

Table 34. Other Crops: 1992 and 1987

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN CUT FOR DRY FODDER, HOGGED OR GRAZED										
State Total										
Texas	15	82	(X)	3	(D)	14	309	(X)	1	(D)
GUAR (POUNDS)										
State Total										
Texas	53	5 738	4 346 026	1	(D)	71	6 267	4 596 378	4	(D)
Counties										
Cottle	2	(D)	(D)	—	—	4	227	94 000	—	—
Foard	4	128	111 312	—	—	7	773	551 344	—	—
Hardeman	8	1 311	1 065 700	—	—	8	1 558	1 126 400	—	—
Haskell	7	548	296 864	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox	3	(D)	(D)	—	—	8	312	216 697	2	(D)
Wilbarger	29	3 040	2 332 400	—	—	33	2 745	2 155 522	1	(D)
HERBS, TOTAL (SEE TEXT) (POUNDS)										
State Total										
Texas	72	516	(X)	59	444	16	92	66 536	11	84
Counties										
Bexar	3	(D)	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blanco	5	(D)	(X)	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	3	6	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	4	9	(X)	4	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Galveston	3	(D)	(X)	1	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	5	(D)	(X)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	10	236	(X)	10	236	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	4	73	(X)	4	45	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Navarro	5	15	(X)	3	15	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	4	(D)	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	26	54	(X)	24	41	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HERBS, DRIED (POUNDS)										
State Total										
Texas	8	29	32 200	5	16	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
MUNGBEANS FOR BEANS (POUNDS)										
State Total										
Texas	41	(D)	(D)	2	(D)	23	1 930	981 373	4	(D)
Counties										
Haskell	12	2 243	1 433 694	—	—	—	—	—	—	—
Jones	5	496	267 221	—	—	—	—	—	—	—
Knox	3	(D)	(D)	2	(D)	4	138	75 650	2	(D)
Wilbarger	15	824	437 265	—	—	14	749	327 323	—	—
All other counties	6	899	284 498	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SORGHUM HOGGED OR GRAZED										
State Total										
Texas	48	3 357	(X)	5	117	31	2 302	(X)	5	557
Counties										
Callahan	3	82	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Gillespie	3	18	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Medina	3	94	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Ochiltree	3	230	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
All other counties	36	2 933	(X)	3	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)

1118 TEXAS

1992 CENSUS OF AGRICULTURE — COUNTY DATA

Table 34. Other Crops: 1992 and 1987 – Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER										
State Total										
Texas	135	16 067	(X)	65	6 235	42	1 421	(X)	20	670
Counties										
Dawson	5	1 046	(X)	–	–	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Hale	3	150	(X)	3	150	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Hidalgo	5	467	(X)	4	267	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Martin	5	1 229	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Medina	6	537	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Pecos	8	1 005	(X)	7	620	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Runnels	10	1 087	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Tom Green	9	965	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Uvalde	32	3 735	(X)	29	2 755	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Wilbarger	5	335	(X)	–	–	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Zavala	10	2 401	(X)	6	912	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
All other counties	37	3 110	(X)	10	1 017	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)

