

Table 30. Land in Orchards: 1992 and 1987

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

Geographic area	1992				1987			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND IN ORCHARDS								
State Total								
Texas -----	9 995	216 427	3 262	94 619	10 524	208 568	3 824	102 401
Counties								
Anderson -----	79	2 014	16	178	82	594	25	265
Andrews -----	19	85	17	79	13	55	12	54
Angelina -----	12	40	1	(D)	27	142	6	16
Archer -----	8	44	2	(D)	8	23	4	14
Atascosa -----	39	562	23	309	48	513	23	329
Austin -----	96	774	14	72	83	625	18	96
Bandera -----	59	461	33	225	54	327	33	181
Bastrop -----	109	2 582	25	1 202	107	2 211	27	667
Baylor -----	11	49	—	—	8	17	2	(D)
Bee -----	8	16	6	11	14	41	6	19
Bell -----	184	2 016	27	196	163	2 031	34	211
Bexar -----	108	763	43	224	106	892	32	193
Blanco -----	44	299	11	56	53	403	22	71
Borden -----	4	(D)	2	(D)	3	17	1	(D)
Bosque -----	61	1 340	16	716	66	1 355	8	(D)
Bowie -----	31	1 913	4	17	37	2 271	4	9
Brazoria -----	111	1 740	24	142	123	1 473	23	131
Brazos -----	30	288	10	50	26	260	7	47
Brewster -----	7	38	5	12	4	10	2	(D)
Briscoe -----	6	57	6	57	3	28	3	28
Brown -----	91	2 724	26	1 953	103	1 636	34	858
Burleson -----	35	835	7	8	36	875	3	7
Burnet -----	82	787	28	204	76	778	26	200
Caldwell -----	57	1 739	11	496	73	1 430	20	473
Calhoun -----	10	31	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Callahan -----	62	598	8	20	56	558	13	36
Cameron -----	141	3 372	133	2 909	182	5 434	172	5 294
Camp -----	25	497	1	(D)	28	380	—	—
Cass -----	21	90	—	—	27	124	9	66
Castro -----	3	58	3	58	3	65	3	65
Chambers -----	5	27	—	—	8	90	—	—
Cherokee -----	73	550	11	91	78	429	17	71
Clay -----	56	2 470	20	453	46	1 286	13	193
Cochran -----	6	26	2	(D)	3	15	1	(D)
Coke -----	14	78	10	52	13	98	6	56
Coleman -----	23	97	2	(D)	21	114	14	51
Collin -----	73	717	12	37	94	666	23	129
Collingsworth -----	14	92	3	(D)	3	15	2	(D)
Colorado -----	77	1 494	10	73	86	1 504	11	117
Comal -----	25	296	10	122	22	127	5	28
Comanche -----	283	13 273	105	5 407	268	11 903	104	5 596
Concho -----	13	99	4	9	9	107	4	17
Cooke -----	70	1 168	12	63	56	768	5	19
Coryell -----	76	1 724	9	34	76	1 544	15	333
Crane -----	9	19	9	19	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crosby -----	11	183	7	60	16	184	11	132
Culberson -----	9	(D)	8	(D)	6	(D)	6	(D)
Dallas -----	56	601	15	113	62	619	22	299
Dawson -----	8	468	7	363	7	(D)	7	(D)
Deaf Smith -----	3	23	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delta -----	8	138	—	—	17	148	2	(D)
Denton -----	60	611	12	45	52	325	9	28
De Witt -----	64	2 052	24	441	63	2 536	17	157
Dickens -----	11	193	7	163	6	87	5	60
Dimmit -----	10	2 202	7	1 762	18	1 489	17	(D)
Donley -----	14	96	4	18	17	222	2	(D)
Eastland -----	144	2 631	27	399	145	2 287	27	232
Ector -----	62	599	58	503	53	593	50	583
Edwards -----	17	1 413	10	205	18	624	9	94
Ellis -----	77	895	14	90	95	693	21	115
El Paso -----	163	5 930	154	5 672	148	5 915	143	5 890
Erath -----	152	2 731	30	970	155	2 325	50	1 133
Falls -----	57	555	7	28	41	455	7	19
Fannin -----	99	1 644	18	318	87	1 401	16	321
Fayette -----	152	2 114	20	232	164	2 542	13	57
Fisher -----	16	264	3	(D)	18	304	4	75
Floyd -----	6	148	5	138	4	(D)	2	(D)
Foard -----	3	17	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend -----	100	1 744	17	231	97	1 750	23	135
Franklin -----	21	295	5	45	16	93	6	40
Freestone -----	49	731	11	151	68	871	13	97
Frio -----	16	1 422	7	1 400	14	1 437	10	1 431
Gaines -----	25	891	22	628	23	1 154	20	1 103
Galveston -----	17	89	8	48	20	123	5	24
Gillespie -----	158	2 586	60	771	166	3 026	64	1 113
Glasscock -----	12	233	10	229	10	144	9	69
Goliad -----	28	329	11	76	14	282	6	75
Gonzales -----	122	6 062	13	156	130	6 916	18	677
Gray -----	5	18	1	(D)	4	10	1	(D)
Grayson -----	103	943	9	70	108	931	24	135
Gregg -----	17	133	3	24	17	38	3	7
Grimes -----	47	342	21	174	36	233	10	68
Guadalupe -----	134	3 289	26	294	147	2 553	30	249
Hale -----	25	322	17	245	18	270	12	191
Hamilton -----	69	2 751	6	154	95	2 667	7	231
Hardeman -----	6	24	1	(D)	4	17	1	(D)
Hardin -----	15	222	3	14	25	248	5	32
Harris -----	44	478	2	(D)	70	414	17	117
Harrison -----	30	93	5	8	30	134	3	5

