

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						
Vermont 2022	431	13,226	316	565,491	233	3,885
..... 2017	399	10,205	281	436,475	204	1,757
Counties, 2022						
Addison	58	6,293	48	242,789	43	1,753
Bennington	23	201	20	9,470	18	52
Caledonia	27	194	21	3,025	10	11
Chittenden	59	452	45	22,751	32	138
Essex	7	(D)	-	-	-	-
Franklin	37	(D)	23	(D)	12	(D)
Grand Isle	8	167	8	7,632	5	27
Lamoille	22	2,419	16	93,775	15	664
Orange	14	56	15	1,730	11	8
Orleans	22	69	15	(D)	8	(D)
Rutland	52	1,355	29	51,607	29	345
Washington	23	50	18	2,581	11	14
Windham	41	332	27	11,023	21	62
Windsor	38	104	31	2,628	18	11

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

Table 22. Aquaculture Sales: 2022 and 2017

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

Geographic area	Farms	Value (\$1,000)	Geographic area	Farms	Value (\$1,000)
TROUT			OTHER FOOD FISH - Con.		
State Total			Counties, 2022 - Con.		
Vermont 2022	14	1,421	Grand Isle	1	(D)
..... 2017	8	1,317	Rutland	3	401
Counties, 2022			CRUSTACEANS		
Addison	1	(D)	State Total		
Bennington	1	(D)	Vermont 2022	-	-
Caledonia	4	215 2017	1	(D)
Grand Isle	1	(D)	SPORT OR GAME FISH		
Orange	4	20	State Total		
Rutland	3	432	Vermont 2022	1	(D)
OTHER FOOD FISH		 2017	1	(D)
State Total			Counties, 2022		
Vermont 2022	6	721	Addison	1	(D)
..... 2017	3	(D)			
Counties, 2022					
Caledonia	2	(D)			