D)	3	12	—	—
Jones	4	4	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamar	3	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lampasas	5	10	1	(D)	—	—	—	—
Limestone	5	28	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lubbock	9	58	9	58	13	316	11	51
Madison	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	3	50	2	(D)	4	41	3	40
Midland	5	7	1	(D)	4	8	3	5
Milam	6	10	—	—	5	47	—	—
Morris	5	20	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nacogdoches	7	22	1	(D)	6	32	—	—
Newton	8	24	—	—	3	5	—	—
Panola	5	51	1	(D)	6	10	4	1
Parker	10	26	5	(D)	12	47	5	3
Polk	4	11	1	(D)	7	14	—	—
Red River	3	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rusk	17	162	3	(D)	13	82	1	(D)
San Augustine	6	72	—	—	3	(D)	—	—
San Jacinto	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	20	142	—	—	26	114	2	(D)
Titus	5	14	—	—	3	6	—	—
Trinity	6	56	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tyler	5	9	1	(D)	8	17	—	—
Upshur	11	47	—	—	8	30	1	(D)
Van Zandt	16	709	1	(D)	26	420	1	(D)
Willacy	3	(D)	3	(D)	4	306	4	306
Wise	5	16	—	—	5	2	—	—
Wood	14	69	3	5	13	85	1	(D)
Young	4	24	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	94	1 019	41	588	(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
CUCUMBERS AND PICKLES								
State Total								
Texas	324	9 062	202	8 264	405	9 575	207	8 345
Counties								
Anderson	4	(D)	2	(D)	4	9	1	(D)
Atascosa	5	(D)	3	20	5	467	4	464
Austin	3	1	1	(D)	3	(D)	—	—
Bailey	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bastrop	5	1	4	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bell	3	(D)	—	—	4	1	1	(D)
Brazoria	7	12	3	(D)	5	43	3	33
Cameron	9	600	9	600	5	276	5	276
Cherokee	3	(Z)	2	(D)	4	(D)	—	—
El Paso	3	3	3	3	6	4	6	4
Erath	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	5	1	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Freestone	5	2	2	(D)	—	—	—	—
Frio	4	2 065	3	2 040	5	(D)	1	(D)
Gillespie	7	6	7	6	3	5	3	5
Guadalupe	3	1	2	(D)	—	—	—	—
Hale	8	935	8	935	7	1 522	7	1 522
Hardin	6	3	—	—	4	1	—	—
Harris	11	34	5	6	8	20	2	(D)
Harrison	4	3	3	(D)	7	4	—	—
Hays	3	1	2	(D)	3	(Z)	1	(D)
Hidalgo	26	1 377	23	1 307	48	2 995	45	2 819
Jones	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Karnes	3	11	—	—	4	5	—	—
Lavaca	5	2	2	(D)	3	1	1	(D)
Lee	3	2	2	(D)	—	—	—	—
Liberty	3	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Limestone	3	1	3	(D)	—	—	—	—
Maverick	3	(D)	3	(D)	3	6	3	6
Medina	21	1 750	21	1 750	7	689	7	689
Newton	4	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parker	9	8	4	(D)	10	13	2	(D)
Smith	3	1	—	—	5	5	2	(D)
Uvalde	13	1 079	12	1 009	9	1 035	9	1 035
Van Zandt	5	13	2	(D)	14	66	5	45
Walker	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wharton	4	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Willacy	3	62	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wise	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
All other counties.....	103	473	58	240	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
EGGPLANT								
State Total								
Texas	70	245	52	224	104	256	52	208
Counties								
Donley	3	1	3	1	—	—	—	—
Hardin	4	1	—	—	3	(D)	—	—
Harris	8	10	8	10	14	24	9	19
Harrison	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	3	(D)	—	—	5	4	—	—
All other counties.....	49	(D)	38	212	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GARLIC								
State Total								
Texas	16	8	3	(D)	6	(D)	3	(D)
HERBS, FRESH CUT (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	56	355	45	336	65	487	54	428
Counties								
Bexar	4	50	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Erath	3	(Z)	3	(Z)	—	—	—	—
Fort Bend	4	7	2	(D)	4	9	4	9
Galveston	3	11	3	11	3	(D)	1	(D)
Hays	7	10	5	9	—	—	—	—
Hidalgo	5	138	5	138	10	236	10	236
Van Zandt	4	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	26	138	22	130	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HONEYDEW MELONS								
State Total								
Texas	28	3 203	15	2 938	52	5 923	29	5 843

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
KALE								
State Total								
Texas	31	163	27	153	39	701	30	677
Counties								
Bexar	4	16	3	14	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	3	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Hidalgo	4	89	4	89	12	458	12	458
All other counties.....	20	(D)	18	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
LETTUCE AND ROMAINE								
State Total								
Texas	39	150	28	140	53	310	34	264
MUSTARD GREENS								
State Total								
Texas	149	1 212	81	972	181	1 218	82	922
Counties								
Anderson	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atascosa	4	28	3	26	5	42	4	36
Bexar	7	201	6	194	4	25	2	(D)
Brazoria	8	15	2	(D)	5	66	3	11
Galveston	3	30	3	30	7	22	2	(D)
Hardin	3	13	1	(D)	4	(D)	—	—
Harris	16	247	9	176	25	234	14	171
Harrison	3	24	3	24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	4	111	4	111	6	291	6	291
Liberty	3	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	6	37	5	35	3	(D)	2	(D)
Midland	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	3	4	1	(D)	—	—	—	—
Titus	4	1	—	—	—	—	—	—
Wharton	4	10	4	10	—	—	—	—
Willacy	3	130	3	130	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wise	3	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
All other counties.....	65	318	33	183	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DRY ONIONS								
State Total								
Texas	246	13 786	143	11 702	354	16 949	235	16 496
Counties								
Anderson	4	(D)	—	—	3	(D)	1	(D)
Brazoria	6	10	2	(D)	7	68	2	(D)
Cameron	9	437	7	262	10	1 323	10	1 323
Cherokee	7	12	4	(Z)	8	10	1	(D)
Comanche	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
El Paso	4	533	4	533	7	626	7	626
Erath	3	(D)	1	(D)	4	11	3	(D)
Falls	3	(D)	—	—	4	—	—	—
Fayette	5	1	—	—	4	2	—	—
Freestone	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gaines	5	120	4	120	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gillespie	5	1	5	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guadalupe	4	1	4	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	27	5 605	25	5 523	51	8 156	50	8 152
Hill	4	2	—	—	—	—	—	—
Lubbock	5	(D)	5	(D)	9	465	8	464
McLennan	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	7	(D)	6	(D)	3	(D)	2	(D)
