

**Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	1987				1982			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>WATERMELONS—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Waller .....	10	290	-	-	10	169	1	(D)
Washington .....	5	19	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wharton .....	5	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Wilbarger .....	3	(D)	2	(D)	4	14	2	(D)
Willacy .....	3	63	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Williamson .....	3	5	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson .....	18	837	1	(D)	24	104	4	140
Wise .....	31	570	-	-	36	517	1	(D)
Wood .....	29	1 027	-	-	21	478	2	(D)
Yoakum .....	7	(D)	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Zapata .....	5	155	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	77	2 207	36	884	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	93	650	47	465	75	278	29	179
<b>Counties</b>								
Bexar .....	4	25	2	(D)	3	(D)	3	(D)
Brazoria .....	4	(D)	2	(D)	4	13	1	(D)
Galveston .....	4	12	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris .....	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo .....	12	410	12	410	4	28	4	28
McLennan .....	4	4	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nacogdoches .....	6	11	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith .....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tarrant .....	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood .....	3	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	46	129	22	19	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982**

[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
<b>LAND IN ORCHARDS</b>									
<b>State Total</b>									
Texas .....	10 524	208 568	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
1982 .....	9 320	232 853	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
<b>Counties, 1987</b>									
Anderson .....	82	594	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Andrews .....	13	55	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Angelina .....	27	142	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Archer .....	8	23	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Atascosa .....	48	513	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Austin .....	83	625	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Bandera .....	54	327	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Bastrop .....	107	2 211	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Baylor .....	8	17	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Bee .....	14	41	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Bell .....	163	2 031	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Bexar .....	106	892	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Blanco .....	53	403	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Borden .....	3	17	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Bosque .....	66	1 355	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Bowie .....	37	2 271	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Brazoria .....	123	1 473	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Brazos .....	26	260	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Brewster .....	4	10	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Briscoe .....	3	28	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Brooks .....	4	30	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Brown .....	103	1 636	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Burleson .....	36	875	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Burnet .....	76	778	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Caldwell .....	73	1 430	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Calhoun .....	3	(D)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Callahan .....	56	558	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Cameron .....	182	5 434	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Camp .....	28	380	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Cass .....	27	124	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

Table 28. **Fruits and Nuts: 1987 and 1982—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
<b>LAND IN ORCHARDS—</b>									
<b>Con.</b>									
<b>Counties, 1987—</b>									
<b>Con.</b>									
Castro .....	3	65	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Chambers .....	8	90	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Cherokee .....	78	429	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Clay .....	46	1 286	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Cochran .....	3	15	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Coke .....	13	98	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Coleman .....	21	114	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Collin .....	94	666	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Collingsworth .....	3	15	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Colorado .....	86	1 504	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Comal .....	22	127	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Comanche .....	268	11 903	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Concho .....	9	107	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Cooke .....	56	768	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Coryell .....	76	1 544	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Crockett .....	3	7	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Crosby .....	16	184	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Culberson .....	6	(D)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Dallas .....	62	619	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Dawson .....	7	(D)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Delta .....	17	148	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Denton .....	52	325	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
