

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017

[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 2022	8,939	271,049	4,566	8,497,622	2,847	28,816
..... 2017	5,591	210,229	2,660	5,689,241	1,628	10,733
Counties, 2022						
Anderson	76	77,129	17	618,568	15	(D)
Andrews	2	(D)	-	-	-	(D)
Angelina	32	232	20	7,426	16	10
Aransas	1	(D)	-	-	-	(D)
Archer	5	19	3	292	1	(D)
Armstrong	4	24	2	(D)	-	-
Atascosa	41	111	26	4,160	11	7
Austin	83	607	37	16,425	22	32
Bailey	1	(D)	-	-	-	-
Bandera	85	408	24	3,520	11	5
Bastrop	148	981	88	21,890	49	34
Baylor	8	8	6	396	-	-
Bee	24	1,220	6	(D)	3	(D)
Bell	111	1,654	63	72,336	43	273
Bexar	69	478	30	8,458	24	16
Blanco	50	282	24	9,866	14	8
Borden	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque	59	223	31	6,337	9	5
Bowie	31	226	18	5,481	11	9
Brazoria	156	15,667	117	854,885	68	3,487
Brazos	64	1,272	39	18,571	34	57
Brewster	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Briscoe	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brooks	3	(D)	1	(D)	-	-
Brown	34	111	7	944	4	1
Burleson	81	906	42	14,750	27	17
Burnet	52	374	31	6,645	26	16
Caldwell	93	689	39	15,730	18	16
Calhoun	7	35	5	1,188	5	1
Callahan	25	65	10	2,720	7	7
Cameron	9	21	6	434	2	(D)
Camp	9	34	6	940	3	1
Carson	5	24	5	(D)	5	(D)
Cass	43	1,491	21	97,156	14	200
Castro	6	21	6	2,772	3	7
Chambers	25	5,612	23	29,120	21	121
Cherokee	60	507	18	52,488	7	(D)
Childress	1	-	-	-	-	-
Clay	14	181	3	3,850	3	9
Cochran	1	(D)	1	(D)	-	-
Coke	8	56	4	2,720	-	-
Coleman	38	100	8	840	4	(Z)
Collin	329	3,347	217	122,595	140	348
Collingsworth	10	205	7	5,720	7	14
Colorado	52	453	34	15,447	23	37
Comal	73	457	52	15,470	41	34
Comanche	33	283	15	7,146	13	22
Concho	10	20	-	-	-	-
Cooke	141	1,550	103	58,158	58	111
Coryell	48	404	19	2,137	11	3
Cottle	4	4	-	-	-	-
Crockett	2	(D)	-	-	-	-
Crosby	7	10	6	162	6	(Z)
Dallam	3	3	2	(D)	2	(D)
Dallas	63	370	38	16,250	22	34
Dawson	3	66	-	-	-	-
Delta	18	177	8	5,115	6	12
Denton	182	14,252	106	142,237	66	382
DeWitt	39	173	14	3,368	8	7
Dickens	11	12	-	-	-	-
Dimmit	5	14	2	(D)	2	(D)
Donley	1	(D)	1	(D)	-	-
Duval	21	106	12	806	3	2
Eastland	33	353	12	1,568	2	(D)
Ector	3	8	-	-	-	-
Edwards	10	30	7	286	7	2
Ellis	120	(D)	58	(D)	36	(D)
El Paso	8	8,006	7	327,232	4	1,084
Erath	54	305	22	3,685	9	9
Falls	40	178	13	5,679	10	13
Fannin	104	6,880	69	40,353	39	74
Fayette	116	624	60	15,006	41	35
Fisher	8	19	2	(D)	1	(D)
Floyd	2	(D)	-	-	-	-
Foard	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend	72	496	46	13,460	36	30
Franklin	16	73	11	2,376	11	16
Freestone	28	160	12	2,140	4	1
Frio	20	3,296	12	116,482	12	491
Gaines	3	3	2	(D)	2	(D)
Galveston	42	346	27	8,137	27	18
Garza	8	16	6	792	-	-
Gillespie	39	357	8	4,092	5	5