Milam	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Navarro	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Presidio	3	510	3	510	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	9	54	—	—	10	14	2	(D)
Starr	6	1 600	5	950	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde	5	346	4	296	7	871	7	871
Van Zandt	5	2	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Zavala	7	380	5	306	8	827	8	827
All other counties.....	97	3 564	55	2 659	(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
GREEN ONIONS								
State Total								
Texas	138	2 982	68	2 853	137	1 023	70	811
Counties								
Anderson	3	(D)	2	(D)	9	16	2	(D)
Atascosa	4	4	4	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	3	(D)	3	(D)	5	46	3	(D)
Brazoria	6	5	2	(D)	4	8	1	(D)
Cameron	3	30	3	30	—	—	—	—
Fayette	3	1	—	—	—	—	—	—
Guadalupe	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hays	3	1	1	(D)	—	—	—	—
Henderson	4	4	3	3	3	1	1	(D)
Hidalgo	5	1 752	4	1 752	10	166	10	166
Hill	3	3	—	—	—	—	—	—
Johnson	3	3	2	(D)	4	2	—	—
Limestone	5	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Presidio	3	237	3	237	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rusk	4	1	—	—	—	—	—	—
Smith	5	5	1	(D)	3	1	2	(D)
Uvalde	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	4	3	—	—	6	15	—	—
Walker	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wise	3	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	65	566	32	465	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OKRA								
State Total								
Texas	290	591	140	242	336	734	147	467
Counties								
Atascosa	4	15	2	(D)	4	5	—	—
Bastrop	3	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Bexar	4	21	3	(D)	10	63	6	(D)
Brazoria	3	11	2	(D)	5	10	—	—
Callahan	4	2	2	(D)	5	2	2	(D)
Cameron	6	125	5	80	6	300	6	300
Cherokee	5	9	2	(D)	3	(D)	—	—
Collin	6	35	1	(D)	5	21	1	(D)
Collingsworth	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche	4	2	4	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Donley	3	3	3	3	3	2	3	2
Fayette	5	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	6	21	1	(D)	4	(D)	—	—
Gillespie	6	3	6	3	5	1	4	1
Hardin	4	1	2	(D)	7	2	1	(D)
Hays	4	(Z)	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson	3	1	2	(D)	3	1	1	(D)
Hill	5	3	—	—	4	4	—	—
Hockley	4	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hunt	7	43	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Jasper	4	1	2	(D)	5	1	2	(D)
Johnson	4	(D)	—	—	4	1	—	—
Jones	5	1	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lampasas	5	4	2	(D)	4	1	4	1
Limestone	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lubbock	7	12	6	2	7	4	7	4
McLennan	5	6	—	—	6	7	2	(D)
Medina	12	24	12	24	6	45	6	45
Midland	5	4	2	(D)	3	3	3	1
Newton	4	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parker	9	5	5	3	5	1	2	(D)
San Augustine	3	1	1	(D)	—	—	—	—
Travis	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	8	8	—	—	4	(D)	—	—
Wise	7	5	—	—	6	2	1	(D)
Wood	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Young	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	111	155	55	80	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PARSLEY								
State Total								
Texas	19	359	10	257	26	482	15	448
Counties								
Hidalgo	6	283	5	208	8	407	8	407
All other counties.....	13	76	5	49	(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
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
State Total								
Texas	74	1 237	20	162	142	924	33	283
Counties								
Atascosa	3	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Donley	3	7	3	5	—	—	—	—
Henderson	5	63	—	—	9	45	—	—
Houston	4	71	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Panola	4	24	—	—	4	36	—	—
Rains	4	30	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	3	(D)	—	—	5	57	—	—
All other counties.....	45	948	12	125	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HOT PEPPERS								
State Total								
Texas	250	5 977	173	4 717	319	6 464	210	6 204
Counties								
Atascosa	4	3	2	(D)	8	161	8	161
Bastrop	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	6	5	4	5	5	13	3	7
Brazos	3	(Z)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cameron	3	(D)	2	(D)	9	319	9	319
Cherokee	4	(D)	2	(D)	6	7	1	(D)
Donley	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
El Paso	18	1 597	13	1 233	18	1 087	17	1 057
Falls	3	4	1	(D)	—	—	—	—
Freestone	4	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Gaines	3	544	3	544	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gillespie	11	11	10	11	3	(D)	3	(D)
Guadalupe	3	(Z)	3	(Z)	—	—	—	—
Hale	4	406	4	406	4	580	4	580
Hardin	5	2	1	(D)	3	(D)	—	—
Harris	4	5	4	5	6	2	6	2
Harrison	4	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hays	3	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Hidalgo	5	127	4	89	16	421	16	421
Hudspeth	17	2 311	15	1 866	20	2 710	18	2 699
Kaufman	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Lubbock	6	14	5	4	5	(D)	5	(D)
Lynn	3	57	3	57	—	—	—	—
Maverick	3	(D)	1	(D)	5	8	5	8
Medina	5	4	5	4	8	56	8	16
Midland	4	(D)	2	(D)	3	1	3	1
Milam	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parker	6	(D)	5	(D)	6	2	4	1
Rains	3	14	—	—	4	8	1	(D)
Reeves	3	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Travis	6	(D)	6	(D)	5	1	3	1
Wilson	3	(Z)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
All other counties.....	92	584	57	327	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SWEET PEPPERS								
State Total								
Texas	195	1 370	113	1 042	230	4 919	141	4 777
Counties								
Atascosa	4	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	6	5	4	4	5	13	3	9
Brazos	3	(Z)	1	(D)	3	(Z)	3	(Z)
Cameron	3	(D)	2	(D)	4	230	4	230
Cherokee	4	2	2	(D)	6	5	—	—
Donley	3	1	3	1	3	(Z)	3	(Z)
El Paso	4	253	3	164	4	210	4	210
Falls	3	11	1	(D)	1	(D)	—	—
Freestone	3	(D)	1	(D)	1	(D)	—	—
Gillespie	6	6	6	6	5	14	5	14
Gonzales	5	2	3	2	—	—	—	—
Guadalupe	5	1	4	1	—	—	—	—
Harris	4	2	4	2	3	(Z)	1	(D)
Harrison	4	1	4	1	2	(D)	—	—
Hays	3	1	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Henderson	7	5	4	2	5	2	2	(D)
Hidalgo	5	538	5	538	11	2 917	11	2 917
Hill	3	1	—	—	1	(D)	—	—
Karnes	3	2	—	—	—	—	—	—

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
SWEET PEPPERS—Con.								
