

**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 <sup>1</sup>		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
<b>State Total</b>						
Minnesota.....2012	650	101,424	543	8,489,410	453	15,814
.....2007	489	113,448	404	9,357,636	(NA)	(NA)
<b>Counties, 2012</b>						
Aitkin.....	11	49	10	2,141	8	3
Anoka.....	11	416	11	17,975	10	28
Becker.....	7	1,871	8	67,514	8	134
Beltrami.....	15	208	16	9,919	16	22
Benton.....	7	14	5	478	5	1
Big Stone.....	3	19	2	(D)	2	(D)
Blue Earth.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Brown.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Carlton.....	6	9	4	147	3	(D)
Carver.....	13	66	6	5,948	6	19
Cass.....	7	300	9	9,456	9	20
Chippewa.....	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Chisago.....	21	357	11	14,547	7	27
Clay.....	4	(D)	5	(D)	5	(D)
Clearwater.....	7	(D)	3	(D)	3	(D)
Cottonwood.....	4	275	3	13,110	3	23
Crow Wing.....	11	19	5	643	4	1
Dakota.....	6	(D)	6	(D)	6	(D)
Dodge.....	8	18	8	880	6	2
Douglas.....	5	59	5	3,616	5	5
Faribault.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Fillmore.....	26	384	27	33,911	24	67
Freeborn.....	2	(D)	4	500	4	1
Goodhue.....	17	(D)	9	(D)	6	(D)
Grant.....	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Hennepin.....	8	130	6	6,720	5	(D)
Houston.....	7	19	7	1,285	2	(D)
Hubbard.....	13	29	10	1,240	5	2
Isanti.....	15	79	10	2,783	7	4
Itasca.....	7	(D)	11	59,612	11	144
Jackson.....	3	7	2	(D)	-	-
Kanabec.....	12	220	11	6,930	10	16
Kandiyohi.....	5	(D)	5	(D)	4	(D)
Kittson.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Koochiching.....	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Lac qui Parle.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Lake.....	1	(D)	3	226	3	(Z)
Lake of the Woods.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Le Sueur.....	9	84	5	5,000	5	(D)
Lincoln.....	4	48	4	(D)	4	(D)
Lyon.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
McLeod.....	16	88	9	2,898	5	5
Mahnomen.....	1	(D)	-	-	-	-
Marshall.....	5	4,578	5	140,208	5	246
Martin.....	8	97	7	24,431	7	42
Meeker.....	13	78	11	4,677	9	8
Mille Lacs.....	22	254	13	15,216	11	29
Morrison.....	13	3,859	10	327,070	8	753
Mower.....	5	(D)	4	(D)	4	(D)
Murray.....	3	19	2	(D)	2	(D)
Nicollet.....	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Nobles.....	3	6	3	240	3	1
Norman.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Olmsted.....	26	351	25	21,177	22	50
Otter Tail.....	22	18,548	16	1,084,132	13	2,012
Pennington.....	2	(D)	3	148,648	3	252
Pine.....	12	255	10	28,134	9	48
Pipestone.....	1	(D)	-	-	-	-
Polk.....	11	16,559	12	1,113,757	10	2,105
Pope.....	8	(D)	6	(D)	4	(D)
Ramsey.....	2	(D)	1	(D)	-	-
Red Lake.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Redwood.....	4	20	4	700	4	1
Renville.....	2	(D)	-	-	-	-
Rice.....	11	78	14	3,473	8	6
Rock.....	3	47	3	(D)	3	(D)
Roseau.....	4	5,690	6	(D)	5	(D)
St. Louis.....	15	81	9	2,588	7	5
Scott.....	10	64	11	6,385	9	11
Sherburne.....	9	58	5	2,647	5	4
Sibley.....	5	(D)	4	(D)	4	(D)
Stearns.....	20	2,775	16	258,294	15	442
Steele.....	3	(D)	1	(D)	-	-
Swift.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Todd.....	10	(D)	10	360,709	9	617
Traverse.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Wabasha.....	6	21	3	453	3	1
Wadena.....	8	(D)	10	(D)	10	(D)
Waseca.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Washington.....	34	144	26	6,464	23	18
Watsonwan.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Winona.....	13	264	12	29,223	8	(D)
Wright.....	15	(D)	12	(D)	6	(D)
Yellow Medicine.....	1	(D)	2	(D)	1	(D)

<sup>1</sup> Data are for farms with production, not necessarily sold.