

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2017 and 2012

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

Geographic area	Colonies inventory (see text)		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
State Total						
Texas	5,591	210,229	2,660	5,689,241	1,628	10,733
.....2017						
.....2012	1,851	136,830	915	6,292,632	649	12,116
Counties, 2017						
Anderson.....	41	63,023	25	251,241	16	818
Andrews.....	1	(D)	-	-	-	-
Angelina.....	38	243	15	2,026	12	6
Aransas.....	1	(D)	-	-	-	-
Archer.....	4	24	4	1,260	2	(D)
Armstrong.....	3	6	-	-	-	-
Atascosa.....	30	375	12	6,396	12	16
Austin.....	67	717	45	10,871	23	16
Bailey.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bandera.....	54	152	20	3,166	8	2
Bastrop.....	66	536	37	13,152	28	25
Baylor.....	3	18	-	-	-	-
Bee.....	30	(D)	8	(D)	5	(D)
Bell.....	65	433	31	20,405	13	27
Bexar.....	46	412	10	1,722	10	2
Blanco.....	46	171	26	1,612	7	1
Bosque.....	24	104	16	2,716	11	2
Bowie.....	19	202	16	3,456	12	10
Brazoria.....	84	16,312	30	(D)	19	(D)
Brazos.....	60	835	28	10,404	21	25
Brewster.....	12	21	3	450	3	1
Briscoe.....	1	(D)	-	-	-	-
Brooks.....	2	(D)	-	-	-	-
Brown.....	29	118	12	2,047	5	3
Burleson.....	45	558	19	3,976	6	1
Burnet.....	53	190	26	2,924	10	2
Caldwell.....	59	276	21	3,088	16	8
Callahan.....	17	67	9	833	8	2
Cameron.....	9	31	4	464	-	-
Camp.....	16	81	8	940	1	(D)
Carson.....	4	20	4	400	4	1
Cass.....	30	304	16	17,526	4	35
Castro.....	1	(D)	-	-	-	-
Chambers.....	6	(D)	2	(D)	2	(D)
Cherokee.....	37	487	21	6,792	11	12
Childress.....	2	(D)	-	-	-	-
Clay.....	11	462	7	12,444	7	26
Cochran.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Coke.....	1	34	2	(D)	2	(D)
Coleman.....	11	33	4	852	1	(D)
Collin.....	152	1,758	108	63,735	85	112
Collingsworth.....	2	(D)	-	-	-	-
Colorado.....	23	293	6	756	3	1
Comal.....	37	193	18	3,486	10	3
Comanche.....	28	68	10	2,376	3	(D)
Concho.....	1	(D)	-	-	-	-
Cooke.....	60	413	30	9,724	21	15
Coryell.....	35	215	15	910	8	1
Cottle.....	1	(D)	-	-	-	-
Crockett.....	4	19	1	(D)	-	-
Crosby.....	1	(D)	-	-	-	-
Dallam.....	2	(D)	-	-	-	-
Dallas.....	36	197	12	6,266	3	6
Delta.....	20	257	13	2,778	4	5
Denton.....	139	5,307	73	(D)	45	(D)
DeWitt.....	20	58	8	878	5	1
Dickens.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dimmit.....	12	60	3	1,980	-	-
Donley.....	2	(D)	-	-	-	-
Duval.....	16	50	-	-	-	-
Eastland.....	17	75	11	1,747	5	3
Ector.....	13	20	-	-	-	-
Edwards.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Ellis.....	74	2,458	41	107,867	24	(D)
El Paso.....	10	(D)	9	(D)	8	(D)
Erath.....	47	346	25	6,850	14	20
Falls.....	22	63	5	760	5	5
Fannin.....	73	3,923	42	(D)	20	(D)
Fayette.....	73	406	39	11,835	29	14
Fisher.....	2	(D)	-	-	-	-
Floyd.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Foard.....	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend.....	20	208	12	7,033	8	6
Franklin.....	12	42	3	3,700	3	3
Freestone.....	26	88	14	1,266	8	2
Frio.....	15	10,484	10	451,524	10	816
Gaines.....	8	24	8	750	1	(D)
Galveston.....	25	336	7	94,416	5	187
Gillespie.....	28	89	11	1,590	5	4
Goliad.....	18	233	14	5,578	5	3
Gonzales.....	21	44	7	(D)	1	(D)
Gray.....	3	12	-	-	-	-
Grayson.....	119	816	76	26,326	62	35
Gregg.....	20	229	15	3,304	15	14
Grimes.....	54	197	25	3,248	17	12