1092 TEXAS

1992 CENSUS OF AGRICULTURE — COUNTY DATA

Table 30. Land in Orchards: 1992 and 1987 — Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND IN ORCHARDS — Con.								
Counties — Con.								
Haskell	8	20	3	4	4	49	1	(D)
Hays	51	424	26	187	57	348	28	169
Henderson	73	590	15	160	77	601	22	275
Hidalgo	387	29 101	359	28 520	714	33 740	669	33 184
Hill	51	304	10	39	61	408	10	38
Hockley	26	284	20	180	27	245	21	195
Hood	82	3 783	16	(D)	72	7 624	15	(D)
Hopkins	24	137	3	11	30	234	3	9
Houston	46	282	7	21	36	194	9	33
Howard	21	105	15	55	26	171	22	154
Hudspeth	7	170	4	(D)	9	121	9	121
Hunt	127	1 406	19	40	111	1 098	23	226
Irion	24	293	19	151	20	146	16	95
Jack	32	426	4	9	34	428	1	(D)
Jackson	41	678	3	33	39	531	6	23
Jasper	13	214	5	22	34	237	8	41
Jeff Davis	8	99	7	93	10	91	9	87
Jefferson	16	110	4	46	18	177	6	37
Johnson	99	759	12	58	129	806	31	110
Jones	38	273	14	45	42	268	13	40
Karnes	23	136	6	28	14	194	5	25
Kaufman	76	546	17	54	74	574	16	61
Kendall	35	239	11	53	45	234	13	70
Kent	6	76	4	68	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kerr	37	869	15	460	44	522	26	272
Kimble	73	1 464	23	436	82	1 718	38	449
Kinney	6	59	4	14	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox	12	52	3	10	6	72	2	(D)
Lamar	61	1 421	5	58	75	1 420	8	175
Lamb	12	430	8	422	11	267	8	181
Lampasas	86	1 380	12	77	73	1 210	8	52
Lavaca	181	2 285	20	144	168	1 764	20	158
Lee	71	1 088	13	97	63	727	14	88
Leon	37	256	13	133	33	119	10	54
Liberty	33	243	7	46	27	107	3	4
Limestone	38	550	1	(D)	47	547	4	9
Live Oak	5	28	3	(D)	15	36	9	25
Llano	32	575	13	148	34	353	18	134
Lubbock	110	1 503	85	1 247	70	878	58	725
Lynn	11	127	3	(D)	14	316	9	282
McCulloch	11	63	4	10	10	57	4	12
McLennan	88	913	21	245	104	836	28	304
Madison	9	550	3	60	13	70	3	17
Martin	10	83	7	51	12	62	11	60
Mason	23	324	9	128	18	145	7	25
Matagorda	61	2 089	3	23	62	1 141	4	(D)
Maverick	39	3 461	37	3 410	50	4 615	45	4 562
Medina	111	1 729	67	1 425	95	1 654	55	1 094
Menard	40	1 025	16	290	24	462	9	95
Midland	52	370	37	236	55	425	50	402
Milam	96	1 499	14	94	85	1 421	16	254
Mills	80	5 438	11	(D)	65	2 806	7	587
Mitchell	7	42	5	26	17	53	11	35
Montague	95	2 180	22	181	104	1 716	26	223
Montgomery	33	132	14	52	33	131	12	40
Morris	10	54	3	(D)	15	65	3	(D)
Nacogdoches	19	115	5	45	48	237	10	46
Navarro	92	1 796	10	93	86	1 844	9	38
Newton	9	17	—	—	18	54	5	15
Nolan	21	133	8	70	13	79	5	(D)
Orange	8	26	2	(D)	4	14	1	(D)
Palo Pinto	95	3 080	10	34	89	3 641	7	54
Panola	19	142	6	23	17	96	3	(D)
Parker	253	3 341	39	330	275	3 562	50	465
Pecos	26	4 114	25	4 109	24	3 457	21	3 424
Polk	12	48	—	—	16	66	6	42
Potter	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Presidio	7	(D)	6	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rains	11	60	3	27	17	81	7	32
Randall	16	87	12	66	15	53	12	46
Real	29	510	18	201	29	409	17	213
Red River	23	196	1	(D)	19	171	2	(D)
Reeves	8	255	8	255	12	184	12	184
Robertson	32	405	11	94	28	385	3	10
Rockwall	5	42	2	(D)	12	63	5	20
Runnels	40	660	22	430	31	911	19	692
Rusk	25	199	6	33	39	219	6	26
Sabine	9	114	2	(D)	5	12	3	7
San Augustine	18	211	—	—	13	74	2	(D)
San Jacinto	9	106	7	96	16	134	5	35
San Saba	151	6 158	28	1 543	137	5 130	30	1 566
Schleicher	11	206	7	153	8	187	6	132
Scurry	21	78	5	17	12	43	4	14
Shackelford	8	25	—	—	6	23	2	(D)
Shelby	11	36	3	(D)	29	112	6	19
Smith	96	1 426	20	68	124	1 372	28	174
Somervell	40	667	4	41	35	572	5	19
Stephens	18	198	1	(D)	24	266	3	3
Sutton	9	280	5	159	10	292	3	(D)
Tarrant	53	625	17	54	61	512	19	112

Table 30. Land in Orchards: 1992 and 1987 – Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND IN ORCHARDS – Con.								
Counties – Con.								
Taylor	31	136	9	14	24	122	7	17
Terrell	5	27	4	25	4	20	3	16
Terry	21	419	13	225	14	404	11	327
Titus	5	17	2	(D)	7	31	2	(D)
Tom Green	124	812	88	557	118	634	92	447
Travis	63	2 282	14	309	63	1 976	20	272
Trinity	9	48	1	(D)	14	74	1	(D)
Tyler	10	47	3	18	11	30	3	5
Upshur	38	284	2	(D)	36	141	8	31
Upton	12	141	11	139	9	570	8	567
Uvalde	41	991	19	444	46	1 270	23	353
Val Verde	11	73	9	64	17	141	13	112
Van Zandt	64	336	17	110	77	419	19	108
Victoria	49	418	22	85	41	461	11	52
Walker	23	193	4	13	15	61	5	16
Waller	61	1 171	14	199	51	1 061	15	151
Ward	12	67	12	64	10	72	10	72
Washington	105	781	23	220	98	729	16	136
Webb	11	422	9	408	5	17	4	10
Wharton	71	1 734	15	504	54	1 216	8	105
Wheeler	11	78	3	(D)	8	73	4	(D)
Wichita	32	139	8	30	31	161	18	95
Wilbarger	21	279	10	135	15	104	6	36
Williamson	116	1 194	30	219	134	1 088	39	347
Wilson	56	1 154	17	578	61	542	21	109
Wise	126	2 153	18	99	134	1 745	20	127
Wood	54	304	11	64	68	439	16	71
Yoakum	21	331	19	321	20	369	19	354
Young	34	717	5	21	33	684	8	34
Zavala	13	4 101	9	3 650	14	3 591	11	3 544
All other counties	39	446	24	358	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 31. Fruits and Nuts: 1992 and 1987

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
APPLES									
State Total									
Texas	782	1 506	322 446	519	135 971	539	186 475	292	4 187 360
1987	883	921	82 107	608	21 084	565	61 023	198	790 944
Counties, 1992									
Anderson	10	2	52	8	43	3	9	1	(D)
Atascosa	4	4	(D)	3	(D)	2	(D)	–	–
Austin	7	3	(D)	4	21	6	(D)	2	(D)
Bandera	26	56	11 679	21	(D)	20	(D)	14	111 955
Bastrop	4	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Bell	12	4	124	8	64	8	60	–	–
Bexar	8	4	577	4	520	5	57	4	320
Blanco	13	10	722	7	640	9	82	7	1 690
Bosque	7	4	(D)	4	(D)	5	33	5	305
Bowie	4	4	139	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Brazos	5	3	(D)	5	120	3	(D)	1	(D)
Brewster	3	(Z)	8	3	(D)	1	(D)	–	–
Brown	7	4	160	3	(D)	5	(D)	3	(D)
Burnet	4	2	104	4	(D)	2	(D)	1	(D)
Caldwell	4	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Calhoun	4	2	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Cass	3	1	9	3	9	–	–	–	–
Cherokee	5	(D)	65	1	(D)	5	(D)	2	(D)
Clay	3	3	(D)	–	–	3	(D)	3	(D)
Collin	9	12	318	3	35	7	283	5	(D)
Colorado	3	1	(D)	3	7	2	(D)	1	(D)
Comanche	8	3	221	7	64	6	157	2	(D)
Cooke	5	2	51	3	11	4	40	–	–
Dallas	7	(D)	(D)	4	12	5	(D)	–	–
Denton	10	17	1 346	7	398	10	948	5	241
De Witt	4	6	1 865	1	(D)	3	(D)	3	6 500
Donley	5	10	387	2	(D)	5	(D)	1	(D)
Eastland	6	8	304	5	(D)	3	(D)	2	(D)
El Paso	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	–	–
Erath	16	9	1 322	10	(D)	14	(D)	6	5 328