De Witt .....	63	2 536	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Dickens .....	6	87	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Dimmit .....	18	1 489	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Donley .....	17	222	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Duval .....	3	(D)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Eastland .....	145	2 287	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Ector .....	53	593	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Edwards .....	18	624	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Ellis .....	95	693	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
El Paso .....	148	5 915	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Erath .....	155	2 325	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Falls .....	41	455	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Fannin .....	87	1 401	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Fayette .....	164	2 542	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Fisher .....	18	304	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Floyd .....	4	(D)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Fort Bend .....	97	1 750	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Franklin .....	16	93	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Freestone .....	68	871	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Frio .....	14	1 437	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Gaines .....	23	1 154	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Galveston .....	20	123	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Gillespie .....	166	3 026	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Glasscock .....	10	144	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Goliad .....	14	282	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Gonzales .....	130	6 916	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Gray .....	4	10	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Grayson .....	108	931	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Gregg .....	17	38	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Grimes .....	36	233	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Guadalupe .....	147	2 553	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hale .....	18	270	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hall .....	4	12	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hamilton .....	95	2 667	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hardeman .....	4	17	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hardin .....	25	248	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Harris .....	70	414	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Harrison .....	30	134	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Haskell .....	4	49	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hays .....	57	348	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Henderson .....	77	601	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hidalgo .....	714	33 740	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hill .....	61	408	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hockley .....	27	245	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hood .....	72	7 624	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hopkins .....	30	234	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Houston .....	36	194	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Howard .....	26	171	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hudspeth .....	9	121	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hunt .....	111	1 098	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Iron .....	20	146	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Jack .....	34	428	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Jackson .....	39	531	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Jasper .....	34	237	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Jeff Davis .....	10	91	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Jefferson .....	18	177	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Jim Wells .....	5	11	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Johnson .....	129	806	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Jones .....	42	268	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Karnes .....	14	194	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Kaufman .....	74	574	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Kendall .....	45	234	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Kerr .....	44	522	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Kimble .....	82	1 718	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Knox .....	6	72	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Lamar .....	75	1 420	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Lamb .....	11	267	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Lampasas .....	73	1 210	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

Table 28. **Fruits and Nuts: 1987 and 1982—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
<b>LAND IN ORCHARDS—</b>									
<b>Con.</b>									
<b>Counties, 1987—</b>									
<b>Con.</b>									
Lavaca .....	168	1 764	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Lee .....	63	727	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Leon .....	33	119	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Liberty .....	27	107	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Limestone .....	47	547	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Live Oak .....	15	36	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Llano .....	34	353	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Lubbock .....	70	878	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Lynn .....	14	316	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
McCulloch .....	10	57	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