Counties—Con.								
Lavaca	3	2	1	(D)	—	—	—	—
Lee	3	1	2	(D)	—	—	—	—
Liberty	3	3	—	—	1	(D)	—	—
Lubbock	3	(D)	3	(D)	6	(D)	6	(D)
Newton	3	(Z)	1	(D)	—	—	—	—
Parker	8	4	5	3	5	1	4	1
Upshur	3	(Z)	—	—	1	(D)	1	(D)
Van Zandt	4	(D)	1	(D)	11	27	3	(D)
Walker	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Wood	4	1	1	(D)	1	(D)	—	—
All other counties.....	77	374	42	241	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PUMPKINS								
State Total								
Texas	113	3 566	75	2 969	112	3 465	72	3 052
Counties								
Bailey	7	446	5	283	14	1 338	11	1 181
Burleson	4	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Castro	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Culberson	4	409	4	409	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Donley	6	63	5	45	—	—	—	—
Floyd	22	1 017	21	985	17	564	14	534
Hockley	4	238	3	99	—	—	—	—
Lamb	6	358	4	293	7	295	7	285
Lubbock	4	29	3	29	4	189	4	189
Terry	3	54	1	(D)	—	—	—	—
All other counties.....	50	816	26	673	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RADISHES								
State Total								
Texas	62	222	28	21	57	95	22	42
SPINACH								
State Total								
Texas	93	6 104	72	5 112	123	7 560	100	7 490
Counties								
Bexar	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dimmit	3	(D)	2	(D)	3	54	2	(D)
Frio	7	1 140	7	1 140	10	946	10	946
Gaines	6	770	6	770	5	510	5	510
Hidalgo	3	104	3	104	10	176	10	176
Maverick	4	(D)	3	145	11	888	11	888
Medina	5	(D)	5	(D)	3	272	3	272
Uvalde	8	1 167	7	994	8	403	8	403
Zavala	10	1 301	9	1 126	19	2 702	19	2 702
All other counties.....	40	695	27	684	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SQUASH								
State Total								
Texas	378	1 733	181	1 140	504	2 833	221	1 862
Counties								
Anderson	8	33	1	(D)	10	23	4	9
Atascosa	9	83	7	78	15	124	11	64
Bell	3	(Z)	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	7	141	4	110	3	(D)	1	(D)
Brazoria	8	12	2	(D)	6	78	3	(D)
Brazos	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brooks	3	13	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Callahan	5	7	3	6	3	2	2	(D)
Cameron	9	335	8	314	7	293	7	293
Cass	3	(D)	—	—	6	1	2	(D)
Cherokee	9	11	3	(D)	9	24	1	(D)
Denton	3	1	2	(D)	7	9	3	(D)
Duval	3	6	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eastland	3	(D)	2	(D)	4	38	1	(D)
El Paso	4	2	4	2	6	3	6	3
Erath	3	1	—	—	3	1	—	—
Falls	7	7	2	(D)	3	(D)	—	—
Fort Bend	6	26	1	(D)	7	(D)	2	(D)
Gillespie	15	79	12	57	6	28	5	28
Goliad	3	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(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
SQUASH—Con.								
Counties—Con.								