Table 35. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1992 and 1987

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Land in farms		Harvested cropland		Market value of agricultural products sold (\$1,000)	Farms by value of sales					
	Farms	Acres	Farms	Acres		Occupation farming			Occupation other than farming		
						Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
STATE TOTAL											
Texas	6 001	1 604 018	2 729	216 203	109 060	741	746	738	2 008	1 300	468
1987	5 579	1 336 025	2 511	153 106	93 653	719	691	529	2 133	1 175	332
COUNTIES, 1992											
Anderson	76	9 891	26	672	353	8	13	5	29	17	4
Andrews	4	(D)	–	–	(D)	–	2	1	1	–	–
Angelina	9	376	1	(D)	13	1	–	–	7	1	–
Atascosa	70	10 849	35	2 369	1 517	8	7	12	19	17	7
Austin	32	2 799	10	170	185	3	3	2	17	5	2
Bailey	6	2 573	6	1 199	476	–	–	3	1	–	2
Bandera	9	3 911	2	94	94	–	–	2	6	–	1
Bastrop	78	13 254	22	894	1 388	10	13	3	33	14	5
Bee	27	7 830	10	2 525	347	4	3	5	5	9	1
Bell	18	2 084	10	638	157	2	2	1	10	2	1
Bexar	116	10 624	41	866	501	21	7	8	54	19	7
Blanco	4	474	1	(D)	7	–	1	–	3	–	–
Bowie	68	5 277	28	688	295	9	6	5	26	17	5
Brazoria	74	5 565	22	610	240	15	7	4	33	14	1
Brazos	38	2 682	14	565	173	1	3	1	18	12	3
Briscoe	3	(D)	2	(D)	(D)	–	–	–	1	–	2
Brooks	64	16 689	27	1 308	593	8	10	12	21	9	4
Brown	13	1 774	1	(D)	357	2	1	1	2	7	–
Burleson	74	6 483	25	774	419	9	14	6	28	15	2
Burnet	5	765	1	(D)	11	–	1	–	3	1	–
Caldwell	32	3 480	13	721	251	6	4	5	6	4	7
Calhoun	4	230	–	–	4	–	3	–	1	–	–
Cameron	133	29 638	97	16 974	6 403	16	19	38	33	20	7
Camp	21	1 609	11	244	78	2	1	1	5	12	–
Cass	29	2 896	14	421	290	5	5	3	10	5	1
Chambers	8	(D)	2	(D)	176	1	–	–	4	1	–
Cherokee	43	4 133	27	584	305	4	5	4	10	16	4
Cochran	4	4 208	3	3 606	(D)	1	–	–	3	–	–
Coleman	10	4 446	8	585	115	3	2	–	–	2	3
Collin	7	373	3	46	28	–	2	–	2	–	1
Collingsworth	4	1 867	2	(D)	(D)	2	–	1	1	–	–
Colorado	26	3 289	16	413	127	6	4	2	9	3	2
Comal	7	328	4	118	18	2	–	–	3	2	–
Comanche	13	1 338	7	157	444	2	2	–	3	2	4
Cooke	10	744	4	72	10	2	–	–	8	–	–
Coryell	3	(D)	1	(D)	(D)	–	–	–	1	–	–
Cottle	3	(D)	3	176	(D)	–	1	–	1	–	–
Culberson	3	(D)	–	–	(D)	1	–	1	1	–	–
Dallas	44	3 610	21	635	209	9	5	2	19	8	1
Dawson	5	5 759	5	2 765	411	–	–	4	–	1	–
Deaf Smith	23	3 114	10	1 141	328	2	3	4	9	2	3
Delta	3	(D)	1	(D)	40	–	–	–	–	2	1
Denton	15	1 664	8	77	96	2	–	1	8	2	2
De Witt	37	8 137	11	921	295	7	9	4	9	7	1
Dickens	4	(D)	2	(D)	(D)	–	–	–	2	1	–
Dimmit	8	2 601	1	(D)	24	–	–	–	3	2	–
Donley	5	(D)	3	(D)	(D)	–	–	2	3	–	–
Duval	260	109 242	97	7 001	2 385	43	37	18	84	59	19
Eastland	4	(D)	2	(D)	(D)	–	–	1	3	–	–
Ector	5	(D)	2	(D)	(D)	–	–	1	2	–	–

Table 35. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1992 and 1987 — Con.

