

# Census of Aquaculture (2013)

Volume 3 • Special Studies • Part 2

AC-12-SS-2

Issued September 2014

United States Department of Agriculture **Tom Vilsack**, Secretary National Agricultural Statistics Service **Joseph T. Reilly**, Administrator

## **Contents**

Intr	oduction	Page V
TA	BLES	
1.	Value of Aquaculture Products Sold by Type – United States and States:	
	2013 and 2005	1
2.	Food Fish Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013	5
3.	Sport Fish Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013	7
4.	Baitfish Production and Sales by Species – United States: 2013	8
5.	Ornamental Fish Production and Sales by Type – United States: 2013	8
6. 7.	Crustaceans Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013  Mollusk Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013	9 10
8.	Miscellaneous Aquaculture Production and Sales by Type – United States: 2013	10
9.	Summary by Value of Aquaculture Products Sold – United States: 2013 and 2005	12
	Freshwater and Saltwater Acres Used for Aquaculture Production – United States	12
10.	and States: 2013 and 2005	14
11.	Sources of Water Used for Aquaculture Production – United States and States:	
	2013 and 2005	16
12.	Methods Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013	17
	Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005	22
14.	Catfish and Trout Production and Sales by Species and Size Category –	
	United States and States: 2013	28
	Sport Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005	33
	Baitfish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005	36
17.	Ornamental Fish Production and Sales by Species – United States and States:	20
10	2013 and 2005	39 43
	Crustacean Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005	45
	Miscellaneous Aquaculture Production and Sales by Type – United States	40
20.	and States: 2013	51
21.	Percent of Aquaculture Product Sales by Point of First Sale – United States: 2013	55
	Aquaculture Products Produced and Distributed for Conservation, Recreation,	
•	Enhancement, or Restoration Purposes by Species – United States: 2013	55
23.	Trout Produced and Distributed for Conservation, Recreation, Enhancement,	
	or Restoration Purposes – United States and States: 2013	56
24.	Acres Used for Hybrid Catfish – United States and States: January 1 to June 30, 2014	57

## **APPENDICES**

——	olication Program	Inside back	cover
B.	General Explanation and Census of Aquaculture Report Form	••••••	B-1
A.	Statistical Methodology		A-1

## Introduction

The 2013 Census of Aquaculture expanded the aquaculture data collected from the 2012 Census of Agriculture and provides a current and comprehensive picture of the aquaculture sector at the state and national level. The aquaculture census collects detailed information relating to production methods, surface water acres and sources, production, sales, point of first sale outlets, and aquaculture distributed for restoration, conservation, enhancement, or recreational purposes.

#### **HISTORY**

The 2013 Census of Aquaculture is the third national census conducted by the U.S. Department of Agriculture (USDA), National Agricultural Statistics Service (NASS), to collect data about the industry. The first aquaculture census was conducted in 1998, in response to the intense need for an accurate measure of the aquaculture sector. The second aquaculture census was conducted in 2005. The census of agriculture has collected limited aquaculture data since 1974. NASS also publishes semi-annual catfish production, and annual trout surveys.

# USES OF CENSUS OF AQUACULTURE DATA

The census of aquaculture data are used by all those involved in the aquaculture sector – Federal, State and local governments, agribusinesses, trade associations, producers, and many others. Uses of the data include:

- Legislators use census data to shape policies and programs, and to evaluate and determine government funding and resources.
- Aquaculture businesses and suppliers use the data to determine the locations of facilities that

- will serve producers and plan for the production and marketing of new products.
- Extension and university representatives use the data to determine research needs and to justify research funding for programs to develop new and improved methods of aquaculture production and profitability.
- Growers use census data to make informed decisions for their operations.
- Evaluating historical agricultural trends to formulate farm and rural policies and develop programs that help agricultural producers.
- Allocating local and national funds for farm programs, e.g. extension service projects, agricultural research, soil conservation programs, and land-grant colleges and universities.
- Identifying the assets needed to support agricultural production such as land, buildings, machinery, and other equipment.
- Creating an extensive database of information on uncommon crops and livestock and the value of those commodities for assessing the need to develop policies and programs to support those commodities.
- Providing geographic data on production so agribusinesses will locate near major production areas for efficiencies for both producers and agribusinesses.
- Measuring the usage of modern technologies such as conservation practices, organic production, renewable energy systems, internet access, and specialized marketing strategies.

• Developing new and improved methods to increase agricultural production and profitability.

#### **AUTHORITY**

The census of agriculture is required by law under the "Census of Agriculture Act of 1997," Public Law 105-113 (Title 7, United States Code, Section 2204g). The law authorizes the Secretary of Agriculture to conduct surveys deemed necessary to furnish annual or other data on the subjects covered by the census. The 2013 Census of Aquaculture was conducted under the provisions of this section.

#### **FARM DEFINITION**

Aquaculture is defined as the farming of aquatic organisms, including: baitfish, crustaceans, food fish, mollusks, ornamental fish, sport or game fish, and other aquaculture products. Farming involves some form of intervention in the rearing process, such as stocking, feeding, protection predators, etc. Farming also implies individual or corporate ownership of the stock being cultivated, in a controlled environment at least part of the time. Fish, shellfish, and other aquatic products which are caught or harvested by the public from noncontrolled waters or beds are considered wild caught and are NOT included as aquaculture farms. In addition, aquatic plants, except algae and sea vegetables, are not considered as aquaculture for the 2013 Census of Aquaculture. For the 2013 Census of Aquaculture, an aquaculture farm is defined as any place from which \$1,000 or more of aquaculture products were produced and sold or distributed for conservation, enhancement, or recreation during the census year.

#### **TABLES AND APPENDICES**

**Tables**. Table 1 shows the number of farms and the market value of aquaculture products sold for the U.S. and each State. Tables 2, 3, 6 and 7 provide summaries of aquaculture products sold by species and size category at the U.S. level. Tables 4, 5, and 8 provide summaries of aquaculture products sold by species at the U.S. level. Table 9 provides a summary by value of aquaculture products sold at the U.S. level. Tables 10 - 21 and Table 24 present selected data items for operations with sales of aquaculture products at the U.S. and State level.

Tables 22 and 23 provide information at the U.S. and State level by species for operations that distributed aquaculture products for conservation, restoration, enhancement, or recreational purposes. Table 24 provides data for acres used for hybrid catfish production at the U.S. and State level. Throughout the publication average weight and average price data are published. These values are based on the number of fish sold, pounds sold, and total sales at the U.S. and State level. Average weight and average price data may vary considerably among farms due to different size, use, or marketing channels.

**Appendix A.** Provides information about the statistical methodology, including data collection and data processing activities, used in conducting and evaluating the census.

**Appendix B.** Includes definitions of terms used in this publication, including items in the publication tables that carry the note "see text." It also provides facsimiles of the report form and instruction sheet used to collect data.