Gonzales	4	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson	3	(D)	2	(D)	4	1	3	1
Guadalupe	5	1	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	5	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	13	56	8	15	18	40	9	25
Harrison	5	4	2	(D)	5	4	—	—
Hays	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson	5	1	1	(D)	4	(D)	—	—
Hidalgo	7	67	7	67	11	167	11	167
Hill	4	3	—	—	5	11	—	—
Hopkins	3	(D)	1	(D)	6	7	—	—
Jones	4	1	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Karnes	5	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kleberg	4	82	—	—	7	147	—	—
Lampasas	3	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lavaca	4	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Limestone	5	4	—	—	—	—	—	—
Lubbock	4	(D)	3	(D)	4	(D)	3	(D)
Maverick	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	10	31	10	31	3	12	2	(D)
Milam	4	2	—	—	6	3	4	2
Montague	4	6	2	(D)	3	(Z)	2	(D)
Nacogdoches	5	6	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Newton	3	(Z)	1	(D)	—	—	—	—
Nolan	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Palo Pinto	4	3	1	(D)	4	3	2	(D)
Parker	7	10	4	7	13	22	2	(D)
Smith	4	5	—	—	8	4	—	—
Starr	3	14	3	14	—	—	—	—
Tarrant	4	(D)	—	—	4	2	2	(D)
Taylor	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Travis	4	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	7	22	4	(D)	20	204	4	16
Wilson	3	(Z)	2	(D)	9	64	3	(D)
Wood	3	2	1	(D)	11	43	1	(D)
All other counties	104	355	47	245	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SWEET CORN								
State Total								
Texas	336	5 058	117	1 568	505	3 612	172	1 976
Counties								
Anderson	7	42	2	(D)	6	(D)	—	—
Austin	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bailey	4	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bastrop	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bee	3	(D)	—	—	6	19	1	(D)
Bexar	5	60	4	(D)	11	30	7	21
Bowie	8	4	1	(D)	7	7	1	(D)
Brazoria	3	8	—	—	4	(D)	1	(D)
Brown	3	8	1	(D)	6	16	3	14
Burleson	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Cass	12	34	2	(D)	8	18	1	(D)
Cherokee	3	4	—	—	5	22	1	(D)
El Paso	3	6	3	6	3	18	3	18
Falls	5	13	1	(D)	5	—	—	—
Fort Bend	5	15	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin	4	64	—	—	—	—	—	—
Freestone	7	12	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goliad	4	5	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guadalupe	7	4	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	6	16	1	(D)	6	16	1	(D)
Harris	8	119	3	(D)	15	111	3	(D)
Harrison	4	3	—	—	6	13	—	—
Hays	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson	7	6	3	1	8	7	2	(D)
Hidalgo	10	235	10	235	12	471	11	464
Hopkins	6	10	2	(D)	6	13	1	(D)
Houston	3	(D)	1	(D)	5	11	1	(D)
Hunt	4	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Jasper	4	9	2	4	9	10	3	3
Lamb	6	250	4	160	4	18	4	18
Lampasas	6	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Limestone	4	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lubbock	4	23	4	23	7	(D)	7	(D)
Maverick	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	3	(D)	3	(D)	5	21	5	21
Milam	5	15	—	—	8	14	2	(D)
Morris	4	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nacogdoches	6	6	—	—	3	(D)	—	—
Newton	3	1	—	—	5	10	—	—
Nolan	3	1	3	1	(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
SWEET CORN—Con.								
Counties—Con.								
Panola	6	3	3	1	3	1	1	(D)
Parker	4	(D)	1	(D)	8	11	3	1
Rusk	4	(D)	2	(D)	7	9	1	(D)
San Patricio	4	10	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Starr	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Titus	3	(D)	—	(D)	4	7	1	(D)
Travis	3	(D)	1	(D)	3	3	—	—
Van Zandt	6	34	3	(D)	6	24	—	—
Walker	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wharton	3	10	—	—	4	(D)	2	(D)
Williamson	6	6	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood	3	(D)	—	—	13	36	—	—
All other counties	93	757	33	468	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TOMATOES								
State Total								
Texas	614	1 383	321	783	810	3 260	367	2 010
Counties								
Anderson	8	8	1	(D)	15	30	4	4
Angelina	5	(D)	1	(D)	6	7	—	—
Atascosa	6	11	4	10	13	11	8	8
Bastrop	8	3	8	3	7	10	3	(D)
Bell	6	3	4	1	8	2	3	(D)
Bexar	7	12	7	12	8	9	8	9
Blanco	4	2	4	2	5	(D)	4	(D)
Bosque	3	2	2	(D)	—	—	—	—
Bowie	9	5	1	(D)	6	(D)	1	(D)
Brazoria	3	(D)	—	—	5	166	4	(D)
Brazos	7	2	4	1	5	2	3	(D)
Burleson	6	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell	4	11	3	(D)	6	19	4	8
Cass	5	4	2	(D)	8	9	2	(D)
Cherokee	20	54	6	3	26	170	2	(D)
Clay	5	5	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Collin	3	1	—	—	3	(D)	1	(D)
Comanche	6	4	4	2	5	11	2	(D)
Cooke	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coryell	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Denton	7	3	4	3	7	5	4	(D)
Donley	4	2	4	2	4	1	3	1
Erath	4	4	2	(D)	6	5	1	(D)
Falls	7	7	—	—	9	27	—	—
Freestone	4	4	1	(D)	7	7	2	(D)
Gillespie	22	41	20	37	18	34	16	30
Goliad	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gonzales	6	14	3	2	5	7	1	(D)
Grayson	3	1	2	(D)	4	3	3	3
Grimes	3	1	3	1	4	(D)	3	(D)
Guadalupe	12	13	9	2	4	(D)	2	(D)
Hardin	6	11	2	(D)	3	(D)	—	—
Harris	6	10	4	8	8	7	5	7
Harrison	5	2	4	2	7	17	1	(D)
Hays	6	2	5	1	3	3	3	3
Henderson	22	24	10	11	15	41	3	1
Hidalgo	12	515	11	302	26	1 135	24	1 070
Hill	8	4	1	(D)	8	6	—	—
Hood	3	(Z)	1	(D)	—	—	—	—
Hopkins	7	16	2	(D)	7	12	1	(D)
Houston	3	2	2	(D)	4	1	1	(D)
Hunt	5	2	3	2	3	(D)	2	(D)
Jasper	4	(D)	3	—	7	28	—	—
Johnson	7	4	2	(D)	8	7	1	(D)
Jones	6	4	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lampasas	8	19	4	(D)	4	(D)	4	(D)
Lavaca	3	(Z)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Lee	3	5	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leon	3	(D)	2	—	8	12	2	(D)
Limestone	5	5	—	—	7	26	1	(D)
Lubbock	7	8	7	8	9	16	8	15
McLennan	5	6	1	(D)	8	26	6	6
Maverick	3	3	2	(D)	3	10	3	10
Medina	6	9	6	9	5	7	3	(D)
Midland	6	3	4	2	4	3	4	3
Milam	8	12	5	7	4	4	1	(D)
Montague	10	15	6	7	11	11	3	1
Montgomery	3	2	3	2	6	2	3	(D)
Morris	3	2	—	—	—	—	—	—
Navarro	4	2	3	1	4	1	1	(D)
Nolan	4	1	4	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Palo Pinto	3	(Z)	—	—	4	1	2	(D)
Panola	7	1	4	(Z)	8	6	2	(D)
Parker	17	18	8	12	25	32	13	11
Polk	5	3	3	1	9	4	1	(D)
Rains	3	5	—	—	9	52	3	10
Robertson	3	(D)	1	(D)	6	7	3	2
Runnels	3	(Z)	2	(D)	3	1	1	(D)
Rusk	5	3	2	(D)	7	8	3	(D)
San Augustine	3	1	—	—	(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
TOMATOES—Con.								