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Land in farms		Harvested cropland		Market value of agricultural products sold (\$1,000)	Farms by value of sales					
	Farms	Acres	Farms	Acres		Occupation farming			Occupation other than farming		
						Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
COUNTIES, 1992											
—Con.											
Edwards	3	300	—	—	3	3	—	—	—	—	—
Ellis	38	3 319	13	284	131	4	3	2	18	10	1
El Paso	77	4 051	70	3 207	3 203	3	13	23	27	8	3
Erath	7	1 067	5	452	2 054	1	1	2	2	—	1
Falls	25	2 600	14	463	196	1	3	4	10	5	2
Fannin	28	3 562	15	848	105	5	1	—	10	12	—
Fayette	41	3 729	18	460	(D)	8	4	5	12	10	2
Fisher	12	3 830	11	1 609	398	1	1	6	—	2	2
Floyd	6	4 464	6	3 948	472	—	—	3	—	—	3
Foard	3	838	1	(D)	13	—	1	—	1	1	—
Fort Bend	48	6 094	20	819	887	4	7	9	18	7	3
Franklin	10	1 058	7	277	232	—	—	5	2	1	2
Freestone	134	23 360	66	2 163	860	17	22	10	35	33	17
Frio	30	6 605	18	1 173	891	—	3	5	3	13	6
Gaines	9	550	9	470	142	2	2	2	—	—	3
Galveston	14	1 490	4	28	119	3	1	2	4	1	3
Gillespie	7	539	4	41	(D)	1	—	1	4	1	—
Glasscock	5	6 445	3	1 563	343	—	2	3	—	—	—
Goliad	24	6 220	8	440	101	4	3	3	10	4	—
Gonzales	57	7 039	17	395	394	6	7	5	18	15	6
Grayson	25	2 746	9	375	651	2	4	2	5	8	4
Gregg	26	1 893	9	207	107	—	6	2	12	5	1
Grimes	71	7 519	31	468	386	9	6	1	30	18	7
Guadalupe	98	10 450	44	2 766	661	10	11	11	36	22	8
Hale	9	916	5	331	67	1	1	1	4	2	—
Hansford	3	4 600	3	1 950	245	—	—	1	—	—	2
Hardin	5	228	2	(D)	(D)	1	—	1	3	—	—
Harris	75	6 932	24	1 074	1 246	8	9	9	34	10	5
Harrison	75	8 722	36	757	311	15	5	5	30	17	3
Haskell	3	(D)	2	(D)	(D)	—	—	2	1	—	—
Hays	12	(D)	3	(D)	76	—	—	—	10	1	1
Hemphill	6	2 222	2	(D)	54	—	—	2	4	—	—
Henderson	40	3 121	13	399	156	8	8	1	9	13	1
Hidalgo	269	73 487	186	34 620	24 909	31	28	57	94	36	23
Hill	23	1 669	8	137	91	2	2	2	14	3	—
Hockley	5	3 591	5	2 161	252	—	1	—	—	—	2
Hood	6	329	3	(D)	26	—	—	1	4	1	—
Hopkins	51	8 951	28	1 796	1 476	7	5	12	10	9	8
Houston	138	19 387	63	1 173	959	19	24	14	36	38	7
Howard	6	512	4	(D)	67	—	—	—	3	—	3
