

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)
CATFISH			CRUSTACEANS - Con.		
State Total			Counties, 2017 - Con.		
South Carolina.....2017	10	(D)	Orangeburg.....	2	(D)
.....2012	15	134	Sumter.....	1	(D)
Counties, 2017			MOLLUSKS		
Berkeley.....	1	(D)	State Total		
Horry.....	1	(D)	South Carolina.....2017	15	2,525
Lexington.....	4	62012	7	1,306
Orangeburg.....	1	(D)	Counties, 2017		
Pickens.....	2	(D)	Beaufort.....	2	(D)
Richland.....	1	(D)	Charleston.....	7	1,634
TROUT			Colleton.....	2	(D)
State Total			Darlington.....	1	(D)
South Carolina.....2017	1	(D)	Horry.....	2	(D)
.....2012	2	(D)	Orangeburg.....	1	(D)
Counties, 2017			ORNAMENTAL FISH		
Oconee.....	1	(D)	State Total		
OTHER FOOD FISH (SEE TEXT)			South Carolina.....2017	4	(D)
State Total		2012	5	62
South Carolina.....2017	9	(D)	Counties, 2017		
.....2012	10	(D)	Hampton.....	1	(D)
Counties, 2017			Pickens.....	2	(D)
Berkeley.....	1	(D)	Richland.....	1	(D)
Charleston.....	2	(D)	SPORT OR GAME FISH		
Chesterfield.....	1	(D)	State Total		
Kershaw.....	1	(D)	South Carolina.....2017	16	1,296
Oconee.....	2	(D)2012	16	1,064
Orangeburg.....	1	(D)	Counties, 2017		
Richland.....	1	(D)	Aiken.....	1	(D)
BAITFISH			Beaufort.....	1	(D)
State Total			Charleston.....	2	(D)
South Carolina.....2017	1	(D)	Chesterfield.....	1	(D)
.....2012	2	(D)	Edgefield.....	1	(D)
Counties, 2017			Lancaster.....	1	(D)
Charleston.....	1	(D)	Lexington.....	1	(D)
CRUSTACEANS			Newberry.....	2	(D)
State Total			Orangeburg.....	2	(D)
South Carolina.....2017	16	616	Pickens.....	2	(D)
.....2012	10	(D)	Richland.....	1	(D)
Counties, 2017			Saluda.....	1	(D)
Anderson.....	2	(D)	OTHER AQUACULTURE PRODUCTS (SEE TEXT)		
Beaufort.....	2	(D)	State Total		
Charleston.....	1	(D)	South Carolina.....2017	2	(D)
Clarendon.....	1	(D)2012	12	(D)
Darlington.....	5	30	Counties, 2017		
Horry.....	2	(D)	Beaufort.....	1	(D)
			Edgefield.....	1	(D)