

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007

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

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
State Total						
Texas 2012	1,851	136,830	915	6,292,632	649	12,116
..... 2007	1,284	128,064	592	8,554,971	(NA)	(NA)
Counties, 2012						
Anderson.....	21	6,593	9	351,213	12	1,851
Angelina.....	9	60	2	(D)	2	(D)
Aransas.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Archer.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Atascosa.....	9	(D)	4	1,749	4	3
Austin.....	8	55	3	(D)	1	(D)
Bandera.....	9	29	6	968	4	1
Bastrop.....	24	406	10	26,270	7	47
Bee.....	7	(D)	4	(D)	4	(D)
Bell.....	32	1,123	9	138,894	4	194
Bexar.....	10	132	2	(D)	2	(D)
Blanco.....	8	24	3	318	2	(D)
Borden.....	1	(D)	-	-	-	-
Bosque.....	18	75	11	1,212	4	(Z)
Bowie.....	9	109	5	2,326	2	(D)
Brazoria.....	17	5,045	10	771,412	5	1,117
Brazos.....	13	460	8	5,333	6	19
Brown.....	7	7	2	(D)	2	(D)
Burleson.....	8	26	7	1,044	5	1
Burnet.....	18	64	6	726	4	1
Caldwell.....	13	288	6	(D)	4	(D)
Callahan.....	9	12	1	(D)	-	-
Cameron.....	4	14	-	-	-	-
Camp.....	6	35	2	(D)	-	-
Cass.....	5	15	1	(D)	1	(D)
Chambers.....	16	(D)	16	(D)	8	(D)
Cherokee.....	5	10	3	150	1	(D)
Clay.....	6	263	3	6,435	3	20
Coke.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Coleman.....	2	(D)	-	-	-	-
Collin.....	75	1,167	52	87,086	47	304
Colorado.....	5	14	3	289	-	-
Comal.....	13	21	6	982	4	1
Comanche.....	11	36	2	(D)	-	-
Concho.....	3	10	1	(D)	-	-
Cooke.....	16	355	5	(D)	4	(D)
Coryell.....	6	26	1	(D)	1	(D)
Cottle.....	2	(D)	-	-	-	-
Dallas.....	10	58	7	1,655	6	3
Delta.....	6	34	1	(D)	-	-
Denton.....	53	(D)	17	(D)	14	(D)
DeWitt.....	6	17	5	415	5	1
Dimmit.....	3	57	1	(D)	1	(D)
Donley.....	4	7	2	(D)	-	-
Duval.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Eastland.....	8	53	5	467	5	1
Ector.....	2	(D)	-	-	-	-
Ellis.....	32	4,141	20	194,356	13	349
El Paso.....	5	10,002	3	257,200	3	546
Erath.....	18	60	1	(D)	-	-
Falls.....	1	(D)	-	-	-	-
Fannin.....	26	157	17	4,112	15	6
Fayette.....	23	124	9	2,851	8	5
Floyd.....	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend.....	7	38	5	1,120	3	2
Franklin.....	3	31	3	(D)	1	(D)
Freestone.....	6	13	1	(D)	-	-
Frio.....	11	12,086	11	866,912	11	1,464
Gaines.....	1	(D)	-	-	-	-
Galveston.....	21	470	10	(D)	5	(D)
Gillespie.....	12	44	6	1,256	6	3
Goliad.....	6	18	2	(D)	2	(D)
Gonzales.....	8	15	6	440	2	(D)
Gray.....	1	(D)	-	-	-	-
Grayson.....	46	253	31	10,128	19	16
Gregg.....	3	8	3	(D)	1	(D)
Grimes.....	16	3,806	7	131,550	3	(D)
Guadalupe.....	22	116	13	16,832	6	64
Hale.....	1	(D)	-	-	-	-
Hamilton.....	5	9	2	(D)	2	(D)
Hardin.....	14	(D)	6	(D)	2	(D)
Harris.....	18	997	13	67,392	11	116
Harrison.....	17	97	8	1,035	7	5
Hays.....	22	35	11	650	4	1
Henderson.....	14	45	9	1,150	6	1
Hidalgo.....	7	3,436	8	42,964	8	73
Hill.....	19	107	9	2,803	5	2
Hood.....	5	17	2	(D)	1	(D)
Hopkins.....	10	32	5	652	3	1
Houston.....	11	36	6	882	6	2
Howard.....	2	(D)	-	-	-	-
Hudspeth.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hunt.....	35	(D)	11	(D)	9	(D)
Hutchinson.....	4	10	2	(D)	2	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2012 - Con.						
Jackson	3	6	-	-	-	-
Jasper.....	7	(D)	4	1,436	3	3