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Colonies inventory (see text)		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2017 - Con.						
Guadalupe	54	222	28	3,557	13	5
Hale	5	7	1	(D)	-	-
Hall	2	(D)	-	-	-	-
Hamilton	28	40	8	433	7	(Z)
Hardeman	2	(D)	-	-	-	-
Hardin	25	(D)	13	11,119	10	19
Harris	60	575	39	29,327	21	37
Harrison	43	529	32	13,926	22	58
Haskell	2	(D)	-	-	-	-
Hays	45	120	10	2,842	7	5
Henderson	46	186	27	4,061	21	14
Hidalgo	24	1,348	8	18,460	8	39
Hill	38	132	17	2,222	8	2
Hockley	3	8	-	-	-	-
Hood	31	166	9	960	3	(Z)
Hopkins	38	184	15	3,244	8	4
Houston	25	127	8	1,382	7	3
Howard	2	(D)	-	-	-	-
Hunt	173	6,700	88	186,635	55	(D)
Hutchinson	3	16	3	976	2	(D)
Irion	3	3	-	-	-	-
Jack	7	34	2	(D)	1	(D)
Jackson	5	8	-	-	-	-
Jasper	16	99	6	7,992	6	17
Jeff Davis	1	(D)	-	-	-	-
Jefferson	26	8,600	15	600,076	15	1,152
Jim Hogg	1	(D)	-	-	-	-
Jim Wells	18	73	2	(D)	2	(D)
Johnson	71	351	38	12,629	26	17
Jones	23	90	6	1,446	2	(D)
Karnes	13	86	9	1,818	9	4
Kaufman	92	479	37	5,874	23	10
Kendall	40	201	11	1,788	2	(D)
Kent	2	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	27	89	8	316	6	(Z)
Kimble	10	44	3	444	3	1
Kinney	7	7	-	-	-	-
Knox	1	(D)	-	-	-	-
Lamar	46	1,063	19	40,409	15	84
Lampasas	28	93	15	1,713	7	4
La Salle	4	111	2	(D)	2	(D)
Lavaca	29	2,130	17	18,206	14	36
Lee	18	139	7	4,871	4	14
Leon	14	832	7	8,442	6	17
Liberty	34	(D)	12	(D)	11	(D)
Limestone	22	415	14	2,425	4	1
Lipscomb	1	(D)	-	-	-	-
Live Oak	25	120	10	14,910	4	(D)
Llano	10	40	2	(D)	2	(D)
Lubbock	11	23	1	(D)	-	-
Lynn	5	43	5	765	4	1
McCulloch	2	(D)	2	(D)	-	-
McLennan	80	378	37	269,828	32	13
Madison	11	73	1	(D)	1	(D)
Marion	9	42	2	(D)	2	(D)
Martin	2	(D)	1	(D)	-	-
Mason	5	10	-	-	-	-
Matagorda	11	59	5	1,302	3	6
Maverick	2	(D)	-	-	-	-
Medina	51	(D)	19	(D)	11	(D)
Menard	1	(D)	-	-	-	-
Midland	9	21	8	1,176	6	1
Milam	58	442	21	6,037	6	3
Mills	15	45	4	402	3	1
Mitchell	4	10	-	-	-	-
Montague	16	96	5	3,036	4	13
Montgomery	66	474	34	12,727	17	16
Morris	16	213	6	(D)	2	(D)
Nacogdoches	23	71	15	2,788	7	1
Navarro	43	166	19	2,257	7	1
Newton	18	48	5	352	-	-
Nolan	3	11	1	(D)	1	(D)
Nueces	7	30	5	278	5	1
Orange	34	238	14	6,640	14	14
Palo Pinto	18	48	8	648	6	4
Panola	22	160	15	2,308	15	8
Parker	106	391	42	9,489	24	8
Parmer	1	(D)	-	-	-	-
Polk	22	(D)	1	(D)	4	(D)
Potter	3	9	3	348	-	-
Presidio	4	10	-	-	-	-
Rains	15	97	9	3,916	7	8
Randall	26	142	6	3,922	5	8
Reagan	2	(D)	-	-	-	-
Real	5	5	-	-	-	-
Red River	22	132	14	2,294	9	7
Refugio	3	6	1	(D)	-	-
Robertson	43	217	26	4,914	17	7
Rockwall	22	199	20	7,870	7	4
Runnels	9	50	4	546	3	1

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Colonies inventory (see text)		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2017 - Con.						
Rusk.....	22	85	6	2,264	3	4
Sabine.....	10	(D)	7	15,944	5	31
San Augustine.....	4	19	2	(D)	2	(D)
San Jacinto.....	42	190	25	5,102	13	4
San Patricio.....	23	42	14	1,634	6	1
San Saba.....	16	875	13	17,150	6	51
Scurry.....	4	4	2	(D)	-	-
Shackelford.....	3	17	1	(D)	-	-
Shelby.....	21	84	7	1,091	3	1
Smith.....	117	723	61	57,268	38	113
Somervell.....	15	102	5	414	4	1
Stephens.....	13	42	6	1,200	6	10
Stonewall.....	4	12	4	516	2	(D)
Swisher.....	2	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant.....	37	122	11	1,862	4	3
Taylor.....	17	30	5	492	2	(D)
Throckmorton.....	3	333	3	5,220	3	10
Titus.....	12	55	5	928	4	1
Tom Green.....	16	111	8	(D)	1	(D)
Travis.....	77	699	29	10,486	21	21
Trinity.....	14	268	6	866	6	6
Tyler.....	43	(D)	34	6,260	14	4
Upshur.....	35	150	9	1,596	4	2
Uvalde.....	12	(D)	3	(D)	1	(D)
Val Verde.....	7	27	7	654	7	3
Van Zandt.....	78	361	40	5,258	22	10
Victoria.....	30	(D)	22	12,357	15	25
Walker.....	58	227	35	4,638	14	4
Waller.....	87	692	54	13,865	33	26
Ward.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington.....	60	242	22	6,628	14	10
Webb.....	4	158	3	4,600	3	18
Wharton.....	15	449	15	4,510	14	14
Wheeler.....	4	26	4	1,461	1	(D)
Wichita.....	15	55	6	944	3	1
Wilbarger.....	6	60	6	396	-	-
Willacy.....	3	6	3	396	-	-
Williamson.....	90	728	47	9,924	38	25
Wilson.....	38	317	13	5,748	12	19
Winkler.....	2	(D)	-	-	-	-
Wise.....	78	1,495	20	1,665	8	2
Wood.....	31	212	13	3,633	3	(D)
Yoakum.....	2	(D)	-	-	-	-
Young.....	11	28	3	(D)	2	(D)
Zavala.....	11	60	3	396	-	-

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.