#### RESPONDENT CONFIDENTIALITY

In keeping with the provisions of Title 7 of the United States Code, no data are published that would disclose information about the operations of an individual farm unless there is specific written permission. All tabulated data are subjected to an extensive disclosure review prior to publication. Any tabulated item that identifies data reported by a respondent or allows a respondent's data to be accurately estimated or derived, was suppressed and coded with a 'D'. However, the number of farms reporting an item is not considered confidential information and is provided even though other information is withheld.

# SPECIAL STUDIES AND CUSTOM TABULATIONS

Special studies such as the 2013 Census of Aquaculture and the 2013 Farm and Ranch Irrigation Survey are part of the census program and provide supplemental information to the 2012 Census of Agriculture in the respective subject area. Results are published on the internet.

Custom-designed tabulations may be developed when data are not published elsewhere. These tabulations are developed to individual user specifications on a cost-reimbursable basis and shared with the public. Quick Stats, NASS's online database that allows data users to build customized queries, should be investigated before requesting a custom tabulation.

All special studies and custom tabulations are subject to a thorough disclosure review prior to release to prevent the disclosure of any individual respondent data. Requests for custom tabulations can be submitted via the internet from the NASS home page, by mail, or by e-mail to:

Data Lab National Agricultural Statistics Service Room 6436A, Stop 2054 1400 Independence Avenue, S.W. Washington, D.C. 20250-2054 or Datalab@nass.usda.gov

#### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- (-) Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (H) Coefficient of variation is greater than or equal to 99.95 percent or the standard error is greater than or equal to 99.95 percent of mean.
- (L) Coefficient of variation is less than 0.05 percent or the standard error is less than 0.05 percent of the mean.
- (NA) Not available.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.

Table 1. Value of Aquaculture Products Sold by Type – United States and States: 2013 and 2005

	Total			Food fish				
Geographic area	2013		2005 <sup>1</sup>		2013		2005	
Goog.upo u.ou	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	3,093	1,371,707	4,309	1,092,386	1,296	732,147	1,847	672,377
Alabama	156	111,215	215	102,796	147	109,169	201	99,458
Alaska	22	626	26	826	-	-	1	(D)
Arizona	13	5,900	11	562	13	5,892	7	(D)
Arkansas	85	60,999	211	110,542	55	33,315	152	82,348
California	124	83,583	118	69,607	71	37,395	69	36,887
Colorado	16	4,901	15	3,349	13	3,774	13	2,415
Connecticut	28	28,676	30	12,902	3	378	3	369
Delaware	3	(D)	3	1,870	2	(D)	2	(D)
Florida	393	77,948	359	57,406	58	(D)	49	3,641
Georgia	62	33,484	79	7,502	45	(D)	66	3,145
Hawaii	45	58,665	59	13,761	23	(D)	31	3,212
Idaho	28 23	47,551 2,861	35 47	37,685   3,176	27	47,431	34 37	37,542 2.012
Illinois	23 7	2,861	18	,	17 4	977	9	2,012
Indiana	31	2,163	21	(D)   1,469	11	(D)   171	13	
lowa Kansas	4	572	12	342	4	(D)	10	(D) 122
Kentucky	30	1,893	65	2,341	20	967	38	951
Louisiana	500	90,639	873	101,314	8	(D)	35	(D)
Maine	35	57,326	50	25,580	11	(D)	14	(D)
Maryland	18	6,158	86	7,292	2	(D)	5	(D)
Massachusetts	145	18,065	157	9,342	10	(D)	12	(D)
Michigan	32	1,529	34	2,398	19	1,178	25	1,447
Minnesota	35	5,616	77	8,412	13	1,716	20	(D)
Mississippi	224	203,579	403	249,704	216	202,808	393	248,355
Missouri	35	7,437	35	7,144	23	3,753	29	4,581
Montana	4	240	8	302	4	240	8	(D)
Nebraska	21	2,405	26	1,750	17	2,282	21	1,518
Nevada	7	759	10	1,054	4	(D)	6	- 682
New Hampshire	59	13,835	87	3,714	4	(D) (D)	6	(D)
New Jersey	39	13,635	07	3,7 14	4	(D)	0	(D)
New Mexico	2 44	(D) 7,491	3 54	(D) 8,913	1 21	(D) 1,586	2   29	(D) 1,987
North Carolina	146	25,095	186	24,725	93	23,443	118	23,100
North Dakota		-	1	(D)	-	20,110	1	(D)
Ohio	61	4,758	55	3,185	27	1,414	36	923
Oklahoma	7	464	20	1,958	3	226	14	421
Oregon	37	12,127	47	12,478	15	1,537	18	(D)
Pennsylvania	56	6,927	56	8,951	44	5,714	46	7,427
Rhode Island	21	5,734	12	840	-	-	-	-
South Carolina	32	4,653	85	4,773	13	302	24	1,169
South Dakota	7	1,233	7	484	6	(D)	5	267
Tennessee	15	3,452	45	1,286	12	(D)	31	560
Texas	98	69,770	95	35,359	72	58,441	63	17,917
Utah	9	656	11	559	9	656	9	(D)
Vermont	6	132	9	80	6	132	8	(D)
Virginia Washington	119 143	55,658 232,966	147	40,939	26 14	11,418	22 18	(D)
West Virginia	143	232,966 1,604	194 21	93,203 1,145	19	83,570 1,499	19	29,292
Wisconsin	80	5,303	84	7,025	67	2,407	70	(D) 1,945
Wyoming	6	200	7	7,025 209	4	2,407 196	5	
vvyorining	Ö	∠00	1	209	4	190	3	(D)

See footnote(s) at end of table.

Table 1. Value of Aquaculture Products Sold by Type – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

		Spor	t fish			Baitfish			
Geographic area	2013		2005		2013		2005		
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	
United States	282	23,849	303	18,126	166	29,375	257	38,018	
Alabama Alaska Arizona	19	654 - -	20	2,176 - -	5	18 - -	7	41 - -	
Arkansas	19 13 4	7,301 (D) 107	14 11 1	4,696 2,670 (D)	23 2 2	18,360 (D) (D)	51 4 1	20,302 (D) (D)	
Connecticut  Delaware  Florida	- 1 10	(D) 97	- 1 8	(D) 191	- - 12	- - 41	- 1 2	(D) (D)	
Georgia	18	508	11	395	3	147	5	6	
Hawaii. Idaho Illinois. Indiana. Iowa. Kansas.	- 8 5 6 2	- 1,837 112 184 (D)	3 12 3 10 6	- (D) 1,014 (D) 539 151	- 2 1 3	- (D) (D) (D) 47	- 4 - - 7	- (D) - - (D)	
Kentucky Louisiana Maine Maryland	9 2 - -	858 (D) -	6 4 - 1	743 93 - (D)	6 1 -	(D) (D)	3 8 2 1	(D) (D) (D) (D)	
Massachusetts	8 11 8 7 - 8	296 (D) 354 (D) - 94	3 9 27 8 5 1 10	7 130 881 300 427 (D) 104 - (D)	1 1 22 6 6 6 - 2	(D) (D) 2,398 172 950 - (D) - (D)	1 3 51 7 4 - 8	(D) 5 4,951 557 (D) - 78 - (D)	
New Jersey	2	(D)	3	` á	1	(D)	4	`16	
New York North Carolina. North Dakota. Ohio. Oklahoma Oregon. Pennsylvania	6 7 - 34 3 3 11	101 452 - 985 119 17 (D)	11 5 1 27 6 3 8	119 (D) (D) 1,024 (D) (D) 98	7 2 - 16 1 - 6	83 (D) - 1,674 (D) - 270	18 4 - 12 4 1 8	171 (D) - 827 24 (D) 283	
Rhode IslandSouth Carolina	6	1,853	12	- 272	1	(D)	4	(D)	
South DakotaTennesseeTexasUtah	3 2 18	(D) (D) 839	4 4 8 1	(D) (D) 412 (D)	2 1 9	(D) (D) (D)	1 5 3 -	(D) 434 (D)	
Vermont	1 3 25	(D) - 30 (D)	- - 2 33	(D)	- 1 - 3 11 3	(D) - 68 1,546	1 2 1 2 14 2	(D) (D) (D) (D) 3,892 (D)	