McLennan .....	104	836	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Madison .....	13	70	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Marion .....	3	(D)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Martin .....	12	62	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Mason .....	18	145	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Matagorda .....	62	1 141	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Maverick .....	50	4 615	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Medina .....	95	1 654	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Menard .....	24	462	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Midland .....	55	425	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Milam .....	85	1 421	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Mills .....	65	2 806	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Mitchell .....	17	53	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Montague .....	104	1 716	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Montgomery .....	33	131	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Morris .....	15	65	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Motley .....	4	52	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Nacogdoches .....	48	237	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Navarro .....	86	1 844	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Newton .....	18	54	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Nolan .....	13	79	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Nueces .....	6	15	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Orange .....	4	14	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Palo Pinto .....	89	3 641	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Panola .....	17	96	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Parker .....	275	3 562	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Parmer .....	7	16	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Pecos .....	24	3 457	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Polk .....	16	66	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Rains .....	17	81	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Randall .....	15	53	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Reagan .....	7	130	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Real .....	29	409	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Red River .....	19	171	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Reeves .....	12	184	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Robertson .....	28	385	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Rockwall .....	12	63	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Rockwell .....	31	911	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Runnels .....	39	219	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Rusk .....	5	12	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Sabine .....	5	12	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
San Augustine .....	13	74	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
San Jacinto .....	16	134	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
San Patricio .....	4	11	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
San Saba .....	137	5 130	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Schleicher .....	8	187	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Scurry .....	12	43	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Shackelford .....	6	23	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Shelby .....	29	112	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Smith .....	124	1 372	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Somervell .....	35	572	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Stephens .....	24	266	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Sterling .....	4	(D)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Sutton .....	10	292	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Swisher .....	3	9	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Tarrant .....	61	512	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Taylor .....	24	122	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Terrell .....	4	20	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Terry .....	14	404	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Titus .....	7	31	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Tom Green .....	118	634	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Travis .....	63	1 976	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Trinity .....	14	74	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Tyler .....	11	30	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Upshur .....	36	141	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Upton .....	9	570	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Uvalde .....	46	1 270	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Val Verde .....	17	141	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Van Zandt .....	77	419	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Victoria .....	41	461	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Walker .....	15	61	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Waller .....	51	1 061	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Ward .....	10	72	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Washington .....	98	729	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Webb .....	5	17	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Wharton .....	54	1 216	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Wheeler .....	8	73	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Wichita .....	31	161	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Wilbarger .....	15	104	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Willacy .....	15	898	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Williamson .....	134	1 088	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

Table 28. **Fruits and Nuts: 1987 and 1982—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
<b>LAND IN ORCHARDS—</b>									
<b>Con.</b>									
<b>Counties, 1987—</b>									
<b>Con.</b>									
