

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						
Wyoming2017	178	5,929	112	1,697,296	71	2,604
.....2012	102	45,029	66	3,034,941	62	5,366
Counties, 2017						
Albany	4	4	4	180	1	(D)
Big Horn	11	18	6	330,303	3	532
Campbell	4	8	2	(D)	2	(D)
Carbon	3	9	-	-	-	-
Crook	8	803	7	17,843	4	35
Fremont	20	1,107	15	696,466	14	1,015
Goshen	7	(D)	4	(D)	4	(D)
Hot Springs	6	6	-	-	-	-
Johnson	2	(D)	3	(D)	3	(D)
Laramie	24	77	6	1,151	1	(D)
Lincoln.....	22	316	15	8,460	8	(D)
Natrona	18	255	14	(D)	3	(D)
Park.....	16	84	16	3,676	12	5
Platte.....	6	14	4	488	1	(D)
Sheridan.....	8	949	5	(D)	5	(D)
Sublette.....	3	10	2	(D)	2	(D)
Sweetwater.....	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Teton.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Uinta.....	4	233	4	7,115	4	16
Washakie	6	13	1	(D)	-	-
Weston.....	2	(D)	2	(D)	2	(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			ORNAMENTAL FISH		
State Total			State Total		
Wyoming2017	19	6,133	Wyoming2017	-	(D)
.....2012	17	5,5282012	-	-
Counties, 2017			Counties, 2017		
Albany.....	1	(D)	Washakie.....	1	(D)
Big Horn.....	2	(D)			
Carbon.....	2	(D)	SPORT OR GAME FISH		
Fremont.....	3	833	State Total		
Natrona.....	1	(D)	Wyoming2017	3	39
Park.....	2	(D)2012	1	(D)
Sheridan.....	1	(D)	Counties, 2017		
Sublette.....	3	687	Carbon	1	(D)
Teton.....	1	(D)	Sublette	2	(D)
Washakie	3	566	OTHER AQUACULTURE PRODUCTS (SEE TEXT)		
OTHER FOOD FISH (SEE TEXT)			State Total		
State Total			Wyoming2017	2	(D)
Wyoming2017	-	-2012	-	-
.....2012	1	(D)	Counties, 2017		
BAITFISH			Niobrara.....	2	(D)
State Total					
Wyoming2017	1	(D)			
.....2012	4	5			
Counties, 2017					
Fremont.....	1	(D)			