See footnote(s) at end of table.

Table 1. Value of Aquaculture Products Sold by Type – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

		Crusta	ceans			Mollusks				
Geographic area	20	013	2	005	2	013	20	005		
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)		
United States	566	84,880	925	53,381	756	328,567	980	203,183		
Alabama	11	1,374	8	933	-	-	-	-		
Alaska	1	(D)	-	- (D)	22	(D)	25	(D)		
Arizona Arkansas	3	(D)	1 10	(D) 247	-	-	-	-		
California	-	, _ (D)	1	(D)	27	16,992	21	20,064		
ColoradoConnecticut	-	(D) -	1	(D) (D)	- 25	28,297	- 27	(D)		
Delaware	1	(D)	1	(D)	-	-	-	40.004		
Florida Georgia	20 3	16,269   135	7 2	(D) (D)	132 4	19,641 (D)	154 1	10,694 (D)		
-	40			` ,	2	, ,		,		
Hawaiildaho	12	15,876 -	15 1	5,787 (D)	3	(D) -	6 1	4,043 (D)		
Illinois	1	(D)	8	`34	-	-	-	-		
Indianalowa	2	(D)	6	12	-	-	-	-		
Kansas	-	`-	2	(D)	-	-	-	-		
Kentucky Louisiana	11 407	(D) 35,301	28 606	291 (D)	39	- 13,355	135	- 28,499		
Maine	-	-	-	`-	22	(D)	32	2,861		
Maryland	2	(D)	70	2,780	10	1,738	6	196		
Massachusetts	2	(D)	1	(D)	132	(D)	138	6,157		
Michigan Minnesota	1	(D)	1 -	(D) -	-	-	-	-		
Mississippi	5	(D)	4	111	-	-	-	-		
Missouri Montana	3	9	3	14	-	-	-	-		
Nebraska	-	-	4	(D)	-	-	-	-		
Nevada New Hampshire	- 1	- (D)	-	-	-	-	- 2	- (D)		
New Jersey	1	(D)	4	(D)	50	10,303	67	2,820		
New Mexico	_	_	_	_	_	_	_	_		
New York	-	-	-	-	15	5,658	13	(D)		
North Carolina North Dakota	19	334	8 -	586 -	22	337	56 -	761 -		
Ohio	4	58	7	55	-	-	-	-		
Oklahoma Oregon	-	-	2	(D)	- 17	- 10,555	- 21	- 11,584		
Pennsylvania	-	-	-	-	1	(D)	2	(D)		
Rhode Island South Carolina	- 10	- 431	- 19	- 478	21 9	5,734 2,008	11 35	(D) 2,505		
		751	13	770	ا	2,000	55	2,505		
South Dakota Tennessee	- 1	- (D)	- 8	- 56	-	-	-	-		
Texas	23	9,591	23	16,316	-	-	-	-		
Utah Vermont	-	-	1	(D)	-	-	-	-		
Virginia	17	(D)	72	(D)	80	41,522	53	29,028		
Washington	3	51	-	-	125	149,320	174	63,710		
West Virginia Wisconsin	1	(D)	- -	-	-	-	- -	-		
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-		

See footnote(s) at end of table.

Table 1. Value of Aquaculture Products Sold by Type – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	-	Orname	ntal fish		Miscellaneous aquaculture				
Geographic area	2	013	2	005	2	013	20	05 <sup>1</sup>	
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	
United States	285	41,485	358	51,297	235	131,404	226	56,003	
Alabama	-	-	3	(D)	-	-	4	(D)	
Alaska Arizona	3	6	3	7	3	2	1	(D)	
Arkansas	6	1,598	16	2,813	6	(D)	3	136	
California	18	(D)	22	(D)	16	25,033́	8	5,613	
Colorado	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)	
Connecticut Delaware	-	-	- 1	(D)	-	- (D)	-	-	
Florida	127	27,128	133	(D)   33,232	1 92	(D)	39	7,189	
Georgia	-	-	9	43	8	(D)	6	(D)	
Hawaii	14	(D)	17	(D)	6	29,123	3	(D)	
Idaho	2	(D)	1	(D)	2	(D)	5	90	
IllinoisIndiana	2	(D) (D)	2 7	(D)   (D)	1	(D)	2	(D)	
lowa		(D)	3	(D)	18	2,153	5	357	
Kansas	-	`-	-	` -	1	(D)	-	-	
Kentucky	2	(D)	2	(D)	-		2	(D)	
Louisiana Maine	4   1	(D) (D)	2	(D)   (D)	42 2	39,270 (D)	95 2	35,410 (D)	
Maryland	2	(D)	5	(D)	2	(D)	3	9	
Massachusetts	2	(D)	3	25	-	-	2	(D)	
Michigan	6	(D)	6 3	(D) 4	4	(D)	3	(D)	
Minnesota Mississippi		(D) (D)	3	(D)	2	(D)	3	(D) (D)	
Missouri	10	1,690	3	(D)	1	(D)	3	(D)	
Montana	-	·	_	`. <u>-</u>	-	` -	-	<u></u>	
Nebraska	4	(D)	7	40	-	-	1	(D)	
Nevada New Hampshire	3	38	1	(D)	1	(D)	2	(D)	
New Jersey	5	(D)	9	335	1	(D)	1	(D)	
New Mexico	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	
New York	4	(D)	9	(D)	2	(D)	2	(D)	
North Carolina North Dakota	10	(D)	6	104	2	(D)	2	(D)	
Ohio	8	113	18	326	7	514	6	30	
Oklahoma	3	(D)	7	525	1	(D)	2	(D)	
Oregon	4	19	8	61	-	-	3	(D)	
Pennsylvania Rhode Island	16	615	11	1,124   (D)	6	29	3	(D)	
South Carolina	2	(D)	2 5	(D) (D)	-	-	-	-	
South Dakota	-	-	-	-	-	-	1	(D)	
Tennessee	4	(D)	8	88	-		1	(D)	
TexasUtah	4	42	8 1	151 (D)	2	(D)	4	(D) (D)	
Vermont	] [	-]	'   -	(D) -	-]	-]	'   -	(D) -	
Virginia	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	
Washington	4	25	3	(D)	-		1	(D)	
	-				- 2	- -	1	(D)	
	4	0	2	(D)	3	(ت)	<u>'</u>	(D)	
West Virginia Wisconsin Wyoming	3 4 -	8 8 -	3 2 -	(D) (D) -	3 -	(D) -	1 1 -		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 2005 data exclude microalgae and sea vegetables.