Wilson.....	61	542	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Wise.....	134	1 745	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Wood.....	68	439	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Yoakum.....	20	369	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Young.....	33	684	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Zavala.....	14	3 591	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
All other counties.....	39	211	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
<b>APPLES</b>									
<b>State Total</b>									
Texas.....1987..	883	921	82 107	608	21 084	565	61 023	198	790 944
.....1982..	845	870	54 881	624	15 789	450	39 092	171	445 026
<b>APRICOTS</b>									
<b>State Total</b>									
Texas.....1987..	409	131	6 617	251	1 880	267	4 737	26	31 145
.....1982..	413	126	5 440	287	1 647	231	3 793	71	11 614
<b>AVOCADOS</b>									
<b>State Total</b>									
Texas.....1987..	14	60	5 634	3	885	12	4 749	10	68 765
.....1982..	41	305	26 972	10	3 194	38	23 778	20	429 895
<b>Counties, 1987</b>									
Cameron.....	5	8	774	1	(D)	5	(D)	5	11 200
Hidalgo.....	9	51	4 860	2	(D)	7	(D)	5	57 565
<b>CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)</b>									
<b>State Total</b>									
Texas.....1987..	112	45	2 345	79	865	57	1 480	12	(D)
.....1982..	114	42	2 514	101	430	44	2 084	9	(D)
<b>FIGS</b>									
<b>State Total</b>									
Texas.....1987..	184	49	1 935	121	703	115	1 232	40	5 238
.....1982..	164	58	2 552	101	620	101	1 932	38	11 954
<b>GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)</b>									
<b>State Total</b>									
Texas.....1987..	844	3 901	1 914 810	612	587 072	673	1 327 738	273	4 698 472
.....1982..	563	943	457 016	418	245 096	474	211 920	178	832 357
<b>Counties, 1987</b>									
Anderson.....	12	6	1 601	3	70	12	1 531	1	(D)
Atascosa.....	7	3	1 583	7	167	6	1 416	2	(D)
Austin.....	5	(D)	(D)	4	(D)	5	(D)	2	(D)
Bandera.....	6	6	2 600	4	200	6	2 400	2	(D)
Bastrop.....	9	12	5 632	5	(D)	7	(D)	3	(D)
Bell.....	10	8	(D)	7	(D)	5	(D)	3	(D)
Bexar.....	7	1	575	5	(D)	5	(D)	3	(D)
Blanco.....	8	8	4 440	8	(D)	7	(D)	1	(D)
Bowie.....	6	3	428	5	94	5	334	2	(D)
Brazoria.....	8	9	3 443	5	190	8	3 253	1	(D)
Brazos.....	5	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Brooks.....	4	30	16 555	4	1 505	4	15 050	1	(D)
Brown.....	9	8	4 537	9	3 884	5	553	1	(D)
Burleson.....	4	7	3 348	4	1 280	4	2 068	3	(D)
Burnet.....	3	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Caldwell.....	5	6	(D)	1	(D)	5	(D)	4	(D)
Callahan.....	4	4	(D)	3	240	3	(D)	1	(D)
Camp.....	3	(Z)	72	3	-	3	72	2	(D)
Cass.....	6	(D)	(D)	3	(D)	6	(D)	2	(D)
Cherokee.....	8	4	767	5	76	8	691	1	(D)

**Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—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
<b>GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)—Con.</b>									
<b>Counties, 1987—Con.</b>									
Clay .....	4	(Z)	100	3	(D)	2	(D)	-	-
Coleman .....	4	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Collin .....	11	9	4 677	8	972	9	9	4 462	2
Colorado .....	5	(D)	(D)	4	(D)	5	(D)	3 705	3
Comanche .....	7	15	5 524	3	76	7	7	191	3
Cooke .....	4	1	(D)	2	(D)	4	(D)	5 448	3
Crosby .....	5	103	47 416	2	(D)	4	(D)	(D)	3
Dallas .....	11	27	14 315	6	(D)	11	(D)	(D)	4
Denton .....	4	2	749	3	(D)	3	(D)	(D)	1
De Witt .....	5	1	257	4	(D)	2	(D)	(D)	-
Dimmit .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	2
Eastland .....	7	(D)	(D)	6	(D)	4	(D)	(D)	2
Ector .....	4	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	(D)	3
El Paso .....	7	12	(D)	6	(D)	4	(D)	(D)	1
Erath .....	20	50	23 091	17	13 607	15	9 484	7	46 660
Falls .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Fannin .....	18	65	30 622	14	16 334	14	14 288	8	(D)
Fayette .....	7	(D)	(D)	7	(D)	7	(D)	1	(D)
Fisher .....	3	(Z)	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Floyd .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Freestone .....	6	(D)	(D)	5	(D)	5	(D)	1	(D)
Gillespie .....	11	29	(D)	9	(D)	11	5 531	6	(D)
Gonzales .....	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Gray .....	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Grayson .....	23	113	55 135	18	37 972	20	17 163	7	22 475
Grimes .....	3	1	660	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Guadalupe .....	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hale .....	7	109	43 310	4	8 600	7	34 710	6	224 100
Hall .....	3	(D)	3 357	3	1 693	3	1 664	3	18 000
Hardin .....	4	1	790	2	(D)	4	(D)	(D)	(D)
Harris .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Harrison .....	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hays .....	11	24	11 893	8	4 965	9	6 928	2	(D)
Henderson .....	13	8	3 387	8	(D)	9	(D)	3	(D)
Hidalgo .....	5	12	5 465	5	(D)	4	(D)	1	(D)
Hill .....	8	5	1 785	5	(D)	4	(D)	5	(D)
Hockley .....	13	85	47 531	10	37 550	10	9 981	5	(D)
Hood .....	7	5	2 534	6	1 119	4	1 415	2	(D)
Hopkins .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Houston .....	3	1	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Hunt .....	10	12	5 193	6	1 386	9	3 807	3	(D)
Jack .....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Johnson .....	14	22	10 420	7	(D)	14	(D)	6	(D)
Jones .....	3	13	4 237	3	887	3	3 350	2	(D)
Kaufman .....	4	2	798	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Kendall .....	7	2	1 164	7	764	3	406	-	(D)
Kerr .....	4	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Lamar .....	8	26	12 472	5	(D)	8	(D)	4	(D)
Lamb .....	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas .....	4	3	(D)	3	(D)	1	(D)	-	(D)
Lee .....	4	1	487	3	(D)	4	(D)	1	(D)
Leon .....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Limestone .....	8	6	1 647	8	447	5	1 200	2	(D)
Llano .....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Lubbock .....	27	421	224 943	17	65 123	21	159 820	18	922 050
Lynn .....	7	223	122 395	6	(D)	7	(D)	5	111 920
McLennan .....	9	5	2 157	5	(D)	8	(D)	2	(D)
Medina .....	5	8	1 937	5	(D)	5	(D)	3	420
Midland .....	6	7	(D)	3	(D)	6	792	4	1 491
Milam .....	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	-	(D)
Montague .....	16	37	17 602	13	5 905	11	11 697	9	26 952
Montgomery .....	7	3	420	3	(D)	7	(D)	-	(D)