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
APPLES— Con.									
Counties, 1992 — Con.									
Falls	4	1	28	2	(D)	2	(D)	—	—
Fannin	16	14	701	14	231	11	470	8	(D)
Fayette	9	(D)	78	7	22	7	56	2	(D)
Fisher	5	1	55	1	(D)	5	(D)	2	(D)
Fort Bend	6	2	97	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Freestone	4	3	118	4	(D)	3	(D)	—	(D)
Gaines	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Gillespie	11	15	1 388	7	111	8	1 277	7	29 104
Glasscock	3	3	142	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Gray	3	(D)	100	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Grayson	10	3	168	5	(D)	6	(D)	3	(D)
Grimes	4	7	(D)	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Guadalupe	3	(D)	39	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Hale	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Harrison	8	1	66	3	(D)	6	(D)	1	(D)
Hays	5	34	6 777	3	162	4	6 615	4	318 240
Henderson	3	1	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Hill	8	3	200	8	45	5	155	3	(D)
Hockley	3	4	(D)	2	(D)	3	(D)	—	(D)
Hood	9	2	84	8	(D)	2	(D)	1	(D)
Hopkins	8	2	51	6	(D)	2	(D)	2	(D)
Houston	7	2	27	4	9	6	18	1	(D)
Hunt	17	15	727	9	58	12	669	6	700
Jack	3	(D)	13	3	13	—	—	—	—
Jeff Davis	3	44	3 250	3	75	3	3 175	2	(D)
Jefferson	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Johnson	12	2	52	7	26	6	26	4	3 460
Jones	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Kaufman	12	5	190	10	33	8	157	7	354
Kendall	10	24	(D)	7	(D)	6	(D)	3	(D)
Kerr	7	(D)	(D)	7	(D)	2	(D)	1	(D)
Lamar	8	(D)	(D)	4	32	7	(D)	4	(D)
Lampasas	3	1	12	3	8	3	4	2	(D)
Lee	5	1	29	5	(D)	1	(D)	1	(D)
Leon	5	2	49	3	(D)	2	(D)	—	(D)
Liberty	5	5	342	5	33	5	309	2	(D)
Limestone	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Lubbock	10	37	6 800	5	(D)	9	(D)	5	(D)
McCulloch	3	1	9	1	(D)	2	(D)	2	(D)
McLennan	12	7	788	4	25	8	763	3	1 800
Medina	9	10	1 092	6	(D)	8	(D)	8	3 425
Midland	7	3	119	4	40	5	79	3	(D)
Mills	5	1	33	2	(D)	4	(D)	4	5 205
Montague	12	43	3 187	5	830	9	2 357	4	(D)
Navarro	3	5	(D)	3	26	2	(D)	—	(D)
Nolan	3	(Z)	15	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Palo Pinto	3	(Z)	(D)	1	(D)	3	14	1	(D)
Parker	26	71	(D)	16	353	17	(D)	14	(D)
Polk	3	1	22	1	(D)	3	(D)	3	110
Potter	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	—	—
Randall	4	6	(D)	3	14	3	(D)	1	(D)
Real	5	82	6 180	5	412	5	5 768	2	(D)
Red River	3	1	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Robertson	3	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
San Augustine	3	2	(D)	2	(D)	3	(D)	—	(D)
Scurry	4	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Smith	10	7	351	8	88	7	263	4	260
Somervell	4	2	142	2	(D)	4	(D)	4	400
Tarrant	6	3	187	4	14	6	173	2	(D)
Tom Green	3	1	(D)	2	(D)	2	(D)	—	—
Upshur	6	8	362	6	33	4	329	—	—
Uvalde	4	16	2 750	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Van Zandt	7	2	43	4	18	4	25	2	(D)
Victoria	5	3	(D)	4	(D)	3	(D)	2	(D)
Walker	6	1	35	6	(D)	2	(D)	2	(D)
Waller	4	1	108	4	108	—	—	—	—
Washington	4	1	20	4	(D)	1	(D)	1	(D)
Wharton	4	(D)	4 980	1	(D)	4	(D)	4	6 010
Wichita	3	(D)	(D)	3	12	3	(D)	3	1 800
Wilbarger	3	(D)	14	—	—	3	14	3	1 500
Williamson	17	10	375	11	109	9	266	4	2 215
Wilson	4	1	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Wise	16	6	397	12	70	13	327	5	400
Wood	11	6	251	3	8	9	243	7	9 400
Yoakum	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
All other counties	98	82	9 357	70	4 717	60	4 640	29	91 825
APRICOTS									
State Total									
Texas	284	140	6 600	182	2 144	202	4 456	66	22 787
1987	409	131	6 617	251	1 880	267	4 737	26	31 145

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
APRICOTS—									
Con.									
Counties, 1992									
Austin	3	(D)	8	2	(D)	1	(D)	—	—
Bandera	5	1	38	5	(D)	1	(D)	1	(D)
Bell	4	1	31	1	(D)	3	(D)	—	—
Bexar	5	1	16	2	(D)	3	(D)	—	—
Brown	10	9	541	6	101	10	440	3	190
Burnet	4	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Callahan	5	(D)	(D)	—	—	5	(D)	—	—
Collin	4	1	20	1	(D)	3	(D)	—	—
Comanche	5	(D)	(D)	2	(D)	5	216	3	(D)
Coryell	4	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Denton	5	2	142	4	(D)	4	(D)	—	—
Eastland	5	5	76	4	14	5	62	—	—
Ellis	4	1	42	3	8	4	34	—	—
Erath	5	1	19	4	11	4	8	1	(D)
Fannin	5	1	22	4	(D)	2	(D)	—	—
Gillespie	4	3	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Grayson	4	(D)	(D)	4	22	1	(D)	—	—
Hill	4	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Hockley	3	4	(D)	2	(D)	3	(D)	—	—
Hood	9	2	90	9	(D)	3	(D)	1	(D)
Hopkins	4	1	12	4	(D)	2	(D)	—	—
Kaufman	5	2	(D)	5	(D)	1	(D)	—	—
McLennan	3	(Z)	11	1	(D)	3	(D)	—	—
Midland	4	1	42	1	(D)	4	(D)	4	335
Mills	5	1	39	3	6	4	33	2	(D)
Montague	6	2	102	5	28	6	74	—	—
Parker	9	2	37	6	16	7	21	1	(D)
Runnels	3	1	12	—	—	3	12	1	(D)
San Saba	3	1	65	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Taylor	6	4	27	3	5	6	22	3	292
Terry	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	3	535
Tom Green	4	1	28	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Upton	3	1	12	—	—	3	12	1	(D)
Wheeler	4	1	106	2	(D)	2	(D)	—	—
Wilbarger	3	(Z)	6	—	—	3	6	1	(D)
Williamson	8	1	23	3	11	6	12	—	—
Wise	10	1	42	7	16	8	26	—	—
All other counties	104	52	2 253	74	1 244	66	1 009	30	3 168
AVOCADOS									
State Total									
Texas	15	(D)	(D)	2	(D)	15	(D)	8	(D)
1987	14	60	5 634	3	885	12	4 749	10	68 765
Counties, 1992									
Cameron	9	(D)	1 080	—	—	9	1 080	4	(D)
Hidalgo	6	58	(D)	2	(D)	6	(D)	4	181 654
CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)									
State Total									
Texas	73	21	1 110	54	217	42	893	15	987
1987	112	45	2 345	79	865	57	1 480	12	(D)
Counties, 1992									
Bandera	4	1	14	4	14	—	—	—	—
Hill	4	(Z)	14	4	(D)	2	(D)	—	—
Montague	3	(Z)	9	2	(D)	2	(D)	—	—
Parker	3	1	(D)	3	20	2	(D)	—	—
Randall	3	2	82	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Terry	3	1	(D)	1	(D)	3	(D)	3	127
Van Zandt	3	(Z)	25	3	25	—	—	—	—
All other counties	50	15	860	34	122	31	738	10	(D)
FIGS									
State Total									
Texas	94	24	866	63	278	55	588	18	829
1987	184	49	1 935	121	703	115	1 232	40	5 238