Table 2. Food Fish Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of abbreviations and syr		,	Live weigh	t (pounds)	Sales		
Species	Farms	Number sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)	
Food fish, total	1,296	(X)	(X)	(X)	732,147	(X)	
Bass, hybrid striped	68 52 10 9	(X) 6,566 259 56,511	(X) 12,395 276 (X) - (X)	(X) 1.9 1.1 (X) - (X)	50,799 48,362 437 2,000	(X) 3.90 1.58 35.39	
Carp, total	82	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)	
Grass Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish	61 14 41 10	- 99 574 446 -	282 345 (X)	2.8 0.6 (X)	5,107 (D) 2,980 (D)	(D) 8.64 (D)	
Eggs <sup>2</sup>	-	-	(X)	(X)	-	-	
Other Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry 1 Broodfish	26 20 1 5	(X) 524 (D) 22	(X) 735 (D) (X)	(X) 1.4 (D) (X)	(D) 1,870 (D) 49	(X) 2.54 (D) 2,279.07	
Eggs <sup>2</sup>	-	-	(X)	(X)	-	-	
Catfish Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish Eggs <sup>2</sup>	695 605 67 117 19	(X) 211,356 73,997 172,876 41	(X) 358,380 9,418 (X) 227 (X)	(X) 1.7 0.1 (X) 5.5 (X)	375,865 354,337 10,121 11,161 245	(X) 0.99 1.07 64.56 1.08	
Flounder Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish Eggs <sup>2</sup>	3 3 - -	(X) (D) - - -	(X) (D) - (X) - (X)	(X) (D) - (X) - (X)	(D) (D) - - -	(X) (D) - - -	
Perch, yellow	64 12 33 20 - 4	(X) (D) 301 935 - (D)	(X) (D) 83 (X) - (X)	(X) (D) 0.3 (X) - (X)	1,434 (D) 300 (D) - (D)	(X) (D) 3.63 (D) - (D)	
Red drum Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish Eggs <sup>2</sup>	7 7 - 2 -	(X) 1,110 - (D) -	(X) 3,312 (X) (X)	(X) 3.0 (X) (X)	10,161 (D) - (D) -	(X) (D) - (D)	
Salmon, Atlantic	7 4 3 1 1 3	(X) (D) (D) (D) (D) (D)	(X) (D) (D) (X) (D) (X)	(X) (D) (D) (X) (D) (X)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(X) (D) (D) (D) (D) (D)	
Salmon, Pacific	3 2 1 -	(X) (D) (D)	(X) (D) (D) (X)	(X) (D) (D) (X)	(D) (D) (D)	(X) (D) (D)	
Broodfish Eggs <sup>2</sup>	1	(D)	(X)	(X)	(D)	- (D)	

See footnote(s) at end of table.

Table 2. Food Fish Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

			Live weigh	t (pounds)	Sales		
Species	Farms	Number sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)	
SturgeonFoodsize or market size	22 20	(X) 330	(X) 2,088	(X) 6.3	(D) (D)	(X) (D)	
Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish Eggs <sup>2</sup>	2	(D)	(X) (D) (X)	(X) (D) (X)	(D)	(D)	
Tilapia Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish Eggs <sup>2</sup>	181 139 18 33 4	(X) 12,464 499 19,967 34	(X) 18,428 107 (X) 17 (X)	(X) 1.5 0.2 (X) 0.5 (X)	42,527 40,049 204 2,213 61	(X) 2.17 1.91 110.82 3.50	
Trout	359 313 183 91 14 24	(X) 41,753 4,185 6,681 22 449,366	(X) 57,511 1,576 (X) 59 (X)	(X) 1.4 0.4 (X) 2.7 (X)	110,203 93,911 6,278 1,120 181 8,714	(X) 1.63 3.98 167.59 3.07 19.39	
Other food fish	24 16 1 5 - 2	(X) 1,472 (D) 83 - (D)	(X) 4,649 (D) (X) - (X)	(X) 3.2 (D) (X) - (X)	15,407 15,322 (D) (D) - (D)	(X) 3.30 (D) (D)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Average price is average per 1,000 fish. <sup>2</sup> Average price is average per 1,000 eggs.

Table 3. Sport Fish Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

For meaning or appreviations and sy		tory text.]	Live weight (pounds)		Sa	les
Species	Farms	Number sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
Sport fish, total	282	(X)	(X)	(X)	23,849	(X)
Bass, largemouth	176 60 53 66 2	(X) 1,664 1,422 1,964 (D)	(X) 2,146 882 (X) (D) (X)	(X) 1.3 0.6 (X) (D) (X)	14,452 11,424 1,868 (D) (D)	(X) 5.32 2.12 (D) (D)
Bass, smallmouth	27 5 14 7 1	(X) 7 21 21 (D)	(X) 12 14 (X) (D) (X)	(X) 1.6 0.7 (X) (D) (X)	312 63 91 (D) (D)	(X) 5.28 6.51 (D) (D)
Crappie Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish Eggs <sup>2</sup>	63 10 23 31 -	(X) 3 288 1,203	(X) 2 81 (X) - (X)	(X) 0.6 0.3 (X) - (X)	559 4 198 357 -	(X) 1.78 2.46 296.63
Muskellunge	4	(X)	(X)	(X)	276	(X)
Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish Eggs <sup>2</sup>	- 4 - -	19 - -	(X) 6 (X) - (X)	0.3 (X) - (X)	276 276 - -	45.15 - - -
Northern pike	6 1 4 1 -	(X) (D) 3 (D)	(X) (D) (D) (X) - (X)	(X) (D) (D) (X) - (X)	24 (D) (D) (D)	(X) (D) (D) (D)
Sunfish (see text) Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish Eggs <sup>2</sup>	191 58 58 78 1	(X) 158 18,487 13,493 (D)	(X) 74 1,213 (X) (D) (X)	(X) 0.5 0.1 (X) (D) (X)	5,711 (D) 2,658 2,809 (D)	(X) (D) 2.19 208.20 (D)
Walleye Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish Eggs <sup>2</sup>	48 4 22 23 -	(X) 2 234 6,107 -	(X) 2 63 (X) - (X)	(X) 1.0 0.3 (X) - (X)	2,273 12 465 1,796 -	(X) 4.92 7.39 294.07
Other sport fish Foodsize or market size Stockers Fingerlings or fry <sup>1</sup> Broodfish Eggs <sup>2</sup>	17 5 6 6	(X) 401 503 366 -	(X) 93 (D) (X) - (X)	(X) 0.2 (D) (X) - (X)	242 58 (D) (D)	(X) 0.62 (D) (D)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Average price is average per 1,000 fish. <sup>2</sup> Average price is average per 1,000 eggs.