Nacogdoches .....	5	4	1 686	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Navarro .....	5	2	947	5	216	4	731	1	(D)
Panola .....	5	2	247	3	(D)	5	(D)	-	(D)
Parker .....	23	59	24 909	15	7 624	14	17 285	5	56 500
Pecos .....	6	(D)	(D)	4	(D)	5	(D)	4	(D)
Polk .....	4	2	937	2	(D)	4	(D)	-	(D)
Rains .....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Randall .....	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Runnels .....	6	198	155 154	5	(D)	4	(D)	3	130 400
Rusk .....	7	3	1 360	5	145	6	1 215	2	(D)
Smith .....	19	12	4 845	18	1 252	13	3 593	6	(D)
Swisher .....	3	9	5 540	3	(D)	2	(D)	-	(D)
Tarrant .....	4	(D)	(D)	4	(D)	2	(D)	-	(D)
Taylor .....	5	(D)	(D)	3	(D)	3	66	3	1 140
Terry .....	4	50	28 470	4	5 950	4	22 520	4	162 000
Tom Green .....	9	11	8 154	6	(D)	6	(D)	3	9 800
Travis .....	6	8	2 676	3	(D)	6	(D)	1	(D)
Uvalde .....	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	-	(D)
Van Zandt .....	6	22	11 235	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Victoria .....	4	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Washington .....	5	6	929	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Wichita .....	4	3	(D)	2	(D)	3	(D)	3	(D)
Williamson .....	17	24	12 471	14	8 994	10	3 477	4	(D)
Wilson .....	4	(D)	(D)	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Wise .....	13	22	10 970	10	4 877	8	6 093	3	3 700
Wood .....	10	27	6 383	9	(D)	6	(D)	4	220
Young .....	3	(D)	(D)	3	(D)	-	(D)	-	(D)
All other counties .....	101	281	156 619	73	56 585	84	100 034	35	463 943

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—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
<b>NECTARINES</b>									
<b>State Total</b>									
Texas ----- 1987--	121	84	8 236	64	759	73	7 477	13	(D)
----- 1982--	105	197	19 759	52	1 692	65	18 067	23	73 286
<b>PEACHES</b>									
<b>State Total</b>									
Texas ----- 1987--	3 299	13 571	905 993	2 158	246 924	2 666	657 089	658	6 035 832
----- 1982--	2 421	9 755	643 894	1 510	158 961	1 867	484 933	926	9 551 981
<b>Counties, 1987</b>									
Anderson -----	55	171	11 500	34	3 756	41	7 744	6	(D)
Angelina -----	16	102	10 631	13	4 563	10	6 068	6	39 701
Archer -----	5	3	86	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Atascosa -----	17	46	2 480	10	1 544	15	936	8	2 501
Austin -----	22	51	3 290	14	510	17	2 780	7	1 875
Bandera -----	23	24	1 203	12	194	19	1 009	5	(D)
Bastrop -----	38	251	16 446	21	(D)	29	(D)	10	3 252
Baylor -----	5	1	39	4	17	5	22	2	(D)
Bee -----	10	14	518	6	37	8	481	1	(D)
Bell -----	62	237	8 263	41	2 715	54	5 548	14	(D)
Bexar -----	34	40	2 286	27	1 234	28	1 062	12	9 337
Blanco -----	34	166	10 382	23	872	29	9 510	4	(D)
Bosque -----	19	25	812	13	463	13	349	2	(D)
Bowie -----	15	24	926	10	272	12	654	5	(D)
Brazoria -----	16	79	(D)	14	1 220	8	(D)	6	140
Brazos -----	9	34	2 020	6	205	8	1 815	2	(D)
Brown -----	33	86	5 644	25	2 617	23	3 027	1	(D)
Burleson -----	14	27	1 282	13	366	10	916	3	(D)
Burnet -----	35	185	8 986	21	1 512	27	7 474	9	8 418
Caldwell -----	18	44	3 668	15	1 222	11	2 446	5	(D)
Callahan -----	19	82	4 208	16	1 156	17	3 052	1	(D)
Cameron -----	7	29	2 758	5	(D)	3	(D)	3	(D)
Camp -----	20	288	23 225	12	12 318	14	10 907	3	-
Cass -----	18	19	764	9	71	17	693	3	190
Chambers -----	4	2	72	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Cherokee -----	59	257	21 261	35	3 697	54	17 564	7	56 440
Clay -----	18	158	14 078	8	1 382	17	12 696	10	195 135
Collin -----	36	73	3 070	28	948	29	2 122	7	4 438
Colorado -----	11	15	1 606	10	(D)	8	(D)	2	(D)
Comal -----	8	10	238	4	48	8	190	4	(D)
Comanche -----	39	418	26 489	21	7 430	30	19 059	3	(D)
Cooke -----	19	27	1 180	13	359	15	821	2	(D)
Coryell -----	16	27	1 931	8	345	14	1 586	5	(D)
Culberson -----	3	1	11	2	(D)	1	(D)	1	-
Dallas -----	20	27	1 308	12	393	19	915	9	(D)
Denton -----	22	67	4 297	15	862	17	3 415	7	(D)
De Witt -----	20	86	7 973	13	(D)	14	(D)	7	(D)
Dimmit -----	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Donley -----	11	188	10 468	6	2 794	11	7 674	4	10 600
Eastland -----	37	114	7 069	25	3 076	28	3 993	4	(D)
Ector -----	13	10	890	7	69	11	821	2	(D)
Ellis -----	38	51	2 141	20	448	34	1 693	8	10 142
El Paso -----	14	3	206	5	68	11	138	4	(D)
Erath -----	56	119	8 144	34	1 575	47	6 569	4	(D)
Falls -----	19	26	1 605	14	496	19	1 109	8	25 000
Fannin -----	31	82	7 677	19	1 611	27	6 066	2	(D)
Fayette -----	35	27	1 553	19	617	30	936	14	5 944
Fisher -----	7	3	57	5	23	5	34	3	(D)
Fort Bend -----	22	55	3 361	18	1 708	17	1 653	4	1 900
Franklin -----	8	15	720	6	225	6	495	1	(D)
Freestone -----	46	369	19 552	35	7 622	42	11 930	11	136 770
Frio -----	6	7	(D)	2	(D)	6	(D)	1	(D)
Gillespie -----	108	2 273	173 353	70	35 753	98	137 600	27	870 385
Glasscock -----	4	(D)	200	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Gonzales -----	9	15	563	5	165	9	398	5	(D)
Gray -----	4	2	131	3	(D)	2	(D)	1	-
Grayson -----	43	129	7 846	30	1 764	33	6 082	1	(D)
Gregg -----	14	18	875	7	65	12	810	1	(D)
Grimes -----	16	49	3 212	15	1 461	8	1 751	-	-
Guadalupe -----	33	201	(D)	21	720	30	(D)	18	(D)
Hamilton -----	15	27	1 883	10	(D)	14	(D)	4	(D)
Hardin -----	9	17	618	6	178	4	440	2	-
Harris -----	17	78	8 129	11	1 619	14	6 510	2	(D)
Harrison -----	14	47	2 213	12	737	12	1 476	4	(D)
Hays -----	33	94	6 392	21	1 173	27	5 219	17	121 948
Henderson -----	51	164	11 042	29	3 019	46	8 023	9	135 907
Hidalgo -----	22	417	40 746	16	6 173	16	34 573	10	161 415
Hill -----	30	62	3 267	20	507	28	2 760	7	3 240
Hood -----	27	50	1 747	13	490	25	1 257	2	(D)
Hopkins -----	14	25	1 436	11	422	8	1 014	2	(D)
Houston -----	24	52	4 437	12	391	20	4 046	3	(D)
Howard -----	3	1	32	1	(D)	3	(D)	1	-
Hunt -----	36	83	5 227	27	1 524	23	3 703	1	(D)
Jack -----	10	21	1 007	9	252	9	755	1	(D)
Jackson -----	6	6	245	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Jasper -----	20	63	3 422	15	1 664	16	1 758	3	(D)
Jeff Davis -----	3	(D)	50	1	(D)	2	(D)	1	-
Jefferson -----	3	4	114	3	32	3	82	1	(D)
Johnson -----	63	189	8 974	36	2 581	51	6 393	11	1 798
Jones -----	20	29	1 277	14	385	16	892	2	(D)

Table 28. **Fruits and Nuts: 1987 and 1982—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	
<b>PEACHES—Con.</b>										
<b>Counties, 1987—</b>										
<b>Con.</b>										