Counties—Con.								
Shelby	6	6	2	(D)	6	5	—	—
Smith	7	22	1	(D)	20	18	5	2
Tarrant	5	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	3	3	1	(D)	4	5	4	5
Travis	4	1	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tyler	3	2	1	(D)	5	1	—	—
Upshur	3	1	—	—	9	9	2	(D)
Van Zandt	28	90	9	37	43	250	13	39
Walker	3	1	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Williamson	8	3	4	1	6	3	3	2
Wilson	5	3	2	(D)	6	(D)	3	1
Wise	7	6	3	(D)	11	4	4	2
Wood	10	21	2	(D)	20	48	2	(D)
All other counties.....	93	255	55	207	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TURNIPS								
State Total								
Texas	83	438	52	390	145	679	57	428
Counties								
Atascosa	6	77	5	75	4	(D)	2	(D)
Bexar	3	22	3	22	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Erath	3	3	1	(D)	4	6	2	(D)
Harris	5	11	1	(D)	7	21	1	(D)
Harrison	3	2	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	3	11	3	11	7	45	7	45
Medina	4	17	4	17	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rusk	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tarrant	4	36	2	(D)	4	(D)	—	—
All other counties.....	49	(D)	29	239	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TURNIP GREENS								
State Total								
Texas	94	760	41	658	96	630	33	552
Counties								
Anderson	4	1	—	—	6	9	—	—
Atascosa	3	14	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	3	17	3	17	—	—	—	—
Brazoria	5	(D)	1	(D)	3	2	2	(D)
Galveston	3	12	3	12	3	5	1	(D)
Harris	7	26	4	6	7	19	5	14
Hidalgo	4	251	4	251	4	132	4	132
All other counties.....	65	(D)	26	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
MIXED VEGETABLES								
State Total								
Texas	32	545	14	(D)	29	73	11	32
WATERMELONS								
State Total								
Texas	1 111	43 325	376	22 690	1 561	61 617	404	19 155
Counties								
Anderson	12	107	—	—	21	294	—	—
Andrews	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Angelina	8	26	2	(D)	10	37	—	—
Atascosa	24	608	6	300	31	1 252	12	956
Austin	6	(D)	—	—	8	209	—	—
Bailey	4	244	2	(D)	5	301	5	301
Bastrop	10	79	2	(D)	6	16	3	6
Bee	3	32	—	—	4	48	1	(D)
Bexar	8	(D)	4	(D)	14	143	6	5
Bowie	4	(D)	—	—	7	70	1	(D)
Brazoria	4	(D)	2	(D)	5	69	2	(D)
Brooks	15	314	5	(D)	27	2 707	2	(D)
Brown	4	299	3	(D)	11	52	3	23
Burleson	10	230	2	(D)	3	(D)	—	—
Caldwell	9	34	3	4	11	50	2	(D)
Callahan	5	14	2	(D)	8	40	1	(D)
Cameron	6	240	4	143	11	389	7	308
Camp	3	5	—	—	8	202	—	—
Cass	8	103	—	—	16	205	1	(D)
Cherokee	19	214	2	(D)	16	236	1	(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
WATERMELONS—Con.								
Counties—Con.								