Table 4. Baitfish Production and Sales by Species – United States: 2013 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

		Number	Live	Number	Sales		
Species	Farms sold (1,000)		weight (1,000 pounds)	per pound	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)	
Baitfish, total	166	(X)	(X)	(X)	29,375	(X)	
Crawfish (bait) Fathead minnows. Goldfish (feeder and bait). Golden shiners. Other shiners Suckers. Other baitfish	28 100 20 53 13 29 26	2,062 621,621 (D) 523,428 5,093 14,179 (X)	53 3,002 (D) 6,110 53 572 (X)	38.9 207.1 (D) 85.7 96.7 24.8 (X)	193 9,880 (D) 14,286 (D) 1,624 426	3.64 3.29 (D) 2.34 (D) 2.84 (X)	

Table 5. Ornamental Fish Production and Sales by Type – United States: 2013

		Number	Live	Number	Sa	les
Species	Farms	sold (1,000)	weight (1,000 pounds)	per pound	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)
Ornamental fish, total	285	(X)	(X)	(X)	41,485	(X)
Freshwater egg layers. Freshwater live bearers Goldfish Koi Saltwater. Other ornamental fish.	92 80 42 149 16 28	70,053 77,756 81,336 1,513 1,056 (X)	\$	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	16,076 2,927 4,136 6,898 10,323 1,124	0.23 0.04 0.05 4.56 9.77 (X)

Table 6. Crustaceans Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[1 of filearining of apple viations and syl		Number	Live	Number	Sa	les
Species	Farms	sold (1,000)	weight (1,000 pounds)	per pound	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
Crustaceans, total	566	(X)	(X)	(X)	84,880	(X)
Crabs, softshell, foodsize <sup>1</sup>	27	177	(X)	(X)	4,465	25.27
Crawfish for food	436 426 7 1 3	(X) 1,660,673 29,063 (X) (X)	(X) 34,089 (X) (X) (X)	(X) 49 (X) (X) (X)	34,637 33,431 (D) (D) (D)	(X) 0.98 (X) (X) (X)
Lobster		(X) - (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	(X) - (X) (X) (X)		(X) (X) (X) (X)
Prawns, freshwater	40 35 - 2 3	(X) 7,417 - (X) (X)	(X) 147 (X) (X) (X)	(X) 51 (X) (X) (X)	1,376 1,211 - (D) (D)	(X) 8.26 (X) (X) (X)
Shrimp, saltwater	56 48 8 5 4	(X) 1,355,897 704 (X) (X)	(X) 12,441 (X) (X) (X)	(X) 109 (X) (X) (X)	43,214 14,350 27,784 (D) (D)	(X) 1.15 (X) (X) (X)
Other crustaceans	15 6 1 2 7	(X) (D) (D) (X) (X)	(X) (D) (X) (X) (X)	(X) (D) (X) (X) (X)	1,188 (D) (D) (D) (D)	(X) (D) (X) (X) (X)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Number sold is dozen sold. Average price is price per dozen.

Table 7. Mollusk Production and Sales by Species and Size Category – United States: 2013 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of appreviations and symbols, s		Number	Live	Number	Sa	les
Species	Farms	sold (1,000)	weight (1,000 pounds)	per pound	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
Mollusks, total	756	(X)	(X)	(X)	328,567	(X)
Abalone	10 10 - - -	(X) 2,124 - (X) (X)	(X) 443 (X) (X) (X)	(X) 5 (X) (X) (X)	8,529 8,529 - - -	(X) 19.27 (X) (X) (X)
Clams, total	375	(X)	(X)	(X)	123,293	(X)
Geoduck Food or market size Broodstock Larvae and seed Other	20 17 - 4 -	(X) 1,955 - (X) (X)	(X) 1,483 (X) (X) (X)	(X) 1 (X) (X) (X)	29,051 27,940 - 1,111	(X) 18.83 (X) (X) (X)
Hard Food or market size Broodstock Larvae and seed Other	278 262 3 28 2	(X) 417,695 (D) (X) (X)	(X) 53,240 (X) (X) (X)	(X) 8 (X) (X) (X)	64,594 59,094 (D) 4,900 (D)	(X) 1.11 (X) (X) (X)
Manila	80 77 - 4 -	(X) 145,601 - (X) (X)	(X) 8,372 (X) (X) (X)	(X) 17 (X) (X) (X)	24,438 23,040 - 1,398	(X) 2.75 (X) (X) (X)
Other	22 15 1 5	(X) 9,907 (D) (X) (X)	(X) 560 (X) (X) (X)	(X) 18 (X) (X) (X)	5,210 (D) (D) (D) (D)	(X) (D) (X) (X) (X)
Mussels	32 31 - 1	(X) 99,526 - (X) (X)	(X) 4,911 (X) (X) (X)	(X) 20 (X) (X) (X)	12,253 (D) - (D)	(X) (D) (X) (X) (X)
Oysters, total	483	(X)	(X)	(X)	180,150	(X)
Eastern Food or market size Broodstock Larvae and seed Other.	315 306 3 30 -	(X) 305,752 482 (X) (X)	(X) 43,434 (X) (X) (X)	(X) 7 (X) (X) (X)	68,298 65,383 125 2,790	(X) 1.51 (X) (X) (X)
Pacific	145 140 - 16 -	(X) 213,406 - (X) (X)	(X) 51,547 (X) (X) (X)	(X) 4 (X) (X) (X)	86,742 81,721 - 5,020	(X) 1.59 (X) (X) (X)
Other	41 36 - 2 3	(X) (D) - (X) (X)	(X) (D) (X) (X) (X)	(X) (D) (X) (X) (X)	25,110 (D) - (D) (D)	(X) (D) (X) (X) (X)
Other mollusks	13 4 - 6 4	(X) (D) - (X) (X)	(X) (D) (X) (X) (X)	(X) (D) (X) (X) (X)	4,343 (D) - 564 (D)	(X) (D) (X) (X) (X)

Table 8. **Miscellaneous Aquaculture Production and Sales by Type – United States: 2013** [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