Karnes .....	4	2	38	2	(D)	2	(D)	1	(D)	
Kaufman .....	34	97	7 491	19	1 187	25	6 304	4	(D)	
Kendall .....	17	42	1 913	8	(D)	13	(D)	3	(D)	
Kerr .....	13	14	541	8	202	8	339	-	-	
Kimble .....	10	24	1 597	6	(D)	9	(D)	2	(D)	
Lamar .....	29	140	10 153	19	1 824	27	8 329	4	325	
Lampasas .....	16	40	1 730	13	219	14	1 511	-	-	
Lavaca .....	25	57	5 909	19	2 893	21	3 016	9	(D)	
Lee .....	21	31	1 809	17	703	19	1 106	7	2 575	
Leon .....	23	42	3 099	18	1 903	16	1 196	1	(D)	
Liberty .....	11	11	455	9	164	9	291	4	(D)	
Limestone .....	24	203	11 841	18	2 590	20	9 051	8	339 354	
Live Oak .....	10	20	(D)	10	(D)	8	104	5	1 600	
Llano .....	8	6	286	6	93	7	193	2	(D)	
Lubbock .....	12	8	280	9	71	12	209	5	1 792	
McCulloch .....	5	5	146	4	44	4	102	-	-	
McLennan .....	47	122	11 908	29	4 352	37	7 556	16	32 071	
Madison .....	7	21	1 038	6	259	7	779	-	-	
Martin .....	4	2	59	1	(D)	3	(D)	3	300	
Mason .....	3	(D)	650	1	(D)	3	(D)	1	(D)	
Matagorda .....	6	(D)	(D)	5	203	3	(D)	1	(D)	
Maverick .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)	
Medina .....	24	25	1 065	14	426	23	639	11	(D)	
Midland .....	14	7	355	8	80	13	275	4	355	
Milam .....	23	28	911	17	377	19	534	7	4 299	
Mills .....	8	13	631	3	(D)	7	(D)	-	-	
Mitchell .....	7	4	108	2	(D)	7	(D)	6	1 190	
Montague .....	41	392	24 815	28	9 066	34	15 749	14	151 457	
Montgomery .....	16	18	596	13	176	14	420	1	(D)	
Morris .....	12	44	3 290	8	935	9	2 355	-	-	
Nacogdoches .....	36	129	8 868	28	3 152	23	5 716	1	(D)	
Navarro .....	20	35	1 808	14	645	13	963	5	2 399	
Newton .....	15	38	2 581	8	1 026	14	1 555	2	(D)	
Nolan .....	5	2	48	5	36	3	12	-	-	
Palo Pinto .....	25	156	8 370	18	2 629	18	5 741	2	(D)	
Panola .....	9	44	4 269	4	(D)	8	(D)	-	-	
Parker .....	143	600	28 768	87	7 671	125	21 097	16	33 916	
Parmer .....	5	4	204	3	(D)	4	(D)	2	(D)	
Pecos .....	5	(D)	311	4	71	5	240	-	-	
Polk .....	11	35	2 112	9	(D)	4	(D)	1	(D)	
Rains .....	10	38	1 863	5	243	8	1 620	2	(D)	
Randall .....	7	6	279	7	225	7	54	2	(D)	
Real .....	9	25	1 578	8	404	7	1 174	-	-	
Red River .....	11	57	4 225	8	(D)	9	(D)	-	-	
Robertson .....	14	43	1 883	12	1 135	12	748	1	(D)	
Rockwall .....	3	6	60	2	(D)	2	(D)	-	-	
Runnels .....	5	(D)	(D)	1	(D)	4	67	1	(D)	
Rusk .....	30	123	7 211	17	1 035	28	6 176	3	143 000	
Sabine .....	5	6	281	4	(D)	4	(D)	1	(D)	
San Augustine .....	11	53	2 529	3	(D)	11	(D)	-	-	
San Jacinto .....	7	4	183	6	(D)	4	(D)	-	-	
San Saba .....	13	224	13 379	8	(D)	10	(D)	1	(D)	
Scurry .....	3	1	(D)	1	(D)	3	26	1	(D)	
Shelby .....	20	32	1 691	11	948	16	743	1	(D)	
Smith .....	82	230	13 652	51	3 881	66	9 771	7	(D)	
Somervell .....	5	2	89	4	(D)	2	(D)	-	-	
Stephens .....	6	4	48	3	5	6	43	2	(D)	
Tarrant .....	22	32	1 444	20	422	18	1 022	2	(D)	
Taylor .....	5	2	118	3	(D)	4	(D)	-	-	
Titus .....	6	22	(D)	3	(D)	4	(D)	-	-	
Tom Green .....	12	16	570	9	499	7	71	2	(D)	
Travis .....	18	32	2 124	12	560	15	1 564	5	2 120	
Trinity .....	11	25	2 008	9	537	11	1 471	1	(D)	
Tyler .....	9	17	735	5	86	8	649	2	(D)	
Upshur .....	25	74	5 734	16	2 745	15	2 989	1	(D)	
Uvalde .....	9	22	1 260	6	(D)	6	(D)	2	(D)	
Val Verde .....	5	3	138	2	(D)	3	(D)	1	(D)	
Van Zandt .....	45	137	6 978	23	1 914	36	5 064	3	(D)	
Victoria .....	8	4	217	6	181	6	36	2	(D)	
Walker .....	5	5	158	5	(D)	2	(D)	-	-	
Waller .....	10	29	1 854	6	276	6	1 578	2	(D)	
Washington .....	17	48	(D)	14	632	11	(D)	5	(D)	
Wharton .....	5	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)	
Wheeler .....	6	6	181	3	(D)	4	(D)	1	(D)	
Wichita .....	9	17	1 633	3	(D)	9	(D)	3	575	
Willbarger .....	5	(D)	(D)	4	33	2	(D)	2	(D)	
Williamson .....	63	86	5 031	44	951	49	4 080	20	15 824	
Wilson .....	20	57	4 558	10	(D)	18	(D)	8	(D)	
Wise .....	39	89	5 941	25	1 173	27	4 768	3	(D)	
Wood .....	54	277	19 494	35	4 799	42	14 785	6	(D)	
Young .....	6	19	1 153	5	(D)	5	(D)	-	-	
Zavala .....	5	(D)	(D)	5	1 108	3	(D)	3	(D)	
All other counties .....	72	362	29 948	51	18 121	57	11 827	22	150 650	
<b>PEARS</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	1987..	895	723	41 084	541	11 307	669	29 777	167	341 006
	1982..	944	756	40 113	608	10 697	656	29 416	293	628 216

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—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
<b>PERSIMMONS</b>									
<b>State Total</b>									
Texas ----- 1987..	94	95	5 595	52	3 156	69	2 439	18	35 896
1982..	96	98	6 935	70	1 273	68	5 662	35	64 657
<b>PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)</b>									
<b>State Total</b>									
Texas ----- 1987..	872	537	36 971	417	5 403	640	31 568	130	238 049
1982..	855	422	26 831	456	4 853	550	21 978	204	100 843
<b>ALL CITRUS FRUIT</b>									
<b>State Total</b>									
Texas ----- 1987..	867	39 301	4 576 702	581	1 461 653	806	3 115 049	(X)	(X)
1982..	1 357	74 385	7 970 184	362	623 254	1 335	7 446 930	(X)	(X)
<b>Counties, 1987</b>									
Brazoria .....	3	8	950	2	(D)	3	(D)	(X)	(X)
Cameron .....	176	5 312	575 139	113	226 953	158	345 186	(X)	(X)
Dimmit .....	6	96	18 560	4	(D)	6	(D)	(X)	(X)
Hidalgo .....	667	32 987	3 896 094	452	1 197 746	627	2 698 346	(X)	(X)
Willacy .....	15	898	67 959	10	22 719	12	65 240	(X)	(X)
<b>GRAPEFRUIT</b>									
<b>State Total</b>									
Texas ----- 1987..	667	23 911	2 756 908	437	684 066	592	1 892 842	486	208 297 151
1982..	1 127	48 327	5 213 649	268	366 718	1 102	4 846 931	944	1 142 071 238
<b>Counties, 1987</b>									
Cameron .....	152	4 190	447 426	95	156 229	135	291 197	111	31 500 482
Hidalgo .....	500	19 381	2 272 426	333	701 501	445	1 570 925	363	173 593 089
Willacy .....	15	340	37 056	9	6 336	12	30 720	12	3 203 580
<b>LEMONS</b>									
<b>State Total</b>									
Texas ----- 1987..	16	82	10 399	9	1 557	11	8 842	7	(D)
1982..	15	30	3 427	4	18	14	3 408	8	260 900
<b>Counties, 1987</b>									
Cameron .....	5	2	184	4	(D)	4	(D)	4	(D)
Hidalgo .....	11	80	10 215	5	(D)	7	(D)	3	(D)
<b>ORANGES</b>									
<b>State Total</b>									
Texas ----- 1987..	608	15 149	1 786 821	353	582 290	526	1 204 531	426	115 542 040
1982..	943	25 687	2 719 021	181	154 877	931	2 558 144	815	496 143 349
<b>Counties, 1987</b>									
Cameron .....	80	1 096	125 469	49	73 604	58	51 865	45	(D)
Dimmit .....	4	(D)	2 890	2	(D)	4	(D)	-	-