Hudspeth	16	46 574	12	3 297	1 622	—	4	6	1	3	2
Hunt	43	5 308	25	1 071	135	4	9	2	20	7	1
Hutchinson	3	(D)	—	—	(D)	—	—	1	2	—	—
Jack	5	948	1	(D)	13	—	—	—	3	2	—
Jackson	22	8 388	7	810	295	4	5	2	6	2	3
Jasper	17	1 059	9	138	106	—	1	1	9	3	3
Jefferson	16	3 255	6	2 205	619	4	1	5	4	2	—
Jim Hogg	33	19 378	1	(D)	471	2	2	2	11	14	2
Jim Wells	74	19 058	32	6 567	871	7	6	8	32	15	6
Johnson	26	1 793	11	383	218	1	3	2	13	6	1
Jones	22	6 147	17	3 044	458	3	2	5	5	5	2
Karnes	25	5 717	8	940	203	4	—	3	12	2	4
Kaufman	31	5 902	17	684	268	9	2	2	7	7	4
Kendall	5	889	2	(D)	7	1	—	—	3	1	—
Kent	3	1 085	2	(D)	79	—	—	2	—	1	—
Kerr	3	(D)	2	(D)	(D)	1	—	—	2	—	—
Kimble	3	(D)	2	(D)	15	—	1	—	1	1	—
Kinney	3	13 190	—	—	(D)	—	—	1	1	—	1
Kleberg	32	8 837	9	672	342	2	1	2	12	10	5
Knox	3	(D)	2	(D)	(D)	—	—	2	—	1	—
Lamar	25	5 014	15	680	168	2	6	6	5	6	—
Lamb	14	3 897	14	2 306	308	2	2	5	—	5	—
Lampasas	5	1 085	2	(D)	61	—	2	—	—	1	2
La Salle	14	14 306	5	(D)	246	2	3	7	1	1	—
Lavaca	40	4 922	20	447	195	2	3	3	17	15	—
Lee	80	8 549	28	612	279	20	12	4	27	15	2
Leon	90	10 308	47	1 259	647	7	12	4	36	24	7
Liberty	30	2 854	14	526	168	4	8	4	6	8	—
Limestone	54	8 420	30	1 190	291	5	16	6	15	12	—
Live Oak	24	8 236	5	172	100	3	2	1	12	5	1
Lubbock	18	3 413	11	1 263	390	—	—	1	11	3	3
Lynn	5	754	5	502	108	—	1	4	—	—	—
McCulloch	11	9 268	4	330	305	—	2	1	1	6	1
McLennan	60	6 019	22	830	278	4	12	3	24	15	2
McMullen	6	10 226	2	(D)	149	—	1	1	—	3	1
Madison	31	2 720	11	167	158	6	2	1	12	9	1
Marion	18	1 649	6	77	62	2	—	—	11	3	2
Martin	5	1 316	2	(D)	(D)	—	—	2	3	—	—
Mason	3	(D)	—	—	3	1	—	—	2	—	—
Matagorda	33	5 462	16	1 505	226	6	4	2	10	9	2
Maverick	32	2 304	22	1 046	1 171	5	1	7	9	5	5
Medina	49	4 633	21	1 245	373	5	6	5	15	15	3
Midland	6	315	5	152	99	—	2	1	—	—	2
Milam	37	3 167	23	730	411	5	9	3	7	7	6
Mills	5	672	2	(D)	1	5	—	—	—	—	—
Mitchell	18	7 108	8	1 447	310	4	3	5	3	2	1
Montague	11	4 514	4	155	431	1	—	4	3	3	—
Montgomery	30	4 455	5	68	181	4	7	6	8	3	2
Moore	3	1 380	2	(D)	480	—	—	3	—	—	—
Morris	27	2 388	17	364	162	2	1	4	12	5	3