			Live weigh	it (pounds)	Sa	les
Species	Farms	Number sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
Miscellaneous aquaculture, total	235	(X)	(X)	(X)	131,404	(X)
Algae, total Microalgae Sea vegetables (seaweed, ogo)	27 18 10	(X) (X) (X)	(X) (X) (D)	(X) (X) (X)	47,720 (D) (D)	(X) (X) (D)
Alligators, total Whole Meat Hides <sup>1</sup>	33 22 10 12	(X) 314 (X) 644	(X) 3,924 1,151 (X)	(X) 12.5 (X) (X)	62,556 36,996 4,540 21,020	(X) 9.43 3.94 32.66
Caviar Eels Frogs <sup>2</sup> Sea urchins Snails <sup>2</sup> Tadpoles <sup>2</sup>	12 2 12 1 18 21	(X) (D) 2,513 15 2,688 184	22 (D) (X) 8 1,002 7	(X) (D) (X) 0.5 0.4 (Z)	(D) (D) 1,806 139 526 73	(D) (D) 0.72 17.98 0.20 0.40
Turtles, total	78 72 7	(X) 3,592 1,259	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	8,696 8,016 680	(X) 2.23 0.54
Live rock	24	(X)	186	(X)	1,504	8.10
Other miscellaneous aquaculture	35	(X)	(X)	(X)	1,503	(X)

Data in number sold column represent the length of hides sold in thousand feet. Average price is price per foot.

Average price is average per species.

Average price is average per turtle egg.

Table 9. Summary by Value of Aquaculture Products Sold – United States: 2013 and 2005

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text.]	То	otal		than ,000	\$25,0 \$49	00 to	\$50,0 \$99,	
	2013	2005	2013	2005	2013	2005	2013	2005
Total sales <sup>1</sup>	3,093	4,309	1,249	1,898	321	528	380	542
\$1,000 Average per farmdollars Percent of total salespercent	1,371,707	1,092,386	10,701	16,217	11,197	18,540	26,252	37,733
	443,488	253,513	8,567	8,544	34,882	35,113	69,085	69,618
	100.0	100.0	0.8	1.5	0.8	1.7	1.9	3.5
Sales by type of aquaculture product:								
Food fish salesfarms \$1,000	1,296	1,847	511	689	109	174	111	203
	732,147	672,377	4,067	5,009	3,782	6,070	8,112	14,213
Average per farmdollars Percent of total food fish salespercent	564,928	364,038	7,959	7,270	34,702	34,884	73,081	70,014
	100.0	100.0	0.6	0.7	0.5	0.9	1.1	2.1
Sport fish salesfarms \$1,000	282	303	185	223	34	22	20	25
	23,849	18,126	1,133	1,355	1,168	678	1,351	1,718
Average per farmdollars Percent of total sport fish salespercent	84,570	59,823	6,125	6,076	34,356	30,831	67,564	68,704
	100.0	100.0	4.8	7.5	4.9	3.7	5.7	9.5
Baitfish salesfarms	166	257	106	152	11	20	9	23
	29,375	38,018	770	1,000	385	656	625	1.605
Average per farmdollars Percent of total baitfish salespercent	176,955	147,930	7,261	6,576	35,041	32,782	69,487	69,793
	100.0	100.0	2.6	2.6	1.3	1.7	2.1	4.2
Ornamental fish salesfarms \$1,000	285	358	165	200	22	38	31	35
	41,485	51,297	1,072	1,257	681	1,347	2,079	2,310
Average per farmdollars Percent of total ornamental salespercent	145,562	143,288	6,498	6,283	30,935	35,450	67,064	66,004
	100.0	100.0	2.6	2.4	1.6	2.6	5.0	4.5
Crustacean sales	566	925	313	586	54	140	87	109
	84,880	53,381	2,501	5,068	1,783	4,944	6,002	7,366
Average per farm dollars Percent of total crustacean sales percent	149,965	57,709	7,989	8,649	33,026	35,314	68,986	67,574
	100.0	100.0	2.9	9.5	2.1	9.3	7.1	13.8
Mollusk salesfarms \$1,000	756	980	260	445	106	141	111	138
	328,567	203,183	2,394	3,975	3,817	4,922	7,360	9,606
Average per farm dollars  Percent of total mollusk sales percent	434,613	207,330	9,209	8,934	36,008	34,911	66,303	69,611
	100.0	100.0	0.7	2.0	1.2	2.4	2.2	4.7
Miscellaneous aquaculture sales (see text) 1farms \$1,000	235	226	100	113	34	32	33	28
	131,404	56,003	770	878	1,130	1,156	2,162	2,057
Average per farm	559,166	247,802	7,698	7,768	33,221	36,137	65,519	73,475
	100.0	100.0	0.6	1.6	0.9	2.1	1.6	3.7
Water acres used in production:	240.274	205 500	26.440	42.000	40 204	20 527	22.040	44 500
Freshwater acres Leased acres	249,274	365,566	26,449	43,962	12,381	28,527	23,010	41,529
	102,672	129,399	12,001	17,942	6,521	15,283	8,160	23,604
Saltwater (see text)	213,455	327,487	10,053	23,109	4,204	21,219	18,730	26,027
	149,587	265,150	5,371	17,688	4,002	20,389	1,538	23,765
Sources of water: Groundwater	1 204	2.040	476	759	112	232	150	281
On-farm surface water	1,304 1,204	2,018 1,314	476 555	759 656	124	232 146	128	∠81 150
Off-farm water	137	128	64	82	13	13	16	8
	872	1,200	292	547	113	178	133	157
Methods of production:								
Ponds farms Flow through raceways farms	1,479	2,347	596	960	143	233	146	283
	391	415	117	147	50	57	67	58
Recirculating systemsfarms	360	415	150	199	42	57	43	41
Non-recirculating systems farms	291	325	99 138	125 (NA)	26 40	31 (NA)	46 42	44 (NA)
Cages or pens (see text)	303	(NA)	138	(NA)	40	(NA)	42	(NA)
	341	447	174	265	32	76	60	71
Aquaponics (see text)	71	(NA)	53	(NA)	10	(NA)	3	(NA)
Mollusks on bottomfarms	505	`77 <b>4</b>	156	`33Ś	73	`111	86	`11Ó
Mollusks off bottom farms Other methods of production farms	352 36	329 42	116 13	138 17	56	50 5	42 4	54 5
Other methods of productionIamis	30	42	13	17	-	ວ	4	<u> </u>

See footnote(s) at end of table.