Hidalgo .....	514	13 489	1 607 559	297	491 603	458	1 115 956	377	107 046 194
Willacy .....	10	(D)	50 903	5	(D)	6	(D)	4	(D)
<b>OTHER TANGERINES</b>									
<b>State Total</b>									
Texas ----- 1987..	28	135	20 592	10	13 637	25	6 955	17	302 610
1982..	37	206	24 674	11	1 483	36	23 191	21	1 825 201
<b>Counties, 1987</b>									
Brazoria .....	3	8	950	2	(D)	3	(D)	3	13 000
Cameron .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Dimmit .....	4	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Hidalgo .....	16	53	5 471	5	(D)	15	(D)	9	(D)



**Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—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
<b>PECANS (IN SHELL)</b>									
<b>State Total</b>									
Texas	7 817	148 891	3 289 329	4 237	689 190	6 521	2 600 139	3 604	37 887 858
1982	6 698	144 690	3 044 191	3 832	943 616	5 381	2 100 575	1 657	19 254 138
<b>Counties, 1987</b>									
Anderson	55	394	10 198	36	6 204	33	3 994	7	17 210
Andrews	13	54	2 201	6	508	11	1 693	7	14 990
Angelina	13	31	546	10	409	7	137	1	(D)
Archer	6	19	478	6	241	5	237	4	1 320
Atascosa	45	438	6 961	27	3 472	42	3 489	30	54 087
Austin	74	555	9 080	35	2 871	64	6 209	36	36 641
Bandera	45	280	6 070	30	1 635	32	4 435	20	18 423
Bastrop	88	1 909	49 313	52	18 133	81	31 180	46	292 693
Baylor	7	13	280	5	(D)	5	(D)	4	901
Bee	13	23	437	10	338	5	99	2	(D)
Bell	140	1 762	29 391	86	8 085	120	21 306	84	333 519
Bexar	89	804	12 160	49	3 414	78	8 746	58	153 606
Blanco	41	219	4 467	32	3 006	24	1 461	14	8 174
Borden	3	17	390	1	(D)	3	(D)	3	1 400
Bosque	55	1 326	23 266	23	2 924	47	20 342	14	56 584
Bowie	30	2 221	15 647	13	674	27	14 973	15	395 940
Brazoria	115	1 347	22 381	67	5 605	98	16 776	53	194 442
Brazos	18	197	3 561	11	1 382	13	2 179	5	3 005
Brewster	3	(D)	(D)	3	54	1	(D)	1	(D)
Brown	87	1 521	45 561	44	15 247	77	30 314	40	236 027
Burleson	31	816	(D)	22	(D)	27	(D)	16	155 664
Burnet	66	567	12 332	38	4 546	53	7 786	31	36 164
Caldwell	65	1 375	20 799	38	4 440	55	16 359	31	68 694
Calhoun	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Callahan	47	442	7 280	21	482	43	6 798	16	32 225
Cameron	9	79	3 832	7	(D)	2	(D)	2	(D)
Camp	10	68	1 435	9	(D)	2	(D)	-	-
Cass	22	43	691	15	558	9	133	2	(D)
Chambers	6	64	1 372	5	(D)	4	(D)	-	-
Cherokee	33	125	2 422	13	378	27	2 044	5	303
Clay	42	1 121	18 915	23	2 330	40	16 585	29	188 500
Cochran	3	15	193	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Coke	13	97	2 130	9	946	10	1 184	9	4 704
Coleman	18	93	1 446	13	794	9	652	5	3 390
Collin	78	547	7 399	40	1 561	57	5 838	29	43 316
Colorado	81	1 485	23 915	35	5 270	76	18 645	33	317 736
Comal	20	113	1 771	7	297	17	1 474	7	4 610
Comanche	248	11 372	259 265	60	20 197	236	239 068	177	2 939 362
Concho	9	107	1 498	3	200	8	1 298	4	(D)
Cooke	46	720	9 821	29	979	39	8 842	11	44 712
Coryell	72	1 511	28 928	38	8 548	62	20 380	24	29 334
Crockett	3	7	95	3	30	3	65	2	(D)
Crosby	12	68	2 449	5	213	12	2 236	9	10 450
Culberson	6	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	3	(D)
Dallas	47	483	7 224	28	3 719	39	3 505	22	20 404
Dawson	6	(D)	(D)	6	3 295	2	(D)	2	(D)
Delta	17	147	2 821	11	1 029	14	1 592	6	3 743
Denton	37	227	3 325	14	288	31	3 037	17	10 425
De Witt	55	2 443	42 671	30	7 168	48	35 503	28	489 427
Dickens	6	87	1 448	4	535	5	913	5	(D)
Dimmit	11	(D)	(D)	7	374	6	(D)	5	(D)
Eastland	130	2 104	33 788	58	4 915	115	28 873	50	296 480
Ector	52	565	20 953	26	3 162	46	17 791	42	258 970
Edwards	15	616	9 412	6	2 184	15	7 228	9	35 050
Ellis	82	628	10 622	41	3 471	62	7 151	32	32 322
El Paso	139	5 868	251 313	68	41 079	127	210 234	115	7 526 620
Erath	131	2 139	75 105	41	27 677	122	47 428	67	552 220
Falls	30	421	5 799	14	806	27	4 993	13	51 272
Fannin	67	1 222	24 154	38	5 291	55	18 863	20	208 525
Fayette	156	2 480	40 557	90	6 597	146	33 960	69	316 370
Fisher	18	297	4 962	15	2 827	11	2 135	9	35 105
Fort Bend	92	1 688	29 351	62	10 926	78	18 425	48	163 332
Franklin	12	77	1 180	9	429	10	751	5	4 704
Freestone	27	435	13 479	19	2 491	21	10 988	4	(D)
Frio	12	1 425	64 332	6	17 039	10	47 293	7	(D)
Gaines	23	1 114	30 247	11	5 686	17	24 561	17	128 900
Galveston	20	119	1 966	16	980	14	986	10	5 413
Gillespie	95	607	12 496	44	3 864	85	8 632	50	40 209
Glasscock	7	109	5 030	3	(D)	7	(D)	6	(D)
Goliad	13	(D)	4 462	8	1 659	8	2 803	6	5 690
Gonzales	126	6 888	138 444	70	59 298	122	79 146	88	1 814 912
Grayson	75	655	10 709	32	4 062	64	6 647	16	27 901
Gregg	7	14	179	5	(D)	5	(D)	-	-
Grimes	29	169	3 005	21	1 974	15	1 031	4	(D)
Guadalupe	141	2 339	47 433	82	13 296	125	34 137	83	330 022
Hale	10	155	3 943	3	370	7	3 573	6	(D)
Hamilton	93	2 607	47 141	36	3 551	90	43 590	51	371 901
Hardeman	4	(D)	405	2	(D)	3	(D)	3	(D)
Hardin	22	229	5 475	13	2 304	16	3 171	3	(D)
Harris	55	279	3 715	27	1 489	49	2 226	18	7 566
Harrison	22	69	697	12	188	16	509	4	1 086
Haskell	4	49	1 522	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Hays	35	207	2 830	21	658	25	2 172	13	(D)
Henderson	45	389	8 091	29	2 871	29	5 220	14	55 964
Hidalgo	20	248	6 285	8	2 772	15	3 513	12	34 461
Hill	44	293	5 562	26	1 823	35	3 739	9	27 328
Hockley	16	158	5 055	8	2 361	9	2 694	3	(D)
Hood	57	7 563	(D)	33	12 966	52	(D)	25	(D)
Hopkins	19	199	2 728	13	499	14	2 226	5	4 500

**Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—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
<b>PECANS (IN SHELL)—Con.</b>									
<b>Counties, 1987—Con.</b>									
Houston.....	17	124	2 470	9	1 123	12	1 347	4	(D)
Howard.....	25	163	5 289	15	1 028	22	4 261	17	25 255
Hudspeth.....	6	71	3 291	3	(D)	6	(D)	3	(D)
Hunt.....	94	981	20 076	55	6 075	82	14 001	45	76 060
Irion.....	19	(D)	3 388	7	714	17	2 674	10	9 846
Jack.....	32	388	6 466	16	1 672	26	4 794	6	12 320
Jackson.....	38	519	7 925	30	2 224	33	5 701	11	60 888
Jasper.....	22	158	2 245	13	573	14	1 672	2	(D)
Jeff Davis.....	7	29	700	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Jefferson.....	14	170	2 768	5	256	12	2 532	1	(D)
Jim Wells.....	4	8	95	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Johnson.....	101	580	12 978	49	3 646	82	9 332	22	4 609
Jones.....	35	217	3 684	17	748	31	2 936	16	8 958
Karnes.....	14	191	2 290	10	(D)	11	(D)	10	21 134
Kaufman.....	51	458	10 652	35	1 841	33	8 811	9	19 646