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
FIGS—Con.									
Counties, 1992									
Anderson	3	1	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Bandera	4	1	20	4	(D)	1	(D)	1	(D)
Bastrop	3	(Z)	7	3	7	—	—	—	—
Bell	4	1	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Bexar	6	1	31	3	7	4	24	4	130
Brown	3	(Z)	8	—	—	3	8	—	—
Ellis	4	1	11	1	(D)	3	(D)	—	—
Fayette	4	2	66	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Kaufman	3	1	(D)	3	6	1	(D)	—	—
Kendall	3	1	(D)	3	17	2	(D)	2	(D)
McLennan	3	(Z)	9	2	(D)	1	(D)	—	—
Medina	4	(Z)	11	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Waller	5	1	27	5	(D)	1	(D)	1	(D)
Washington	4	1	24	3	3	4	21	1	(D)
All other counties	41	13	466	25	141	27	325	5	490
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Texas	1992... 730	4 109	1 961 780	336	225 686	656	1 736 094	300	14 355 958
.....	1987... 844	3 901	1 914 810	612	587 072	673	1 327 738	273	4 698 472
Counties, 1992									
Anderson	9	4	1 534	4	74	9	1 460	3	147
Austin	8	14	5 755	6	2 409	8	3 346	2	(D)
Bandera	6	1	414	5	50	6	364	2	(D)
Bastrop	4	4	1 704	—	—	4	1 704	1	(D)
Bell	4	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	3	(D)
Bexar	7	9	2 662	3	260	6	2 402	3	(D)
Bosque	4	(D)	(D)	4	68	3	(D)	2	(D)
Brazoria	4	1	124	2	(D)	4	(D)	—	—
Brazos	5	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	4	(D)
Brown	7	6	2 140	1	(D)	6	(D)	2	(D)
Burnet	5	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	3	(D)
Caldwell	4	1	358	3	103	3	255	2	(D)
Cherokee	6	4	549	5	5	5	—	1	(D)
Clay	3	5	1 650	2	(D)	3	(D)	4	(D)
Coleman	4	3	2 107	1	(D)	3	(D)	—	—
Collin	7	3	1 147	2	(D)	6	(D)	4	610
Comal	4	1	140	2	(D)	4	(D)	—	—
Comanche	4	1	222	3	(D)	3	(D)	—	—
Cooke	4	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	—	—
Crosby	4	135	63 204	—	—	4	63 204	1	(D)
Dallas	8	14	2 946	4	(D)	7	(D)	2	(D)
Denton	7	17	5 810	2	(D)	7	(D)	3	(D)
Eastland	8	47	41 802	1	(D)	8	(D)	4	(D)
Ector	4	19	7 801	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Edwards	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Ellis	5	(D)	(D)	3	(D)	5	1 385	1	(D)
El Paso	4	3	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)
Erath	11	6	2 129	3	240	9	1 889	2	(D)
Fannin	17	87	35 602	8	5 253	17	30 349	9	(D)
Fayette	9	4	1 612	3	85	7	1 527	1	(D)
Galveston	5	2	969	4	445	4	524	4	1 502
Gillespie	11	132	80 060	9	(D)	11	(D)	7	235 830
Grayson	14	47	27 154	11	11 237	11	15 917	9	51 480
Hale	14	269	134 484	4	17 050	14	117 434	2	(D)
Harris	3	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	—	—
Hays	6	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	1	(D)
Henderson	7	17	6 452	1	(D)	6	(D)	3	(D)
Hidalgo	5	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	3	80
Hill	8	18	8 155	2	(D)	8	(D)	4	(D)
Hockley	8	126	64 850	1	(D)	8	(D)	1	(D)
Hood	8	1	647	3	17	7	630	3	620
Houston	5	1	211	1	(D)	5	(D)	2	(D)
Hunt	9	3	1 216	3	76	9	1 140	4	393
Jack	4	6	2 692	—	—	4	—	2	(D)
Johnson	6	2	442	2	(D)	5	(D)	—	—
Jones	5	13	(D)	3	280	3	(D)	1	(D)
Kaufman	11	7	3 074	2	(D)	11	(D)	1	(D)
Kendall	4	3	602	3	125	3	477	3	(D)
Kimble	3	1	68	2	(D)	3	(D)	3	(D)
Lamar	3	1	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Lavaca	6	(D)	(D)	3	(D)	4	533	3	1 150
Lee	6	1	338	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Leon	4	1	325	3	—	2	—	—	—
Lubbock	39	461	240 317	13	37 926	34	202 391	17	570 950
Lynn	5	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	5	36 380
McLennan	8	12	4 514	5	322	8	4 192	4	325
Matagorda	3	4	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Medina	7	1	271	4	(D)	7	(D)	1	(D)
Menard	3	(D)	6 450	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Midland	6	14	7 405	2	(D)	6	(D)	1	(D)

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)—Con.									
Counties, 1992—									
Con.									
Milam	6	2	682	4	96	6	586	2	(D)
Montague	11	25	9 313	2	(D)	10	(D)	3	(D)
Montgomery	6	4	1 107	2	(D)	6	(D)	2	(D)
Navarro	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	—	(D)
Orange	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Palo Pinto	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	—	(D)
Panola	6	5	512	5	168	6	344	6	681
Parker	22	65	28 413	10	3 075	21	25 338	12	107 811
Pecos	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	3	(D)
Polk	3	1	95	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Randall	4	64	33 800	2	(D)	4	(D)	4	(D)
Red River	4	2	789	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Robertson	5	12	3 600	3	(D)	5	(D)	5	(D)
Runnels	7	107	(D)	3	(D)	7	(D)	3	(D)
Smith	11	4	903	6	138	10	765	2	(D)
Tarrant	3	10	5 700	—	—	3	5 700	1	(D)
Taylor	4	(D)	(D)	2	(D)	4	299	3	(D)
Terry	10	73	36 994	1	(D)	9	(D)	9	178 860
Tom Green	6	18	(D)	3	80	6	(D)	2	(D)
Travis	6	2	357	2	(D)	6	(D)	3	290
Van Zandt	11	23	6 525	3	77	11	6 448	5	4 760
Victoria	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Walker	4	1	124	2	(D)	4	(D)	—	(D)
Waller	4	1	224	4	(D)	2	(D)	—	(D)
Washington	4	(D)	162	3	(D)	4	(D)	2	(D)
Webb	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	—	(D)
Wilbarger	3	1	(D)	2	(D)	3	(D)	3	250
Williamson	11	41	14 975	7	6 720	7	8 255	4	(D)
Wilson	7	5	2 507	5	327	7	2 180	3	250
Wise	20	27	11 169	7	(D)	18	(D)	8	12 097
Wood	7	10	2 864	6	1 672	6	1 192	4	280
Young	4	19	5 800	4	(D)	3	(D)	2	(D)
All other counties	118	696	323 649	52	7 866	106	315 783	44	1 538 913
NECTARINES									
State Total									
Texas	1992--	62	4 375	50	420	85	3 955	23	30 528
	1987--	84	8 236	64	759	73	7 477	13	(D)
PEACHES									
State Total									
Texas	1992--	2 975	13 495	1 018 525	1 654	261 860	2 589	756 665	1 576
	1987--	3 299	13 571	905 993	2 158	248 924	2 666	657 069	658
Counties, 1992									
Anderson	43	784	76 026	25	(D)	35	(D)	25	149 726
Angelina	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Atascosa	14	72	3 684	8	977	12	2 707	7	2 610
Austin	19	28	1 453	12	421	16	1 032	5	1 120
Bandera	28	30	1 582	15	194	25	1 388	22	27 330
Bastrop	32	135	9 881	17	1 972	26	7 909	12	(D)
Baylor	4	1	45	3	(D)	4	(D)	3	250
Bee	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)
Bell	77	126	7 120	45	1 681	69	5 439	42	32 382
Bexar	28	41	1 825	20	464	26	1 361	18	39 858
Blanco	27	138	7 991	11	1 055	25	6 936	22	223 150
Bosque	16	12	788	11	178	12	610	6	(D)
Bowie	6	25	1 192	4	843	5	349	—	(D)
Brazoria	9	(D)	(D)	6	245	7	(D)	4	(D)
Brewster	18	25	1 305	13	342	14	963	8	25 830
Brewster	3	1	14	3	4	3	10	2	(D)
Briscoe	3	1	25	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Brown	35	68	3 691	17	963	30	2 728	17	50 980
Burleson	14	10	484	10	110	12	374	9	19 265
Burnet	23	40	3 045	10	197	22	2 848	16	41 810
Caldwell	17	33	3 002	7	219	16	2 783	12	147 200
Callahan	18	65	4 355	9	1 707	16	2 648	7	14 880
Cameron	6	16	567	3	115	6	452	5	(D)
Camp	22	466	45 617	16	9 044	20	36 573	19	1 232 743
Cass	11	21	1 472	4	32	9	1 440	4	20 700
Cherokee	50	381	30 391	24	2 905	47	27 486	30	363 508
Clay	14	261	22 945	6	2 294	13	20 651	11	1 006 774
Coleman	8	28	1 087	2	(D)	8	(D)	5	4 871
Collin	27	71	3 341	10	300	23	3 041	14	52 265
Collingsworth	4	34	2 215	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Colorado	11	15	1 274	6	133	11	1 141	8	1 136
Comal	6	3	81	3	(D)	4	(D)	2	(D)
Comanche	45	443	22 543	17	3 221	43	19 322	21	373 037
Cooke	13	12	488	6	69	12	419	—	(D)
Coryell	18	40	2 772	7	185	18	2 587	12	(D)
Crosby	3	1	45	2	(D)	1	(D)	—	(D)
Culberson	4	2	44	2	(D)	2	(D)	—	(D)
Dallas	18	31	1 312	9	213	14	1 099	6	6 970
Dawson	3	1	(D)	2	(D)	2	(D)	—	(D)
Denton	31	61	3 930	14	277	25	3 653	10	45 695