Clay	9	148	4	6	8	149	1	(D)
Cochran	5	632	2	(D)	—	—	—	—
Collingsworth	3	13	—	—	3	19	1	(D)
Colorado	3	9	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Comanche	46	2 116	17	829	91	3 518	14	346
Cooke	6	23	1	(D)	4	64	—	—
Dallas	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dawson	4	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Denton	9	12	5	7	4	(D)	1	(D)
De Witt	3	38	—	—	7	51	2	(D)
Dimmit	10	467	8	427	6	170	4	100
Donley	23	659	7	187	14	372	—	—
Duval	17	2 041	7	1 196	25	3 521	3	(D)
Eastland	20	693	8	332	24	1 121	4	215
El Paso	6	9	6	9	9	8	9	8
Erath	5	(D)	3	(D)	17	225	4	7
Falls	4	18	—	—	11	39	—	—
Fannin	5	(D)	—	—	7	157	—	—
Fayette	3	6	—	—	8	11	—	—
Fisher	4	(D)	—	—	9	84	2	(D)
Franklin	5	156	—	—	4	(D)	—	—
Freestone	9	65	1	(D)	9	34	4	5
Frio	19	2 186	9	1 676	37	3 712	18	2 393
Gaines	18	1 547	14	1 182	13	677	11	557
Gillespie	6	4	5	2	9	11	6	6
Glasscock	7	70	2	(D)	6	(D)	5	(D)
Goliad	4	10	4	10	3	7	2	(D)
Gonzales	16	285	6	(D)	10	186	1	(D)
Grayson	4	6	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gregg	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Grimes	6	18	—	—	6	(D)	2	(D)
Guadalupe	6	33	—	—	7	54	—	—
Hardeman	3	(D)	1	(D)	8	467	2	(D)
Hardin	9	28	—	—	6	10	1	(D)
Harris	3	(D)	1	(D)	7	82	1	(D)
Harrison	11	83	4	(D)	12	136	—	—
Hays	4	1	—	—	3	(D)	2	(D)
Henderson	15	88	3	1	29	1 549	—	—
Hidalgo	37	5 878	27	4 353	60	9 112	42	5 427
Hill	5	24	—	—	12	46	—	—
Hopkins	8	180	2	(D)	4	149	1	(D)
Houston	5	750	2	(D)	12	695	2	(D)
Hunt	4	2	2	(D)	—	—	—	—
Jasper	6	13	—	—	9	21	—	—
Jim Wells	10	1 913	6	1 394	15	4 187	4	(D)
Johnson	4	5	2	(D)	10	78	1	(D)
Jones	6	210	1	(D)	11	542	1	(D)
Kleberg	8	857	—	—	13	895	1	(D)
Lamar	4	6	—	—	4	(D)	—	—
Lampasas	3	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
La Salle	14	1 287	1	(D)	8	580	1	(D)
Lee	6	13	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leon	8	650	2	(D)	13	157	—	—
Limestone	9	87	1	(D)	6	48	—	—
Lubbock	12	313	6	226	9	423	8	419
Mason	4	44	4	42	5	40	3	35
Maverick	4	93	3	(D)	10	317	10	317
Medina	5	(D)	5	(D)	7	147	4	103
Midland	4	29	2	(D)	3	(D)	3	(D)
Milam	10	182	—	—	10	306	—	—
Montague	11	579	2	(D)	27	1 173	—	—
Montgomery	3	2	3	2	3	(D)	1	(D)
Nacogdoches	10	84	2	(D)	12	231	—	—
Newton	7	3	3	(Z)	11	201	1	(D)
Nolan	4	1	4	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nueces	3	6	1	(D)	—	—	—	—
Palo Pinto	5	35	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Panola	6	25	3	(D)	11	(D)	2	(D)
Parker	17	74	6	18	32	410	5	13
Pecos	8	162	8	162	3	52	3	52
Polk	4	7	2	(D)	3	(D)	—	—
Rains	5	244	—	—	14	543	1	(D)
Red River	4	25	—	—	11	91	—	—
Robertson	5	(D)	2	(D)	7	209	2	(D)
Runnels	5	13	1	(D)	4	51	—	—
Rusk	17	916	1	(D)	16	487	2	(D)
San Augustine	5	283	—	—	5	40	—	—
San Saba	3	18	—	—	9	101	5	18
Shelby	13	1 443	—	—	14	853	—	—
Smith	23	516	2	(D)	32	328	1	(D)
Somervell	4	18	—	—	6	60	—	—
Starr	6	624	3	455	11	1 153	2	(D)
Taylor	5	12	1	(D)	4	(D)	4	(D)
Terry	22	2 519	16	2 082	17	540	13	312
Trinity	5	22	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tyler	7	23	1	(D)	14	73	—	—
Upshur	7	14	—	—	10	78	1	(D)
Uvalde	4	218	2	(D)	3	92	3	92
Van Zandt	20	388	1	(D)	48	1 795	3	9
Walker	4	(D)	2	(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
WATERMELONS—Con.								
Counties—Con.								
Waller	8	106	—	—	15	898	1	(D)
Washington	4	16	—	—	4	(D)	3	(D)
Wharton	3	39	—	—	5	6	1	(D)
Wilbarger	8	323	4	86	14	529	5	200
Willacy	8	1 012	7	993	8	592	8	592
Williamson	4	4	1	(D)	3	(D)	—	—
Wilson	17	557	4	(D)	27	1 223	—	—
Wise	20	292	2	(D)	38	1 060	1	(D)
Wood	14	308	—	—	29	1 189	—	—
Yoakum	12	2 281	8	1 900	12	1 346	12	1 326
Young	4	12	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	90	2 189	43	1 358	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OTHER VEGETABLES								
State Total								
Texas	117	1 256	61	525	104	583	46	348
Counties								
Cass	3	2	—	—	3	5	—	—
Galveston	4	17	4	17	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guadalupe	4	(D)	3	1	—	—	—	—
Hidalgo	6	337	6	337	6	186	6	186
Lampasas	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Lavaca	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	5	7	4	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Newton	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Parker	3	5	3	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Travis	8	7	6	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt	6	23	3	(D)	5	28	—	—
All other counties.....	69	848	30	146	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 30. Land in Orchards: 1997 and 1992

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

Geographic area	1997				1992			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND IN ORCHARDS								
State Total								
Texas	8 804	211 938	2 943	88 750	9 995	216 427	3 262	94 619
Counties								
Anderson	57	679	15	315	79	2 014	16	178
Andrews	12	64	9	52	19	85	17	79
Angelina	11	78	4	16	12	40	1	(D)
Archer	13	53	6	20	8	44	2	(D)
Atascosa	40	474	18	236	39	562	23	309
Austin	86	1 301	16	64	96	774	14	72
Bandera	44	458	19	173	59	461	33	225
Bastrop	91	2 454	17	981	109	2 582	25	1 202
Baylor	8	33	2	(D)	11	49	—	—
Bee	9	42	3	11	8	16	6	11
Bell	143	2 854	25	141	184	2 016	27	196
Bexar	90	991	31	178	108	763	43	224
Blanco	50	344	20	125	44	299	11	56
Bosque	61	996	14	134	61	1 340	16	716
Bowie	33	2 503	—	—	31	1 913	4	17
Brazoria	85	1 229	—	128	111	1 740	24	142
Brazos	25	282	15	(D)	30	288	10	50
Brewster	3	(D)	2	(D)	7	38	5	12
Brown	65	1 972	25	1 570	91	2 724	26	1 953
Burleson	31	244	12	41	35	835	7	8
Burnet	73	677	40	347	82	787	28	204
Caldwell	56	1 137	11	352	57	1 739	11	496
Calhoun	4	12	—	—	10	31	2	(D)
Callahan	54	394	6	13	62	598	8	20
Cameron	181	3 999	169	3 651	141	3 372	133	2 909
Camp	26	540	2	(D)	25	497	1	(D)
Cass	10	38	2	(D)	21	90	—	—
Castro	4	(D)	—	—	3	58	3	58
Chambers	5	52	—	—	5	27	—	—
Cherokee	62	345	11	39	73	550	11	91

Table 30. Land in Orchards: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997				1992			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND IN ORCHARDS—Con.								