Table 9. Summary by Value of Aquaculture Products Sold – United States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$100,000 to	\$499,999			\$1,000,00	0 or more
item	2013	2005	2013	2005	2013	2005
Total sales <sup>1</sup>	708	897	193	210	242	234
	161,639	200,082	137,531	144,868	1,024,387	674,948
	228,303	223,057	712,595	689,846	4,233,004	2,884,391
	11.8	18.3	10.0	13.3	74.7	61.8
Sales by type of aquaculture product:  Food fish sales	320	495	115	139	130	147
	74,167	117,013	80,138	95,467	561,881	434,606
	231,772	236,389	696,848	686,814	4,322,159	2,956,501
	10.1	17.4	10.9	14.2	76.7	64.6
Sport fish sales farms \$1,000  Average per farm dollars  Percent of total sport fish sales percent	36	25	3	5	4	3
	8,198	5,391	2,156	2,878	9,842	6,106
	227,721	215,632	718,783	575,669	2,460,500	2,035,417
	34.4	29.7	9.0	15.9	41.3	33.7
Baitfish sales farms \$1,000  Average per farm dollars  Percent of total baitfish sales percent	22	45	9	8	9	9
	4,139	11,451	5,805	6,042	17,650	17,265
	188,144	254,459	645,023	755,231	1,961,077	1,918,348
	14.1	30.1	19.8	15.9	60.1	45.4
Ornamental fish sales	44	61	12	14	11	10
	9,943	12,534	9,011	10,046	18,700	23,804
	225,988	205,469	750,880	717,576	1,699,955	2,380,353
	24.0	24.4	21.7	19.6	45.1	46.4
Crustacean sales	84 16,963 201,946 20.0	77 13,279 172,459 24.9	15 9,922 661,498 11.7	5,070 845,000 9.5	13 47,708 3,669,884 56.2	7 17,654 2,521,976 33.1
Mollusk sales	183	184	37	30	59	42
	41,436	38,483	27,956	19,779	245,604	126,417
	226,427	209,144	755,570	659,301	4,162,782	3,009,933
	12.6	18.9	8.5	9.7	74.8	62.2
Miscellaneous aquaculture sales (see text) 1	47	30	3	10	18	13
	11,118	6,549	1,990	6,212	114,234	39,151
	236,559	218,291	663,333	621,165	6,346,356	3,011,650
	8.5	11.7	1.5	11.1	86.9	69.9
Water acres used in production: Freshwater acres Leased acres Saltwater (see text) acres Leased acres	79,078	94,058	25,982	35,050	82,374	122,440
	51,805	42,540	6,393	10,557	17,791	19,475
	42,579	87,766	11,995	55,030	125,894	114,337
	32,393	76,923	4,154	48,598	102,129	77,787
Sources of water: Groundwater farms On-farm surface water farms Off-farm water farms Saltwater (see text) farms	323	464	106	133	137	149
	264	270	71	54	62	38
	25	14	6	7	13	4
	206	220	49	39	79	59
Methods of production:farmsPondsfarmsFlow through racewaysfarmsRecirculating systemsfarmsNon-recirculating systemsfarmsCages or pens (see text)farmsCropland used for crawfishfarmsAquaponics (see text)farmsMollusks on bottomfarmsMollusks off bottomfarmsOther methods of productionfarms	347 106 63 70 59 62 4 121 89 7	574 105 80 84 (NA) 33 (NA) 157 65	122 26 25 20 4 9 1 22 22	146 26 16 22 (NA) 2 (NA) 26 7	125 25 37 30 20 4 - 47 27 5	151 22 22 19 (NA) (NA) 35 15

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 2005 data exclude microalgae and sea vegetables.

Table 10. Freshwater and Saltwater Acres Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013 and 2005

[For meaning of appreviations and sy	Freshwater									
Caarranhia araa		Tot	al			Leas	sed			
Geographic area	201	3	20	05	20 <sup>-</sup>	13	200	)5		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
United States	2,256	249,274	3,127	365,566	466	102,672	773	129,399		
Alabama	155	20,956	213	25,351	19	2,211	24	1,967		
Alaska Arizona	13	71	11	(D) 31	3	1	-	-		
Arkansas	85	25,464	211	61,135	18	5,007	71	14,707		
California	93   16	3,825   149	96   15	3,338 85	19 5	1,628 34	19   2	1,010 (D)		
Connecticut	3	21	3	(D)	-	-	-	(2)		
Delaware	3	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-		
FloridaGeorgia	238   56	2,003 963	196   78	2,292 1,914	16   6	118 (D)	9 4	35 (D)		
Coorgia		000	, ,	1,014	ŭ	(5)	-	(D)		
HawaiiIdaho	32 28	128 454	33   35	75 151	11 9	102 49	16 10	70 17		
Illinois	22	474	47	805	3	66	3	5		
Indiana	7	(D)	17	443	2	(D)	2	(D)		
lowa	29 4	388	21 12	594 590	8	72 (D)	10 5	188 177		
Kansas Kentucky	30	(D)   383	65	624	2	(D)	8	109		
Louisiana	454	97,904	738	104,645	197	58,479	365	56,299		
Mandand	10   6	337   54	10 11	32 155	3	6	-	-		
Maryland	8	54	! !	100	-	-	-	-		
Massachusetts	12	445	18	60	1	(D)	1	(D)		
Michigan Minnesota	32 34	165 26,597	34   77	429 41,023	4 21	21,744	3 52	(D) 35,262		
Mississippi	224	47,475	403	102,898	53	8,091	82	15,071		
Missouri	35	1,809	35	2,689	1	(D)	3	(D)		
Montana Nebraska	4   21	6   373	8   26	13 503	3	(D)	3	- (D)		
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-		
New Hampshire	7 9	5	5	10	2	(D)	-	- (D)		
New Jersey	9	84	17	51	2	(D)	2	(D)		
New Mexico	2	(D)	3	1	1	(D)	-	- (D)		
New York North Carolina	28   122	534   2,610	41 129	385 3,463	1   14	(D) 49	4   10	(D) (D)		
North Dakota	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)		
Ohio	59	424	55	759 557	4	15	8	151		
Oklahoma Oregon	7 20	197 185	20 26	557 101	2	(D)   (D)	2	(D) (D)		
Pennsylvania	56	856	56	626	9	212	9	173		
Rhode Island	-	- 470	2	(D)	-	-	1	(D) (D)		
South Carolina	25	470	43	683	-	-	3	(D)		
South Dakota	7	(D)	7	1,066	3	(D)	5	867		
Tennessee Texas	14 85	577 6,855	45 79	707 4,651	- 9	937	2 13	(D) 740		
Utah	9	84	11	38	-	-	2	(D)		
Vermont	6	4	9	11	-	- (5)	2	(D)		
Virginia Washington	31 18	653 173	28 21	143 209	2 4	(D) 35	3 2	(D) (D)		
West Virginia	19	87	21	48	1	(D)	1	(D) (D)		
Wisconsin	80	836	84	1,977	5	376	9	989		
Wyoming	6	27	7	37	-	-	1	(D)		