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017 (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, 2022 - Con.						
Goliad	22	57	5	166	-	-
Gonzales	35	198	20	6,666	6	5
Gray	1	(D)	-	-	-	-
Grayson	271	1,981	165	63,145	114	141
Gregg	47	493	28	12,498	26	32
Grimes	89	352	49	12,547	23	19
Guadalupe	99	577	60	8,740	36	16
Hale	1	(D)	-	-	-	-
Hall	13	127	5	200	-	-
Hamilton	30	159	18	8,198	9	24
Hansford	1	(D)	-	-	-	-
Hardeman	1	(D)	-	-	-	-
Hardin	59	12,555	41	240,373	35	581
Harris	90	747	56	25,328	37	75
Harrison	43	344	37	10,668	25	12
Haskell	5	9	-	-	-	-
Hays	97	787	52	26,792	43	68
Hemphill	2	(D)	-	-	-	-
Henderson	89	525	40	39,863	30	30
Hidalgo	14	(D)	3	(D)	1	(D)
Hill	72	1,040	33	50,290	16	10
Hockley	6	20	3	198	3	1
Hood	40	370	16	4,716	10	10
Hopkins	75	427	33	12,990	22	63
Houston	24	152	5	352	1	(D)
Howard	4	4	3	198	-	-
Hunt	189	4,977	91	329,114	68	317
Hutchinson	2	(D)	2	(D)	-	-
Irion	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Jack	13	54	2	(D)	-	-
Jackson	27	66	2	(D)	-	-
Jasper	49	753	32	54,631	21	144
Jeff Davis	4	1,992	2	(D)	2	(D)
Jefferson	33	1,977	16	566,064	7	1,809
Jim Wells	26	292	18	9,912	16	11
Johnson	124	637	48	15,147	34	42
Jones	25	116	11	1,451	7	(Z)
Karnes	10	46	3	184	3	1
Kaufman	171	1,442	80	29,243	50	74
Kendall	39	1,245	24	9,582	8	17
Kenedy	1	(D)	-	-	-	-
Kent	3	48	2	(D)	2	(D)
Kerr	45	198	15	5,175	4	1
Kimble	17	50	5	1,080	2	(D)
Kinney	15	6,338	15	46,328	15	124
Kleberg	3	18	2	(D)	2	(D)
Knox	2	(D)	-	-	-	-
Lamar	80	1,114	28	9,944	18	29
Lampasas	57	138	21	1,532	17	6
La Salle	10	84	2	(D)	4	6
Lavaca	52	330	25	9,330	12	16
Lee	39	929	20	8,996	17	22
Leon	41	(D)	15	(D)	8	(D)
Liberty	57	2,094	29	(D)	16	(D)
Limestone	18	53	3	142	1	(D)
Live Oak	20	65	14	2,302	4	2
Llano	21	52	8	540	6	1
Lubbock	45	244	22	2,766	16	6
Lynn	1	(D)	-	-	-	-
McCulloch	11	20	2	(D)	-	-
McLennan	136	1,116	65	28,986	40	41
McMullen	2	(D)	-	-	-	-
Madison	35	127	14	3,034	5	1
Marion	13	65	5	2,566	3	3
Martin	4	19	2	(D)	2	(D)
Mason	9	20	2	(D)	-	-
Matagorda	22	90	5	1,212	4	7
Maverick	3	6	3	225	3	1
Medina	86	1,890	37	98,591	24	173
Menard	13	38	2	(D)	2	(D)
Midland	2	(D)	-	-	-	-
Milam	107	993	54	24,200	31	57
Mills	13	36	7	530	1	(D)
Mitchell	3	13	-	-	-	-
Montague	52	280	28	6,266	19	9
Montgomery	117	1,103	75	36,339	40	81
Morris	12	314	8	11,884	8	45
Nacogdoches	41	351	25	14,104	14	41
Navarro	75	329	26	13,079	13	16
Newton	36	183	19	1,272	15	1
Nolan	14	24	1	(D)	-	-
Nueces	3	18	5	1,308	5	3
Orange	51	759	30	36,734	17	55
Palo Pinto	42	184	10	883	6	2
Panola	19	95	9	1,632	5	3
Parker	146	755	72	9,684	46	19
Parmer	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Polk	32	5,698	5	5,050	5	12

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017 (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, 2022 - Con.						
Potter	2	(D)	-	-	-	-
Presidio	4	4	-	-	-	-
Rains	19	65	6	494	2	(D)
Randall	6	10	1	(D)	1	(D)
Reagan	6	12	6	792	-	-
Real	11	120	10	5,898	10	7
Red River	49	562	23	21,962	16	38
Reeves	9	112	6	3,000	6	30
Refugio	19	64	12	1,852	6	4
Robertson	59	267	32	10,390	17	20
Rockwall	35	213	20	7,546	18	15
Runnels	44	519	13	2,928	10	5
Rusk	33	94	8	18,354	4	(Z)
Sabine	13	300	3	1,590	3	5
San Augustine	7	22	5	1,782	5	6
San Jacinto	45	273	27	8,188	19	18
San Patricio	7	11	4	434	2	(D)
San Saba	14	27	5	1,400	2	(D)
Scurry	6	16	-	-	-	-
Shackelford	8	12	-	-	-	-
Shelby	13	82	10	4,258	8	11
Sherman	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Smith	159	1,647	84	84,498	34	508
Somervell	18	123	10	3,887	9	9
Starr	11	24	3	75	-	-
Stephens	11	48	10	2,028	8	4
Stonewall	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Swisher	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tarrant	86	738	44	13,050	30	23
Taylor	63	209	23	6,150	9	8
Throckmorton	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Titus	13	124	10	4,154	9	23
Tom Green	36	333	20	11,388	6	31
Travis	93	1,367	54	45,736	30	86
Trinity	18	122	9	1,992	7	5
Tyler	24	(D)	7	1,438	5	4
Upshur	74	655	41	33,380	30	91
Upton	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Uvalde	24	281	14	7,426	10	21
Val Verde	5	15	-	-	-	-
Van Zandt	112	686	56	13,975	29	15
Victoria	71	4,142	32	91,976	19	275
Walker	65	433	43	8,378	19	7
Waller	91	632	60	13,441	37	25
Ward	3	6	3	396	-	-
Washington	83	1,373	32	10,202	14	13
Webb	9	73	8	1,396	2	(D)
Wharton	15	72	12	1,976	9	5
Wheeler	2	(D)	-	-	-	-
Wichita	29	107	8	1,984	2	(D)
Wilbarger	9	22	1	(D)	1	(D)
Willacy	3	6	3	195	3	1
Williamson	164	1,297	88	45,157	62	118
Wilson	78	394	38	10,754	20	12
Wise	141	656	67	16,432	29	26
Wood	56	193	27	3,202	22	8
Yoakum	1	(D)	-	-	-	-
Young	31	85	14	2,126	11	4
Zavala	3	12	3	1,660	1	(D)

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