Counties—Con.								
Clay	43	1 607	19	305	56	2 470	20	453
Coke	10	86	5	20	14	78	10	52
Coleman	12	121	4	33	23	97	2	(D)
Collin	77	403	10	44	73	717	12	37
Collingsworth	13	90	5	25	14	92	3	(D)
Colorado	87	2 110	9	118	77	1 494	10	73
Comal	18	177	7	70	25	296	10	122
Comanche	245	12 981	69	4 192	283	13 273	105	5 407
Concho	10	105	2	(D)	13	99	4	9
Cooke	49	1 332	11	61	70	1 168	12	63
Coryell	76	2 152	5	15	76	1 724	9	34
Crane	6	9	4	4	9	19	9	19
Crosby	6	53	2	(D)	11	183	7	60
Culberson	4	(D)	4	(D)	9	(D)	8	(D)
Dallas	39	297	11	49	56	601	15	113
Dawson	10	473	8	453	8	468	7	363
Delta	14	147	—	—	8	138	—	—
Denton	78	1 520	19	212	60	611	12	45
De Witt	59	1 624	14	151	64	2 052	24	441
Dickens	7	90	2	(D)	11	193	7	163
Dimmit	13	402	12	216	10	2 202	7	1 762
Donley	7	53	3	32	14	96	4	18
Eastland	108	2 007	13	159	144	2 631	27	399
Ector	42	472	32	369	62	599	58	503
Edwards	15	700	6	126	17	1 413	10	205
Ellis	88	732	20	95	77	895	14	90
El Paso	163	7 270	153	5 880	163	5 930	154	5 672
Erath	94	1 933	17	681	152	2 731	30	970
Falls	31	403	5	124	57	555	7	28
Fannin	81	1 737	15	139	99	1 644	18	318
Fayette	105	1 359	14	104	152	2 114	20	232
Fisher	9	33	1	(D)	16	264	3	(D)
Floyd	3	(D)	3	(D)	6	148	5	138
Fort Bend	81	2 988	16	(D)	100	1 744	17	231
Franklin	20	90	—	—	21	295	5	45
Freestone	30	401	7	169	49	731	11	151
Frio	5	639	2	(D)	16	1 422	7	1 400
Gaines	16	543	7	227	25	891	22	628
Galveston	25	165	10	34	17	89	8	48
Garza	4	12	4	12	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gillespie	141	2 218	52	536	158	2 586	60	771
Glasscock	11	262	7	97	12	233	10	229
Goliad	18	302	5	40	28	329	11	76
Gonzales	115	5 577	19	308	122	6 062	13	156
Grayson	112	1 708	13	82	103	943	9	70
Gregg	11	139	3	6	17	133	3	24
Grimes	42	561	17	108	47	342	21	174
Guadalupe	145	3 830	29	134	134	3 289	26	294
Hale	10	121	9	120	25	322	17	245
Hamilton	69	2 679	3	73	69	2 751	6	154
Hardeman	4	15	3	12	6	24	1	(D)
Hardin	17	84	7	30	15	222	3	14
Harris	38	366	16	180	44	478	2	(D)
Harrison	24	99	9	25	30	93	5	8
Haskell	7	22	3	5	8	20	3	4
Hays	49	212	19	52	51	424	26	187
Henderson	67	459	16	54	73	590	15	160
Hidalgo	371	26 423	343	25 505	387	29 101	359	28 520
Hill	46	495	10	72	51	304	10	39
Hockley	22	192	14	126	26	284	20	180
Hood	65	3 004	10	(D)	82	3 783	16	(D)
Hopkins	29	245	3	7	24	137	3	11
Houston	43	4 599	9	169	46	282	7	21
Howard	20	101	14	71	21	105	15	55
Hudspeth	3	(D)	2	(D)	7	170	4	(D)
Hunt	102	1 290	23	162	127	1 406	19	40
Irion	22	244	19	132	24	293	19	151
Jack	21	334	—	—	32	426	4	9
Jackson	32	665	4	31	41	678	3	33
Jasper	25	194	9	26	13	214	5	22
Jeff Davis	5	95	5	95	8	99	7	93
Jefferson	14	190	3	15	16	110	4	46
Jim Hogg	3	16	2	(D)	—	—	—	—
Jim Wells	4	7	2	(D)	—	—	—	—
Johnson	102	836	17	73	99	759	12	58
Jones	27	188	4	13	38	273	14	45
Karnes	20	80	4	12	23	136	6	28
Kaufman	51	221	14	32	76	546	17	54
Kendall	29	170	15	72	35	239	11	53
Kerr	56	724	25	156	37	869	15	460
Kimble	62	1 342	27	611	73	1 464	23	436
Kinney	8	237	3	15	6	59	4	14
Knox	4	15	1	(D)	12	52	3	10
Lamar	51	898	5	97	61	1 421	5	58
Lamb	6	165	5	(D)	12	430	8	422
Lampasas	69	1 889	10	165	86	1 380	12	77
Lavaca	153	2 501	22	180	181	2 285	20	144
Lee	60	903	11	272	71	1 088	13	97
Leon	34	159	10	38	37	256	13	133
Liberty	16	125	2	(D)	33	243	7	46

Table 30. Land in Orchards: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997				1992			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND IN ORCHARDS—Con.								