Table 35. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1992 and 1987 – Con.

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Land in farms		Harvested cropland		Market value of agricultural products sold (\$1,000)	Farms by value of sales					
	Farms	Acres	Farms	Acres		Occupation farming			Occupation other than farming		
						Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
COUNTIES, 1992											
–Con.											
Nacogdoches	32	3 328	18	350	132	6	6	3	7	10	–
Navarro	44	4 953	24	1 435	310	5	8	2	8	18	3
Newton	17	1 115	7	226	89	3	1	–	8	4	1
Nolan	8	891	5	210	52	1	2	–	1	1	3
Nueces	19	4 385	3	(D)	430	3	1	1	7	5	2
Orange	3	43	1	(D)	(D)	2	–	1	–	–	–
Panola	33	3 571	11	667	189	6	5	1	11	7	3
Parker	22	2 878	12	192	150	3	1	–	13	1	4
Parmer	5	3 146	4	1 934	613	–	–	4	1	–	–
Pecos	6	(D)	3	966	475	–	1	3	2	–	–
Polk	13	398	2	(D)	32	1	1	1	8	2	–
Potter	6	(D)	–	–	17	2	–	–	2	1	1
Presidio	19	31 243	6	399	1 050	3	2	2	4	3	5
Rains	9	1 297	5	469	(D)	2	–	3	1	2	1
Randall	5	(D)	2	(D)	(D)	–	–	1	1	1	2
Red River	36	3 549	12	335	125	5	5	2	14	10	–
Reeves	11	5 974	4	333	91	–	2	3	3	3	–
Refugio	4	343	–	–	11	–	1	–	2	1	–
Robertson	86	12 256	49	1 684	835	9	10	8	18	35	6
Runnels	7	858	4	130	(D)	–	–	2	2	1	2
Rusk	63	7 212	23	510	695	7	13	2	21	13	7
Sabine	8	833	4	91	86	–	2	–	2	1	3
San Augustine	8	537	5	188	55	1	1	–	3	1	2
San Jacinto	24	1 651	11	173	92	6	6	1	8	2	1
San Patricio	14	2 769	8	(D)	167	2	–	3	7	1	1
Scurry	9	3 490	4	830	134	1	1	3	2	2	–
Shelby	18	1 608	6	220	(D)	1	2	1	6	8	–
Sherman	5	1 104	4	522	(D)	–	–	2	–	–	3
Smith	100	6 803	57	969	563	17	16	8	24	29	6
Starr	227	128 609	78	12 817	3 252	16	31	42	61	53	24
Stephens	6	4 736	2	(D)	118	–	–	2	–	2	2
Sutton	4	7 520	1	(D)	188	–	–	2	–	–	2
Swisher	9	621	4	114	237	–	–	2	3	1	3
Tarrant	35	2 085	13	251	169	5	6	2	14	8	–
Taylor	8	453	5	125	23	–	–	1	5	2	–
Terry	12	3 097	12	2 193	636	–	2	5	–	3	2
Titus	30	2 275	18	334	186	2	4	3	7	13	1
Tom Green	17	6 062	10	120	374	–	–	4	8	3	2
Travis	46	2 949	16	486	111	6	3	–	25	11	1
Trinity	14	932	5	74	414	–	1	1	4	5	3
Tyler	7	458	2	(D)	16	2	1	–	3	1	–
Upshur	44	2 768	15	278	129	6	5	–	22	9	2
Uvalde	10	(D)	2	(D)	(D)	1	–	1	6	2	–
Val Verde	14	1 136	8	35	37	2	4	1	7	–	–
Van Zandt	37	14 444	20	309	1 215	4	4	4	16	8	1
Victoria	27	6 967	13	1 901	375	2	1	5	6	10	3
Walker	36	3 632	10	280	221	6	6	2	11	7	4
Waller	55	4 109	29	815	273	16	8	5	11	11	4
Ward	4	1 576	2	(D)	(D)	–	–	–	2	1	1
Washington	60	4 742	27	430	188	6	9	1	25	17	2
Webb	58	102 517	8	245	832	4	6	13	19	12	4
Wharton	45	4 617	29	1 941	435	6	1	5	15	15	3
Wichita	5	(D)	3	(D)	207	–	–	3	2	–	–
Willacy	24	4 733	13	1 560	610	5	1	5	10	1	2
Williamson	21	3 849	13	1 366	209	1	4	5	6	4	1
Wilson	49	5 999	28	1 035	401	6	5	7	19	8	4
Wise	22	2 609	11	581	93	1	–	2	14	2	3
Wood	42	2 744	23	531	713	6	5	3	13	11	4
Yoakum	3	1 676	3	1 206	(D)	–	–	2	–	–	1
Zapata	89	89 443	6	375	1 230	11	15	13	17	22	11
Zavala	12	12 970	4	780	584	1	–	4	3	2	2
All other counties	41	58 486	18	5 971	1 734	2	5	8	7	11	8