Table 31. Fruits and Nuts: 1992 and 1987 — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PEACHES—Con.									
Counties, 1992—Con.									
De Witt	21	235	22 402	15	1 966	18	20 436	17	545 457
Dickens	3	(D)	118	1	(D)	3	(D)	3	3 030
Donley	9	47	3 838	5	1 860	7	1 978	2	(D)
Eastland	33	135	7 146	16	1 631	30	5 515	13	68 888
Ector	3	(D)	388	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Edwards	5	2	153	1	(D)	5	(D)	4	654
Ellis	26	39	2 525	16	408	25	2 117	11	(D)
El Paso	5	2	164	4	59	5	105	5	(D)
Erath	51	115	9 071	20	945	46	8 126	26	45 480
Falls	20	36	2 690	11	603	17	2 087	10	36 500
Fannin	26	99	5 565	17	1 142	20	4 423	9	10 587
Fayette	43	39	2 412	29	361	40	2 051	22	14 274
Fisher	7	6	83	2	(D)	6	(D)	4	5 400
Fort Bend	20	49	4 038	9	1 115	17	2 923	12	23 741
Franklin	15	87	4 619	10	1 779	10	2 840	7	25 468
Freesone	33	477	31 781	15	4 345	31	27 436	26	1 396 480
Gaines	5	7	475	4	195	5	280	5	(D)
Gillespie	101	1 792	146 682	56	35 589	94	111 093	81	6 483 620
Goliad	9	(D)	2 835	1	(D)	9	(D)	9	38 839
Gonzales	9	194	17 651	9	3 669	8	13 982	5	(D)
Gray	4	6	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Grayson	29	59	5 459	17	603	21	4 856	6	(D)
Gregg	8	(D)	2 088	4	(D)	6	(D)	3	(D)
Grimes	16	42	3 569	7	499	15	3 070	10	50 804
Guadalupe	29	116	11 749	22	(D)	26	(D)	22	63 650
Hale	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hamilton	12	25	2 874	6	(D)	11	(D)	7	(D)
Hardeman	4	4	292	-	-	4	292	2	(D)
Harris	5	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Harrison	18	25	1 139	8	409	17	730	6	3 095
Hays	31	140	10 908	17	1 588	30	9 320	22	137 205
Henderson	39	145	10 324	30	2 816	35	7 508	22	334 239
Hidalgo	15	422	26 185	11	10 410	13	15 775	9	(D)
Hill	22	31	1 636	17	653	17	983	6	1 140
Hockley	9	6	601	5	223	9	378	4	565
Hood	26	37	2 094	19	550	19	1 544	13	5 012
Hopkins	14	26	1 343	11	677	9	666	-	-
Houston	31	99	5 630	16	1 013	29	4 617	15	129 180
Howard	7	3	176	5	30	7	146	4	610
Hunt	35	103	6 456	18	630	27	5 826	11	(D)
Jack	10	17	1 430	9	(D)	5	(D)	4	170
Jackson	4	(D)	171	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Jasper	8	73	7 035	7	2 114	7	4 921	6	245 960
Jefferson	5	7	146	2	(D)	4	(D)	4	(D)
Johnson	36	70	2 787	16	452	30	2 335	14	20 045
Jones	16	32	2 226	5	275	13	1 951	3	(D)
Karnes	8	7	417	5	161	7	256	4	(D)
Kaufman	45	155	13 172	28	2 365	36	10 807	20	206 259
Kendall	14	12	638	10	209	9	429	4	1 035
Kerr	10	12	529	6	137	9	392	6	(D)
Kimble	4	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)
Lamar	17	61	5 249	11	336	15	4 913	2	(D)
Lamb	4	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Lampasas	18	25	2 127	9	141	15	1 986	11	3 324
Lavaca	20	40	2 021	10	265	18	1 756	15	28 720
Lee	20	23	1 140	13	276	15	864	15	12 741
Leon	22	42	2 835	12	352	15	2 483	9	42 830
Liberty	10	22	1 081	8	390	8	691	3	(D)
Limestone	26	371	22 491	13	2 826	23	19 665	14	513 490
Live Oak	5	26	(D)	3	(D)	4	(D)	1	(D)
Llano	6	32	2 738	4	111	6	2 627	5	15 345
Lubbock	14	26	(D)	8	(D)	11	(D)	10	104 510
McCulloch	4	1	42	1	(D)	4	(D)	3	(D)
McLennan	47	110	8 693	24	547	41	8 146	32	43 912
Madison	6	(D)	1 431	5	290	6	1 141	4	(D)
Mason	9	44	3 096	7	1 425	7	1 671	4	2 310
Maverick	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Medina	37	69	4 976	19	1 077	35	3 899	29	97 583
Midland	12	10	510	3	93	11	417	9	9 750
Milam	33	144	7 732	21	2 042	30	5 690	15	64 490
Mills	14	13	1 013	3	(D)	14	(D)	10	5 472
Mitchell	4	4	(D)	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Montague	36	397	31 138	13	3 432	32	27 706	19	698 485
Montgomery	14	22	1 598	9	382	13	1 216	8	73 970
Morris	6	29	1 827	4	224	6	1 603	2	(D)
Nacogdoches	12	64	4 217	7	775	11	3 442	8	133 201
Navarro	26	44	3 075	14	298	23	2 777	9	1 989
Newton	8	13	870	5	30	8	840	5	8 346
Nolan	4	1	46	3	8	4	38	3	925
Orange	3	(D)	100	2	(D)	1	(D)	-	-
Palo Pinto	21	150	11 822	12	3 903	19	7 919	9	49 593
Panola	13	82	7 750	11	1 255	10	6 495	6	92 400
Parker	134	584	36 521	59	4 716	124	31 805	75	599 044
Polk	6	16	(D)	4	(D)	4	(D)	4	(D)
Presidio	3	1	55	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Rains	7	20	1 712	5	407	7	1 305	3	(D)
Randall	6	(D)	142	5	120	3	22	1	(D)
Real	7	45	2 203	4	448	7	1 755	5	13 529
Red River	10	55	4 226	9	(D)	7	(D)	3	(D)
Robertson	16	34	1 963	9	310	14	1 653	11	26 567