Counties—Con.								
Limestone	38	348	3	4	38	550	1	(D)
Live Oak	8	63	6	33	5	28	3	(D)
Llano	34	288	20	97	32	575	13	148
Lubbock	72	1 409	60	1 277	110	1 503	85	1 247
Lynn	11	94	7	61	11	127	3	(D)
McCulloch	11	95	5	15	11	63	4	10
McLennan	94	768	13	167	88	913	21	245
Madison	21	420	5	24	9	550	3	60
Marion	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Martin	9	35	7	29	10	83	7	51
Mason	18	365	5	95	23	324	9	128
Matagorda	46	2 879	6	70	61	2 089	3	23
Maverick	35	3 189	31	3 142	39	3 461	37	3 410
Medina	100	1 582	64	1 099	111	1 729	67	1 425
Menard	31	2 128	13	720	40	1 025	16	290
Midland	67	603	51	297	52	370	37	236
Milam	96	3 058	15	459	96	1 499	14	94
Mills	66	5 215	5	(D)	80	5 438	11	(D)
Mitchell	10	54	1	(D)	7	42	5	26
Montague	92	2 172	18	175	95	2 180	22	181
Montgomery	26	120	14	37	33	132	14	52
Morris	4	29	—	—	10	54	3	(D)
Nacogdoches	19	143	9	40	19	115	5	45
Navarro	87	2 441	7	75	92	1 796	10	93
Newton	5	13	1	(D)	9	17	—	—
Nolan	13	138	4	19	21	133	8	70
Nueces	5	31	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Orange	6	16	1	(D)	8	26	2	(D)
Palo Pinto	77	1 613	5	36	95	3 080	10	34
Panola	19	153	6	29	19	142	6	23
Parker	210	3 000	40	593	253	3 341	39	330
Pecos	14	3 834	13	3 814	26	4 114	25	4 109
Polk	16	83	—	—	12	48	—	—
Presidio	3	(D)	3	(D)	7	(D)	6	7
Rains	15	83	3	18	11	60	3	27
Randall	3	12	1	(D)	16	87	12	66
Reagan	4	56	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Real	23	368	13	186	23	510	18	201
Red River	15	298	2	23	23	196	1	(D)
Reeves	6	390	6	390	8	255	8	255
Robertson	30	491	8	31	32	405	11	94
Rockwall	9	43	3	13	5	42	2	(D)
Runnels	32	564	17	476	40	660	22	430
Rusk	21	179	6	31	25	199	6	33
Sabine	3	(D)	1	(D)	9	114	2	(D)
San Augustine	10	52	5	6	18	211	—	—
San Jacinto	8	74	3	9	9	106	7	96
San Saba	130	5 985	30	1 952	151	6 158	28	1 543
Schleicher	13	279	9	139	11	206	7	153
Scurry	16	57	8	30	21	78	5	17
Shackelford	6	19	1	(D)	8	25	—	—
Shelby	11	42	5	11	11	36	3	(D)
Smith	86	735	13	39	96	1 426	20	68
Somervell	34	525	—	—	40	667	4	41
Starr	3	20	—	(D)	—	—	—	—
Stephens	15	132	2	(D)	18	198	1	(D)
Sterling	4	16	3	11	2	(D)	2	(D)
Sutton	7	220	4	200	9	280	5	159
Tarrant	44	617	16	170	53	625	17	54
Taylor	35	253	17	36	31	136	9	14
Terry	18	369	14	331	21	419	13	225
Titus	9	31	1	(D)	5	17	2	(D)
Tom Green	96	631	69	475	124	812	88	557
Travis	51	1 364	23	539	63	2 282	14	309
Trinity	11	61	3	(D)	9	48	1	(D)
Tyler	13	139	3	23	10	47	3	18
Upshur	36	206	4	8	38	284	2	(D)
Upton	7	144	6	127	12	141	11	139
Uvalde	43	1 713	15	316	41	991	19	444
Val Verde	14	81	12	70	11	73	9	64
Van Zandt	61	277	22	91	64	336	17	110
Victoria	49	1 069	13	84	49	418	22	85
Walker	15	60	6	26	23	193	4	13
Waller	55	1 242	11	106	61	1 171	14	199
Ward	8	42	7	32	12	67	12	64
Washington	91	787	22	182	105	781	23	220
Webb	11	378	5	177	11	422	9	408
Wharton	68	1 800	13	69	71	1 734	15	504
Wheeler	7	76	1	(D)	11	78	3	(D)
Wichita	36	206	13	88	32	139	8	30
Wilbarger	17	130	7	98	21	279	10	135
Willacy	6	65	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Williamson	129	1 146	26	180	116	1 194	30	219
Wilson	56	1 040	24	582	56	1 154	17	578
Wise	126	1 984	24	161	126	2 153	18	99
Wood	40	319	13	97	54	304	11	64
Yoakum	13	573	10	563	21	331	19	321
Young	32	836	4	14	34	717	5	21
Zavala	8	4 032	7	4 024	13	4 101	9	3 650
All other counties	39	911	22	246	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)