Jefferson.....	18	9,522	15	1,005,348	15	1,534
Jim Wells.....	11	176	1	(D)	-	-
Johnson.....	25	176	12	4,268	9	11
Jones.....	11	34	6	26,328	6	47
Karnes.....	4	19	2	(D)	2	(D)
Kaufman.....	33	319	20	11,062	12	9
Kendall.....	9	13	-	-	-	-
Kent.....	1	(D)	-	-	-	-
Kerr.....	3	6	1	(D)	1	(D)
Kleberg.....	2	(D)	-	-	-	-
Lamar.....	21	847	17	42,244	17	120
Lampasas.....	3	4	-	-	-	-
La Salle.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lavaca.....	11	46	4	1,368	2	(D)
Lee.....	8	57	6	1,814	3	4
Leon.....	9	16	2	(D)	2	(D)
Liberty.....	20	13,808	16	842,274	13	1,606
Limestone.....	11	64	2	(D)	2	(D)
Lipscomb.....	2	(D)	-	-	-	-
Live Oak.....	2	(D)	-	-	-	-
Llano.....	6	10	2	(D)	2	(D)
Lubbock.....	2	(D)	-	-	-	-
McCulloch.....	5	5	-	-	-	-
McLennan.....	24	59	12	1,434	6	1
McMullen.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Madison.....	5	11	1	(D)	1	(D)
Marion.....	8	54	1	(D)	1	(D)
Martin.....	2	(D)	-	-	-	-
Mason.....	1	(D)	-	-	-	-
Matagorda.....	5	37	3	1,662	3	4
Medina.....	14	114	5	616	4	1
Midland.....	2	(D)	-	-	-	-
Milam.....	13	69	2	(D)	2	(D)
Mills.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Mitchell.....	2	(D)	1	(D)	-	-
Montague.....	9	34	5	450	5	1
Montgomery.....	9	24	6	732	4	1
Morris.....	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Nacogdoches.....	11	21	6	1,334	-	-
Navarro.....	22	83	9	2,786	-	-
Newton.....	4	28	3	2,814	2	(D)
Orange.....	11	100	6	3,961	4	(D)
Palo Pinto.....	6	17	4	284	3	(Z)
Panola.....	4	8	1	(D)	1	(D)
Parker.....	25	206	9	2,624	7	4
Polk.....	9	(D)	3	(D)	2	(D)
Rains.....	6	22	3	310	1	(D)
Real.....	1	(D)	-	-	-	-
Red River.....	7	48	5	1,505	4	3
Reeves.....	1	(D)	-	-	-	-
Refugio.....	3	6	-	-	-	-
Robertson.....	12	55	9	1,718	8	3
Rockwall.....	8	118	4	630	2	(D)
Runnels.....	3	(D)	-	-	-	-
Rusk.....	2	(D)	1	(D)	-	-
Sabine.....	5	6,408	1	(D)	-	-
San Jacinto.....	8	(D)	7	(D)	6	(D)
San Patricio.....	3	13	1	(D)	1	(D)
San Saba.....	4	164	4	(D)	4	(D)
Scurry.....	2	(D)	-	-	-	-
Shackelford.....	1	(D)	-	-	-	-
Shelby.....	12	122	4	2,912	4	7
Smith.....	59	665	34	18,361	23	32
Somervell.....	8	106	7	1,022	7	2
Stephens.....	1	(D)	-	-	-	-
Swisher.....	2	(D)	-	-	-	-
Tarrant.....	12	95	8	666	8	1
Taylor.....	8	14	5	218	3	1
Terrell.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Titus.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tom Green.....	8	212	4	12,568	3	25
Travis.....	24	128	15	5,520	9	6
Trinity.....	7	71	6	3,660	1	(D)
Tyler.....	5	(D)	2	(D)	1	(D)
Upshur.....	15	51	5	324	-	-
Uvalde.....	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	19	62	10	1,040	5	1
Victoria.....	17	2,105	7	16,684	6	28
Walker.....	17	73	5	420	3	(Z)
Waller.....	28	469	6	(D)	4	2
Washington.....	23	58	13	1,236	9	1
Webb.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Wharton.....	8	179	7	10,420	7	12
Wheeler.....	2	(D)	-	-	-	-
Wichita.....	10	991	6	26,360	4	26
Williamson.....	37	100	15	2,126	13	4
Wilson.....	20	372	16	9,276	11	12

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2012 - Con.						
Wise.....	13	100	4	3,932	2	(D)
Wood.....	20	98	13	3,910	12	5
Young.....	3	5	-	-	-	-
Zavala.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)

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