Table 31. Fruits and Nuts: 1992 and 1987 — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested		
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	
PEACHES— Con.										
Counties, 1992 — Con.										
Runnels	8	18	895	1	(D)	8	(D)	6	3 905	
Rusk	17	131	11 880	8	8 657	16	3 223	12	(D)	
Sabine	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	
San Augustine	8	15	668	4	85	8	583	3	1 000	
San Jacinto	3	(D)	51	2	(D)	3	(D)	2	(D)	
San Saba	15	272	27 946	8	1 759	12	26 187	8	(D)	
Scurry	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	—	—	
Shelby	7	23	1 133	6	245	7	888	2	(D)	
Smith	57	157	9 924	37	2 331	52	7 593	30	314 524	
Somervell	9	11	976	4	62	9	914	7	(D)	
Stephens	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	2	(D)	
Tarrant	23	99	10 883	14	464	21	10 419	11	(D)	
Taylor	14	30	1 035	8	(D)	11	(D)	7	912	
Terry	3	1	(D)	1	(D)	3	(D)	3	1 600	
Titus	4	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)	
Tom Green	14	12	683	4	93	13	590	6	1 367	
Travis	26	42	2 208	11	313	26	1 895	19	23 685	
Trinity	5	11	603	4	175	5	428	4	1 730	
Tyler	4	5	120	2	(D)	4	(D)	1	(D)	
Upshur	29	234	21 850	20	15 137	23	6 713	11	316 395	
Uvalde	6	30	2 305	5	1 819	4	486	1	(D)	
Van Zandt	42	108	7 310	18	2 135	36	5 175	21	131 340	
Victoria	15	4	157	11	66	10	91	5	405	
Walker	11	32	(D)	9	155	8	(D)	6	(D)	
Waller	15	40	2 461	13	837	12	1 624	4	18 479	
Washington	28	30	1 916	21	264	20	1 652	13	5 855	
Wharton	12	59	5 508	9	384	10	5 124	6	199 985	
Wichita	7	9	669	2	(D)	6	(D)	6	9 750	
Wilbarger	10	23	1 747	3	7	10	1 740	6	(D)	
Williamson	47	82	5 036	35	1 135	38	3 901	30	117 541	
Wilson	18	61	5 955	12	541	15	5 414	13	162 906	
Wise	37	74	6 197	22	1 095	28	5 102	7	(D)	
Wood	40	170	13 609	21	2 336	37	11 273	20	131 140	
Yoakum	3	1	31	—	—	3	31	2	(D)	
Young	8	9	319	3	(D)	7	(D)	4	1 351	
All other counties	63	182	14 798	33	1 909	55	12 889	28	37 670	
PEARS										
State Total										
Texas	1992--	732	613	33 292	445	11 919	564	21 373	295	243 474
	1987--	895	723	41 084	541	11 307	669	29 777	167	341 006
Counties, 1992										
Anderson	12	3	109	7	66	10	43	5	620	
Atascosa	7	4	238	7	162	3	76	3	2 000	
Austin	8	4	195	6	115	6	80	3	(D)	
Bandera	14	5	294	7	86	10	208	9	2 720	
Bastrop	12	9	575	8	168	12	407	5	(D)	
Baylor	3	(Z)	(D)	1	(D)	2	(D)	—	—	
Bell	16	6	240	11	90	12	150	8	1 710	
Bexar	15	9	330	9	67	13	263	8	898	
Blanco	8	1	100	3	(D)	8	(D)	4	970	
Bosque	5	6	(D)	5	108	3	(D)	1	(D)	
Bowie	3	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	
Brazoria	7	7	136	4	20	4	116	3	(D)	
Brazos	5	2	35	5	18	3	17	—	—	
Brown	10	2	85	8	30	8	55	3	(D)	
Burnet	6	6	430	6	138	4	292	2	(D)	
Caldwell	5	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)	
Cass	4	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)	
Cherokee	9	9	194	3	28	8	166	3	(D)	
Collin	6	3	90	3	35	5	55	1	(D)	
Comanche	5	1	19	2	(D)	4	(D)	3	(D)	
Cooke	4	2	(D)	2	(D)	3	(D)	—	—	
Dallas	8	3	135	4	30	6	105	4	(D)	
Denton	8	3	59	3	(D)	6	(D)	3	(D)	
Eastland	7	5	89	2	(D)	5	(D)	3	(D)	
Ellis	11	3	103	8	43	7	60	4	361	
El Paso	4	(D)	(D)	4	—	1	(D)	—	—	
Erath	11	3	117	5	31	8	86	2	(D)	
Falls	5	1	46	3	(D)	4	(D)	3	215	
Fannin	9	2	39	6	26	6	13	4	360	
Fayette	10	2	82	6	33	7	49	3	(D)	
Fort Bend	7	2	97	3	44	5	53	2	(D)	
Freestone	5	2	130	4	52	5	78	3	1 120	
Gillespie	5	1	41	3	12	4	29	4	(D)	
Grayson	9	9	(D)	6	(D)	6	(D)	3	(D)	
Grimes	4	(D)	52	3	(D)	4	(D)	3	115	
Guadalupe	5	2	40	5	(D)	3	(D)	2	(D)	
Harrison	5	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	3	(D)	
Hays	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	
Henderson	9	10	306	5	38	9	268	6	1 552	
Hill	11	3	166	8	63	8	103	5	1 370	

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PEARS—Con.									
Counties, 1992—Con.									
Hockley	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	—	—
Hood	6	1	47	6	(D)	1	(D)	—	—
Hopkins	8	2	28	6	13	4	15	2	(D)
Houston	8	3	169	3	(D)	7	(D)	2	(D)
Hunt	14	5	214	11	94	8	120	8	1 180
Jack	4	1	14	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Johnson	15	6	277	7	82	11	195	7	7 054
Jones	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Kaufman	13	7	438	8	123	10	315	6	1 424
Kendall	11	3	143	5	44	8	99	3	(D)
Kerr	4	2	100	3	32	3	68	3	30
Lamar	7	3	194	5	67	6	127	4	400
Lampasas	3	2	30	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Lavaca	5	1	49	3	11	4	38	4	810
Lee	5	2	140	3	39	5	101	3	(D)
Leon	8	3	128	6	55	6	73	1	(D)
Liberty	3	7	(D)	2	(D)	3	332	1	(D)
Limestone	5	(D)	(D)	4	(D)	5	(D)	3	(D)
McLennan	9	1	46	3	(D)	7	(D)	6	(D)
Mason	3	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Medina	8	3	121	4	(D)	8	(D)	7	5 701
Midland	5	2	62	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Milam	5	3	73	1	(D)	5	(D)	1	(D)
Montague	7	11	654	4	(D)	6	(D)	—	(D)
Montgomery	6	2	45	5	22	6	23	3	(D)
Nacogoches	3	1	39	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Navarro	3	3	(D)	2	(D)	3	(D)	—	(D)
Palo Pinto	7	56	4 136	4	1 227	7	2 909	3	(D)
Panola	4	(Z)	17	4	11	3	6	2	(D)
Parker	23	89	4 122	13	786	20	3 336	10	(D)
Polk	5	2	45	1	(D)	4	(D)	—	—
Real	3	26	2 730	3	(D)	2	(D)	—	—
Red River	4	1	35	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Robertson	4	4	(D)	4	(D)	4	(D)	3	(D)
Sabine	4	3	(D)	4	(D)	3	(D)	1	(D)
San Augustine	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
San Jacinto	3	1	22	3	(D)	2	(D)	1	(D)
San Saba	3	(D)	68	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Smith	10	35	(D)	8	(D)	6	(D)	3	1 800
Tarrant	5	2	152	3	44	5	108	3	(D)
Taylor	5	1	13	4	8	3	5	3	70
Tom Green	5	1	26	4	12	3	14	1	(D)
Travis	3	1	14	1	(D)	3	(D)	3	1 000
Tyler	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Upshur	3	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Van Zandt	5	8	(D)	4	(D)	5	(D)	1	(D)
Victoria	3	(Z)	18	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Walker	9	2	73	6	40	8	33	2	(D)
Waller	8	2	155	6	(D)	4	(D)	3	250
Washington	9	1	32	6	11	6	21	5	2 850
Wichita	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Williamson	15	7	367	9	115	12	252	2	(D)
Wise	16	11	649	10	91	12	558	2	(D)
Wood	8	4	115	5	38	5	77	1	(D)
All other counties	85	31	1 077	42	305	67	772	34	14 613
PERSIMMONS									
State Total									
Texas	67	91	6 083	39	2 977	50	3 106	25	31 691
1987	94	95	5 595	52	3 156	69	2 439	18	35 896
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Texas	709	397	26 746	294	4 356	553	22 390	300	115 878
1987	872	537	36 971	417	5 403	640	31 568	130	238 049
Counties, 1992									
Anderson	13	3	118	9	45	8	73	5	233
Austin	7	2	40	6	(D)	2	(D)	2	(D)
Bandera	9	2	197	8	53	7	144	7	930
Bastrop	10	4	253	3	30	8	223	2	(D)
Baylor	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Bell	20	8	493	9	44	18	449	8	(D)
Bexar	6	1	59	3	15	4	44	2	(D)
Blanco	11	3	207	4	32	10	175	6	1 040
Bosque	3	(Z)	15	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Brazoria	4	(Z)	40	2	(D)	4	(D)	—	—

