

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2017 and 2012

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

Geographic area	Colonies inventory (see text)		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
State Total						
Nevada.....2017	108	9,943	67	123,516	50	418
.....2012	102	10,182	71	363,787	66	587
Counties, 2017						
Churchill.....	4	(D)	3	720	3	2
Clark.....	7	42	4	6,502	3	19
Douglas.....	6	10	1	(D)	-	-
Elko.....	28	69	9	1,810	5	11
Humboldt.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Lincoln.....	6	118	5	1,608	5	14
Lyon.....	12	(D)	12	(D)	6	(D)
Nye.....	9	929	8	3,648	6	14
Pershing.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Washoe.....	23	(D)	20	(D)	18	(D)
White Pine.....	3	3	1	(D)	1	(D)
Carson City.....	7	26	1	(D)	-	-

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

Table 22. Aquaculture Sales: 2017 and 2012

[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			SPORT OR GAME FISH		
State Total			State Total		
Nevada.....2017	5	2,387	Nevada.....2017	3	(D)
.....2012	12	3,4732012	4	(D)
Counties, 2017			Counties, 2017		
Douglas.....	1	(D)	Clark.....	2	(D)
Elko.....	1	(D)	White Pine.....	1	(D)
Lyon.....	1	(D)			
Washoe.....	1	(D)			
White Pine.....	1	(D)			
CRUSTACEANS					
State Total					
Nevada.....2017	-	-			
.....2012	1	(D)			