Kendall.....	32	168	2 452	17	1 077	29	1 375	10	3 585
Kerr.....	38	430	5 285	25	2 172	29	3 113	17	13 358
Kimble.....	78	1 685	24 303	40	4 814	77	19 489	49	244 636
Knox.....	6	(D)	1 082	3	62	6	1 020	6	5 120
Lamar.....	54	1 180	14 530	28	5 293	42	9 237	28	95 970
Lamb.....	9	(D)	2 333	4	411	6	1 922	3	(D)
Lampasas.....	66	1 165	16 326	34	2 981	60	13 345	29	118 366
Lavaca.....	161	1 690	34 195	92	7 936	144	26 259	57	144 390
Lee.....	60	678	10 643	30	2 111	51	8 532	33	228 418
Leon.....	20	50	590	13	128	10	462	4	(D)
Liberty.....	25	90	953	19	495	20	458	6	313
Limestone.....	30	268	3 451	19	1 571	24	1 880	6	1 140
Live Oak.....	7	9	106	7	41	7	65	4	750
Llano.....	28	260	4 336	14	589	24	3 747	18	100 727
Lubbock.....	43	406	11 961	29	4 453	27	7 508	20	125 858
Lynn.....	8	92	2 486	5	2 136	6	350	4	(D)
McCulloch.....	9	48	615	2	(D)	8	(D)	4	(D)
McLennan.....	86	700	11 942	48	4 119	66	7 823	31	78 204
Madison.....	9	45	700	5	338	7	362	-	-
Martin.....	12	59	1 198	6	143	11	1 055	9	20 975
Mason.....	15	134	1 919	4	106	15	1 813	10	14 238
Matagorda.....	58	1 129	18 789	37	2 602	54	16 187	37	396 675
Maverick.....	47	4 577	130 668	24	8 378	39	122 290	36	1 453 865
Medina.....	93	1 614	48 900	43	4 316	81	44 584	62	465 348
Menard.....	22	455	9 162	10	2 190	20	6 972	11	60 400
Midland.....	54	410	16 722	30	4 814	44	11 908	32	104 362
Milam.....	75	1 378	22 539	33	5 903	69	16 636	38	112 776
Mills.....	65	2 787	44 988	28	5 646	61	39 343	40	544 976
Mitchell.....	17	49	1 394	8	311	14	1 083	11	4 853
Montague.....	60	1 240	21 382	36	8 441	53	12 941	17	186 088
Montgomery.....	22	76	1 544	15	393	14	1 151	6	(D)
Morris.....	4	(D)	2 235	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Motley.....	4	(D)	2 220	2	(D)	3	(D)	3	6 800
Nacogdoches.....	19	83	1 209	13	348	15	861	4	(D)
Navarro.....	79	1 795	33 128	42	9 014	72	24 114	35	116 633
Newton.....	5	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Nolan.....	13	75	1 229	8	458	11	771	5	2 000
Nueces.....	6	13	271	5	201	3	70	1	(D)
Orange.....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-
Palo Pinto.....	75	3 441	51 816	37	4 242	68	47 574	49	411 069
Panola.....	11	44	594	5	97	8	497	-	-
Parker.....	198	2 751	48 661	107	14 398	165	34 268	77	317 452
Parmer.....	6	9	238	5	51	5	187	3	(D)
Pecos.....	21	2 428	98 215	14	(D)	18	(D)	12	(D)
Polk.....	8	19	635	5	(D)	4	(D)	-	-
Rains.....	10	35	505	8	425	8	80	3	(D)
Randall.....	10	18	402	8	(D)	4	(D)	2	(D)
Reagan.....	7	108	3 383	5	(D)	7	(D)	4	18 900
Real.....	24	379	9 889	16	2 488	21	7 401	12	56 260
Red River.....	14	108	1 919	8	451	8	1 468	4	2 600
Reeves.....	10	172	5 799	9	2 336	5	2 863	3	(D)
Robertson.....	19	325	6 761	7	193	17	6 586	6	(D)
Rockwall.....	11	57	1 122	7	(D)	5	(D)	2	(D)
Runnels.....	24	706	25 774	9	3 062	21	22 712	19	61 020
Rusk.....	19	77	1 230	14	379	11	851	3	(D)
Sabine.....	4	4	68	4	54	3	14	-	-
San Augustine.....	5	21	219	-	-	5	219	-	-
San Jacinto.....	15	125	3 224	12	(D)	5	(D)	-	-
San Saba.....	133	4 876	83 552	42	14 307	131	69 245	97	1 471 764
Schleicher.....	8	186	5 754	4	(D)	7	(D)	6	87 600
Scurry.....	12	41	984	7	231	10	753	7	5 810
Shackelford.....	6	(D)	752	5	113	4	639	3	(D)
Shelby.....	16	62	890	10	385	12	505	5	(D)
Smith.....	66	1 095	14 907	34	1 108	46	13 799	14	86 970
Somervell.....	33	564	9 297	16	1 295	32	8 002	17	31 339
Stephens.....	23	259	4 487	10	373	21	4 114	12	62 090
Sterling.....	4	(D)	510	1	(D)	4	(D)	3	(D)
Sutton.....	10	(D)	6 344	4	(D)	10	(D)	4	32 150
Tarrant.....	49	457	8 544	27	3 504	39	5 040	12	(D)
Taylor.....	21	109	1 979	15	288	16	1 691	9	30 710
Terrell.....	4	(D)	384	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Terry.....	10	352	7 200	6	913	8	6 287	8	(D)
Titus.....	4	(D)	80	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Tom Green.....	112	595	13 398	80	6 524	81	6 874	55	32 020
Travis.....	53	1 918	32 408	33	7 062	41	25 346	30	801 031

Table 28. **Fruits and Nuts: 1987 and 1982—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
<b>PECANS (IN SHELL)—Con.</b>									
<b>Counties, 1987—</b>									
<b>Con.</b>									
Trinity .....	7	44	617	4	154	6	463	1	(D)
Tyler .....	5	8	142	4	(D)	2	(D)	-	-
Upshur .....	16	48	653	9	458	10	195	1	(D)
Upton .....	9	567	22 001	5	661	6	21 340	4	92 350
Uvalde .....	44	1 233	23 284	28	4 723	39	18 561	22	235 746
Val Verde .....	14	122	2 951	7	861	13	2 090	4	3 440
Van Zandt .....	39	188	3 145	28	1 499	26	1 646	8	2 095
Victoria .....	40	451	7 203	25	1 214	36	5 989	18	32 340
Walker .....	14	51	836	12	(D)	5	(D)	2	(D)
Waller .....	46	1 019	17 349	27	6 327	38	11 022	26	293 249
Ward .....	10	68	901	6	270	8	631	6	6 460
Washington .....	94	667	12 071	61	4 863	75	7 208	43	43 624
Webb .....	5	17	370	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Wharton .....	49	1 136	27 518	29	16 376	44	11 142	25	97 163
Wheeler .....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	171	2	(D)
Wichita .....	24	127	2 715	16	1 532	17	1 183	12	10 970
Wilbarger .....	13	81	1 042	9	402	9	640	5	4 230
Williamson .....	114	958	17 704	72	6 671	87	11 033	58	104 359
Wilson .....	50	473	8 401	34	3 257	40	5 144	29	56 274
Wise .....	110	1 609	24 091	48	5 917	99	18 174	48	126 616
Wood .....	27	117	2 123	24	1 421	13	702	7	1 462
Yoakum .....	16	188	5 340	4	770	13	4 570	4	(D)
Young .....	29	656	11 057	13	4 417	26	6 640	16	76 341
Zavala .....	11	3 218	111 896	5	(D)	10	(D)	6	724 888
All other counties .....	45	420	9 797	25	3 908	32	5 889	11	59 916
<b>PISTACHIOS (IN SHELL)</b>									
<b>State Total</b>									
Texas .....	10	37	5 257	10	3 460	8	1 797	2	(D)
1987 .....	3	(D)	(D)	3	(D)	-	-	-	-
1982 .....									
<b>Counties, 1987</b>									
El Paso .....	6	22	2 712	6	1 010	5	1 702	2	(D)
All other counties .....	4	15	2 545	4	2 450	3	95	-	-
<b>ENGLISH WALNUTS (IN SHELL)</b>									
<b>State Total</b>									
Texas .....	12	39	1 060	11	(D)	5	(D)	-	-
1987 .....	22	17	410	19	277	8	133	3	(D)
1982 .....									
<b>OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)</b>									
<b>State Total</b>									
Texas .....	72	60	3 253	50	1 923	45	1 330	10	11 455
1987 .....	44	57	3 318	25	2 223	28	1 095	13	(D)
1982 .....									