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)—Con.									
Counties, 1992—Con.									
Brazos	3	(D)	12	—	—	3	12	1	(D)
Brown	10	3	140	3	8	8	132	5	2 398
Burleson	3	(Z)	16	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Burnet	8	3	57	4	11	6	46	5	(D)
Caldwell	3	(Z)	11	—	—	3	11	3	523
Callahan	3	1	19	1	(D)	2	(D)	—	—
Cherokee	8	3	179	1	(D)	8	(D)	3	430
Collin	7	2	80	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Comal	3	(Z)	22	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Comanche	7	4	109	2	(D)	6	(D)	4	250
Cooke	4	1	59	2	(D)	3	(D)	—	—
Coryell	8	4	235	3	18	6	217	3	220
Dallas	6	5	359	1	(D)	5	(D)	2	(D)
Denton	13	4	98	7	35	9	63	3	(D)
Eastland	4	(D)	117	2	(D)	4	(D)	3	2 650
Ellis	11	4	294	3	(D)	10	(D)	6	180
El Paso	6	3	88	2	(D)	4	(D)	3	200
Erath	11	3	67	5	18	10	49	4	170
Falls	5	1	75	3	(D)	4	(D)	3	1 175
Fannin	11	2	68	4	7	9	61	2	(D)
Fayette	17	6	472	2	(D)	15	(D)	7	228
Fisher	3	(Z)	8	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Fort Bend	4	2	159	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Franklin	3	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Freestone	4	2	95	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Gillespie	12	15	1 425	3	(D)	10	(D)	8	3 243
Grayson	8	2	75	2	(D)	6	(D)	1	(D)
Grimes	5	16	840	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Guadalupe	6	7	(D)	3	11	4	(D)	3	(D)
Hamilton	4	2	80	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Harrison	10	7	480	2	(D)	9	(D)	3	175
Hays	8	5	355	2	(D)	7	(D)	6	1 265
Henderson	5	2	220	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Hill	7	2	73	3	14	7	59	4	94
Hood	11	11	416	8	131	7	285	5	112
Houston	9	5	72	3	11	8	61	3	(D)
Hunt	17	7	292	8	54	10	238	4	370
Johnson	9	3	131	4	28	6	103	3	(D)
Jones	4	(D)	(D)	—	—	4	(D)	2	(D)
Karnes	3	(Z)	26	2	(D)	3	(D)	3	680
Kaufman	9	6	722	5	71	7	651	5	345
Kendall	7	(D)	45	4	28	4	17	1	(D)
Lampasas	3	1	11	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Lavaca	4	2	27	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Lee	5	2	96	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Leon	8	5	172	5	(D)	3	(D)	—	—
Limestone	4	(D)	(D)	—	—	4	(D)	2	(D)
McLennan	14	2	73	6	20	11	53	10	1 242
Mason	3	17	442	3	(D)	1	(D)	—	—
Medina	8	2	62	—	—	8	62	8	2 135
Midland	6	2	115	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Milam	6	2	159	—	—	6	159	3	580
Mills	5	1	76	2	(D)	4	(D)	3	135
Montague	3	(D)	9	1	(D)	3	(D)	—	—
Montgomery	7	8	622	2	(D)	7	(D)	4	120
Navarro	5	3	(D)	3	16	2	(D)	—	—
Nolan	3	(Z)	22	—	—	3	22	3	(D)
Palo Pinto	5	2	105	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Panola	4	3	70	4	50	4	20	3	440
Parker	19	6	416	9	41	16	375	8	2 029
Real	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Robertson	5	3	157	3	(D)	4	(D)	2	(D)
Rusk	3	1	9	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Sabine	5	7	(D)	3	7	4	(D)	3	(D)
San Saba	3	(Z)	12	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Smith	10	(D)	(D)	4	63	7	(D)	2	(D)
Tarrant	5	2	157	—	—	5	157	1	(D)
Taylor	5	4	28	1	(D)	5	(D)	2	(D)
Terry	3	1	66	2	(D)	3	(D)	3	248
Tom Green	4	1	80	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Travis	3	2	(D)	1	(D)	3	(D)	3	480
Victoria	4	(Z)	29	2	(D)	4	(D)	3	150
Waller	8	7	646	5	132	6	514	5	3 232
Washington	14	7	567	7	13	11	554	9	640
Wichita	6	2	173	2	(D)	5	(D)	4	(D)
Williamson	15	7	218	9	98	10	120	6	822
Wilson	6	1	72	2	(D)	6	(D)	2	(D)
Wise	12	4	189	8	154	4	35	—	—
Wood	8	2	65	2	(D)	6	(D)	1	(D)
All other counties	90	63	4 570	36	493	72	4 077	35	9 847

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
ALL CITRUS FRUIT									
State Total									
Texas ----- 1992--	509	31 994	4 060 780	425	2 168 833	395	1 891 947	(X)	(X)
----- 1987--	887	39 301	4 576 702	581	1 461 653	806	3 115 049	(X)	(X)
Counties, 1992									
Cameron -----	129	3 286	392 483	103	(D)	87	(D)	(X)	(X)
Hidalgo -----	376	28 547	3 644 887	320	1 967 346	304	1 677 541	(X)	(X)
All other counties -----	4	161	23 410	2	(D)	4	(D)	(X)	(X)
GRAPEFRUIT									
State Total									
Texas ----- 1992--	404	20 721	2 604 078	347	1 438 085	299	1 165 993	180	7 056 631
----- 1987--	667	23 911	2 756 908	437	864 066	592	1 892 842	486	208 297 151
Counties, 1992									
Cameron -----	109	(D)	(D)	92	(D)	70	(D)	42	264 431
Hidalgo -----	294	18 241	2 317 810	254	1 291 913	228	1 025 897	138	6 792 200
Willacy -----	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
LEMONS									
State Total									
Texas ----- 1992--	19	61	7 598	6	792	16	6 806	9	(D)
----- 1987--	16	82	10 399	9	1 557	11	8 842	7	(D)
Counties, 1992									
Cameron -----	5	1	155	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Hidalgo -----	14	60	7 443	4	(D)	13	(D)	7	(D)
ORANGES									
State Total									
Texas ----- 1992--	344	10 975	1 418 599	227	721 677	264	696 922	163	3 562 491
----- 1987--	608	15 149	1 786 821	353	582 290	526	1 204 531	426	115 542 040
Counties, 1992									
Cameron -----	79	(D)	(D)	53	(D)	54	(D)	33	152 898
Hidalgo -----	264	10 112	1 304 446	173	666 457	209	637 989	130	3 409 593
Willacy -----	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
OTHER TANGERINES									
State Total									
Texas ----- 1992--	23	(D)	20 683	8	(D)	18	(D)	7	2 890
----- 1987--	28	135	20 592	10	13 637	25	6 955	17	302 610
OTHER CITRUS FRUITS									
State Total									
Texas ----- 1992--	18	(D)	(D)	11	(D)	13	6 530	8	(D)
----- 1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 1992									
Cameron -----	5	(D)	(D)	2	(D)	3	93	3	(D)
Hidalgo -----	13	89	9 664	9	3 227	10	6 437	5	(D)

