

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						
Vermont.....2012	454	8,624	280	422,983	204	897
.....2007	276	7,632	185	361,715	(NA)	(NA)
Counties, 2012						
Addison.....	53	4,820	41	197,939	30	401
Bennington	25	139	20	4,610	18	9
Caledonia	16	97	7	714	2	(D)
Chittenden	53	232	37	4,934	24	15
Essex.....	3	13	-	-	-	-
Franklin.....	35	1,488	20	148,590	14	305
Grand Isle.....	6	27	3	1,100	3	(D)
Lamoille.....	22	48	10	1,088	3	1
Orange.....	47	319	30	9,984	20	27
Orleans.....	23	82	17	(D)	15	6
Rutland.....	39	247	22	5,005	22	14
Washington.....	33	593	28	(D)	18	(D)
Windham.....	36	299	19	10,539	14	26
Windsor.....	63	220	26	3,684	21	11

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

Table 22. Aquaculture Sales: 2012 and 2007

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

Geographic area	Farms with aquaculture sold	Value (\$1,000)	Geographic area	Farms with aquaculture sold	Value (\$1,000)
TROUT			CRUSTACEANS		
State Total			State Total		
Vermont.....2012	13	1,591	Vermont.....2012	1	(D)
.....2007	19	(D)2007	2	(D)
Counties, 2012			Counties, 2012		
Addison.....	1	(D)	Orange.....	1	(D)
Bennington	1	(D)			
Caledonia	4	48	SPORT OR GAME FISH		
Chittenden	1	(D)	State Total		
Grand Isle.....	1	(D)	Vermont.....2012	1	(D)
Orange.....	1	(D)2007	2	(D)
Rutland.....	1	(D)			
Windsor.....	3	(Z)	Counties, 2012		
OTHER FOOD FISH (SEE TEXT)			Addison.....	1	(D)
State Total					
Vermont.....2012	1	(D)			
.....2007	2	(D)			
Counties, 2012					
Rutland.....	1	(D)			