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PECANS (IN SHELL)— Con.									
Counties, 1992— Con.									
Hidalgo	15	56	1 212	7	384	12	828	4	7 258
Hill	36	244	3 251	15	858	31	2 393	7	8 546
Hockley	20	134	3 768	11	2 927	12	841	5	220
Hood	69	3 727	116 597	33	12 302	56	104 295	22	(D)
Hopkins	16	102	1 732	11	877	10	855	2	(D)
Houston	26	173	2 944	11	823	20	2 121	9	15 550
Howard	21	101	3 387	14	516	19	2 871	15	27 798
Hudspeth	4	125	7 217	—	—	4	7 217	4	(D)
Hunt	111	1 256	21 676	73	7 221	90	14 455	28	50 567
Irion	23	(D)	5 786	10	635	21	5 151	16	53 416
Jack	25	402	7 030	8	489	23	6 541	12	17 259
Jackson	39	674	12 168	24	1 098	38	11 070	27	132 301
Jasper	4	(D)	1 048	2	(D)	2	(D)	—	—
Jeff Davis	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Jefferson	11	97	2 170	7	1 232	6	938	2	(D)
Johnson	77	677	9 329	36	2 383	65	6 946	12	6 838
Jones	28	210	2 416	18	436	27	1 980	18	19 919
Karnes	18	126	2 558	11	1 175	13	1 383	10	8 730
Kaufman	45	361	5 568	25	855	33	4 713	16	26 535
Kendall	25	194	2 547	8	258	22	2 289	14	13 974
Kent	6	71	1 412	2	(D)	6	(D)	2	(D)
Kerr	28	346	5 688	14	392	25	5 296	13	7 112
Kimble	71	1 447	29 239	20	1 758	70	27 481	49	147 463
Kinney	6	(D)	1 387	3	54	5	1 333	4	(D)
Knox	12	(D)	1 031	5	390	10	641	9	10 994
Lamar	46	1 339	17 802	30	6 836	39	10 966	13	40 885
Lamb	8	222	4 273	3	(D)	6	(D)	4	90 600
Lampasas	79	1 331	23 212	42	4 113	74	19 099	37	70 011
Lavaca	171	2 189	37 759	82	8 851	164	28 908	114	522 755
Lee	64	1 058	18 343	38	5 292	58	13 051	36	79 377
Leon	22	201	3 266	16	696	16	2 570	8	71 468
Liberty	26	209	3 795	15	769	20	3 026	10	22 846
Limestone	20	150	3 819	10	1 525	17	2 294	5	2 029
Llano	28	482	6 519	10	723	27	5 796	15	11 368
Lubbock	68	977	26 626	45	7 980	55	18 646	25	278 647
Lynn	4	5	180	1	(D)	4	(D)	1	(D)
McCulloch	11	61	975	5	146	10	829	10	18 094
McLennan	69	780	13 369	33	4 353	55	9 016	9	(D)
Madison	6	527	(D)	2	(D)	5	(D)	3	(D)
Martin	10	82	3 371	4	(D)	10	(D)	8	(D)
Mason	22	219	4 932	8	1 190	20	3 742	16	54 408
Matagorda	58	2 070	33 052	28	3 033	55	30 019	32	184 074
Maverick	38	3 443	119 485	6	151	38	119 334	37	5 073 302
Medina	102	1 637	48 534	55	4 530	88	44 004	58	326 563
Menard	37	1 009	20 782	10	1 288	37	19 494	19	38 849
Midland	47	337	11 959	17	1 089	43	10 870	39	116 298
Milam	79	1 343	26 392	46	7 070	69	19 322	21	35 208
Mills	77	5 424	148 957	25	8 619	76	140 338	51	1 257 426
Mitchell	7	37	857	7	375	5	482	5	3 210
Montague	59	1 702	32 828	24	2 570	52	30 258	32	155 167
Montgomery	19	79	1 438	14	660	12	778	9	10 109
Morris	5	25	422	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Nacogdoches	9	47	719	6	115	6	604	2	(D)
Navarro	80	1 711	31 000	42	8 197	71	22 803	26	68 456
Nolan	21	130	1 876	7	472	19	1 404	10	9 455
Orange	4	14	470	2	(D)	4	(D)	—	—
Palo Pinto	82	2 866	50 378	28	5 009	78	45 369	56	293 256
Panola	13	50	493	11	268	6	225	4	230
Parker	174	2 527	46 215	82	6 589	151	39 626	81	294 671
Pecos	19	3 077	141 276	9	27 703	17	113 573	17	(D)
Polk	7	28	501	2	(D)	6	(D)	—	—
Presidio	7	(D)	(D)	5	16	5	(D)	3	(D)
Rains	7	37	1 038	5	455	4	583	2	(D)
Randall	7	13	404	7	336	5	68	—	—
Real	22	337	7 371	8	727	22	6 644	15	111 560
Red River	16	134	2 714	9	1 253	15	1 461	6	3 830
Reeves	7	(D)	10 908	3	(D)	7	(D)	6	14 950
Robertson	15	347	6 905	7	(D)	12	(D)	5	13 462
Rockwall	3	35	325	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Runnels	34	530	14 007	17	1 149	26	12 858	22	82 972
Rusk	12	67	1 073	8	111	11	962	6	3 198
Sabine	4	5	38	4	34	3	4	—	—
San Augustine	15	189	3 032	4	(D)	15	(D)	1	(D)
San Jacinto	6	100	1 302	6	(D)	1	(D)	—	—
San Saba	146	5 877	122 678	40	15 811	144	106 867	109	1 203 290
Schleicher	9	(D)	5 074	2	(D)	9	(D)	9	184 980
Scurry	20	59	1 462	11	171	18	1 291	10	5 541
Shackelford	8	(D)	311	4	41	8	270	4	4 600
Shelby	3	(D)	42	1	(D)	2	(D)	—	—
Smith	50	1 205	15 195	29	2 770	41	12 425	20	42 245
Somervell	34	650	8 703	7	519	34	8 184	7	8 138
Stephens	17	193	2 531	8	603	17	1 928	14	17 200
Sutton	9	280	9 825	4	2 226	9	7 599	8	159 938
Tarrant	42	505	8 460	18	956	38	7 504	12	32 691
Taylor	26	97	1 455	16	391	24	1 064	17	8 434
Terrell	5	(D)	575	5	70	4	505	4	3 700
Terry	13	341	12 871	5	(D)	13	(D)	11	192 402
Titus	3	2	52	3	33	3	19	1	(D)
Tom Green	122	777	17 905	76	5 674	111	12 231	90	118 073
Travis	50	2 226	37 928	24	13 815	46	24 113	31	465 499

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PECANS (IN SHELL)—Con.									
Counties, 1992 — Con.									
Trinity	6	30	493	5	172	5	321	3	636
Tyler	6	16	593	5	(D)	5	(D)	1	(D)
Upshur	14	38	473	5	61	10	412	4	835
Upton	12	140	4 469	5	513	11	3 956	6	1 815
Uvalde	36	943	18 052	16	782	33	17 270	17	425 761
Val Verde	8	26	965	6	(D)	4	(D)	3	(D)
Van Zandt	31	186	3 836	25	2 341	19	1 495	9	17 978
Victoria	46	408	7 404	32	1 500	36	5 904	24	18 095
Walker	21	156	2 591	12	380	16	2 211	7	(D)
Waller	59	1 116	27 915	26	12 655	51	15 260	35	376 490
Ward	11	(D)	1 511	6	423	9	1 088	6	6 550
Washington	100	739	15 165	53	6 505	83	8 660	51	47 208
Webb	11	(D)	14 003	5	12 805	7	1 198	4	(D)
Wharton	65	1 645	30 325	33	6 157	61	24 168	27	135 497
Wheeler	7	71	(D)	4	(D)	5	611	1	(D)
Wichita	27	121	2 152	18	869	26	1 283	21	16 278
Wilbarger	15	255	6 287	10	4 831	15	1 456	12	10 338
Williamson	96	1 044	20 139	63	6 561	81	13 578	30	68 053
Wilson	45	1 086	20 767	22	4 399	39	16 368	26	180 600
Wise	109	2 030	31 587	45	3 750	95	27 837	57	168 525
Wood	23	109	1 813	15	1 176	13	637	5	1 402
Yoakum	19	302	10 123	5	(D)	18	(D)	13	38 233
Young	28	686	16 426	12	7 360	25	9 066	20	76 709
Zavala	13	(D)	130 927	6	(D)	13	(D)	11	4 872 254
All other counties	36	279	8 271	23	3 463	26	4 808	12	52 897
PISTACHIOS (IN SHELL)									
State Total									
Texas	6	19	2 417	6	(D)	2	(D)	1	(D)
1987	10	37	5 257	10	3 460	8	1 797	2	(D)
ENGLISH WALNUTS (IN SHELL)									
State Total									
Texas	5	6	287	4	238	5	49	4	110
1987	12	39	1 060	11	(D)	5	(D)	—	—
OTHER NUTS (IN SHELL)									
State Total									
Texas	4	4	126	4	(D)	3	(D)	—	—
1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)									
State Total									
Texas	90	167	11 206	63	6 196	59	5 010	29	41 038
1987	72	60	3 253	50	1 923	45	1 330	10	11 455
Counties, 1992									
Cameron	3	9	644	3	138	3	506	3	(D)
Comanche	4	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Hardin	5	18	640	3	260	4	380	2	(D)
Hunt	3	(D)	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Palo Pinto	5	4	226	4	(D)	2	(D)	1	(D)
Tyler	3	8	386	3	(D)	1	(D)	1	(D)
All other counties	67	87	5 515	46	2 987	45	2 528	20	6 727