Table 10. Freshwater and Saltwater Acres Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[For meaning of appreviations and sy	Saltwater (see text)										
		То	tal		<u> </u>	Lea	sed				
Geographic area	20	13	20	05	20	13	20	05			
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres			
United States	876	213,455	1,203	327,487	627	149,587	779	265,150			
Alabama	6	121	2	(D)	2	(D)	-	-			
Alaska Arizona	22 -	94	25 -	148	17	(D) -	20	114 -			
ArkansasCalifornia	- 33	- 5,573	- 22	- 6,002	- 25	- 4,858	- 20	5,342			
Colorado	1	(D)	-	_	1	(D)	-	´ -			
Connecticut Delaware	25 -	42,625	27	62,959	20	22,720	24	26,571 -			
Florida	169	1,078	163	718	106	570	106	514			
Georgia	6	1,220	1	(D)	5	1,220	-	-			
Hawaiildaho	16 -	751 -	30	254	10	555	21	218			
Illinois	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-			
Indiana Iowa	2	(D)	-	(D) -	-	-	-	-			
Kansas	-	-	-	-	-	-	-	-			
Kentucky Louisiana	48	103,159	135	215,770	24	73,629	126	209,658			
Maine Maryland	25 12	999 702	40 75	585 238	22 10	970 695	30 5	455 (D)			
							_	,			
Massachusetts Michigan	133 -	658 -	140 1	1,108 (D)	110	410	115	583 -			
Minnesota Mississippi	1	(D)	- 1	(D)	-	-	-	-			
Missouri	-	-	-	-	-	-	-	-			
Montana Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-			
Nevada	-	- (D)	-	- 70	-	-	- 0	-			
New Hampshire New Jersey	1 50	(D) 16,958	6 70	70 4,466	49	- 16,952	3 61	65 4,213			
New Mexico	_	_	_	_	_	_	_	_			
New York	16	2,233	13	(D)	13	(D)	9	(D)			
North Carolina North Dakota	26 -	286 -	57 -	707	21	277 -	43	644 -			
Ohio	3	4	-	-	2	(D)	-	-			
Oklahoma Oregon	17	3,539	21	2,425	13	2,934	16	1,704			
Pennsylvania Rhode Island	- 21	- 97	- 11	- 51	- 19	- 91	- 7	- 42			
South Carolina	10	809	45	1,531	5	767	34	1,421			
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-			
Tennessee Texas	1 14	(D) 1,635	- 19	- 2,432	3	240	- 4	(D)			
Utah	-	-	-		-	-	-	-			
VermontVirginia	- 89	- 15,629	122	- 12,412	- 77	- 15,273	42	- 7,347			
Washington	128	15,283	175	13,269	73	5,187	93	3,967			
West Virginia Wisconsin		-	-	-	-	-	-	-			
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-			

Table 11. Sources of Water Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013 and 2005 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

For meaning or appreviations ar	id Symbols,		tory text.]		Numbe	er of farms b	y sources of	water		
Geographic area	Total f	farms	Ground	dwater	On-f surface		Off-f wat		Saltw (see t	
	2013	2005	2013	2005	2013	2005	2013	2005	2013	2005
United States	3,093	4,309	1,304	2,018	1,204	1,314	137	128	872	1,200
Alabama Alaska Arizona Arkansas California Colorado Connecticut Delaware Florida Georgia	156 22 13 85 124 16 28 3 393 62	215 26 11 211 118 15 30 3 359 79	100 - 10 75 68 6 3 3 194 36	128 - 9 205 66 10 3 2 181 35	93 - 3 20 16 9 1 1 53 22	106 - 2 26 29 4 1 1 35 46	3 - 3 3 24 3 - - 13	2 1 4 1 18 2 - - 4	6 22 - 33 1 25 - 169 6	2 25 - - 22 - 27 - 163 1
Hawaii Idaho Illinois Indiana Iowa Kansas Kentucky Louisiana Maine Maryland	45 28 23 7 31 4 30 500 35 18	59 35 47 18 21 12 65 873 50 86	9 6 10 4 12 2 10 286 6	3 10 18 11 8 9 23 585 8	11 21 10 7 22 4 23 235 9	7 28 32 8 14 8 41 195 4 5	16 3 3 - 2 1 1 19 -	23 1 4 1 3 - 4 13 -	16 - 1 - - - 48 25 12	30 - - - - 135 40 75
Massachusetts	145 32 35 224 35 4 21 - 7 59	157 34 77 403 35 8 26 - 10 87	6 18 16 99 17 1 19 - 6 4	12 21 42 215 17 3 22 - 3 10	9 22 24 159 22 3 8 -	11 16 41 197 25 6 6 - 3	- 5 - - - - 1	1 2 7 - 2 - 1 -	133 - - - - - - 1 50	140 - - 1 - - - 6 70
New Mexico New York North Carolina North Dakota Ohio Oklahoma Oregon Pennsylvania Rhode Island South Carolina	2 44 146 - 61 7 37 56 21 32	3 54 186 1 55 20 47 56 12 85	2 18 56 - 20 1 7 25 - 13	2 21 74 1 22 6 13 28 2 2	21 78 - 43 7 13 43 - 16	1 31 63 1 41 17 15 41	3 - - 3 - 2 5	2 - - 2 1 4 1 - 3	16 26 - 3 - 17 - 21 10	13 57 - - 21 - 11 45
South Dakota Tennessee Texas Utah Vermont Virginia. Washington West Virginia. Wisconsin Wyoming	7 15 98 9 6 119 143 19 80 6	7 45 95 11 9 147 194 21 84 7	3 4 50 4 6 9 7 2 43 2	2 15 47 7 6 12 13 4 48 5	5 13 40 7 - 24 14 16 47 3	6 30 32 4 4 18 13 17 54 3	1 11 - - 2 3 1 5	2 13 1 1 1 1 1 -	- 14 - - 89 128 - -	19 - - 122 175 - -

Table 12. Methods Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

For meaning or appreviations and			Pond	S		Flow through	h raceways
Geographic area	Total farms	Forms	Number	Acı	res	Forms	Number
	iaiiiis	Farms	of ponds	Total	Per pond	Farms	Number
United States	3,093	1,479	28,299	153,040	5.4	391	16,253
Alabama	156	122	1,894	18,156	9.6	5	27
Alaska	22	-	-	-	-	1	(D)
Arizona	13	7	85	63	0.7	7	128
Arkansas	85	79	3,263	24,715	7.6	1	(D)
California	124	74	1,695	2,616	1.5 2.0	18	6,065
ColoradoConnecticut	16 28	6 2	29 (D)	58   (D)	(D)	10	111 9
Delaware	3	1	(D)	(D)	(D)	-	-
Florida	393	153	6,614	1,066	0.2	38	4,784
Georgia	62	41	501	765	1.5	8	55
Hawaii	45	24	408	160	0.4	7	29
ldaho	28	10	307	10	(Z)	17	1,083
IllinoisIndiana	23 7	15   7	169 (D)	313	1.9	3   1	(D) (D)
lowa	31	25	231	(D)   285	(D)   1.2	3	13
Kansas	4	4	155	(D)	(D)	-	-
Kentucky	30	27	149	376	2.5	5	38
Louisiana	500	121	850	14,286	16.8	13	51
Maine	35	2	(D)	(D)	(D)	5	80
Maryland	18	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Massachusetts	145	3	5	6	1.2	7	53
Michigan	32 35	26 30	174   783	104 24,303	0.6 31.0	9 3	77 7
Minnesota Mississippi	224	224	4,377	47,259	10.8	2	(D)
Missouri	35	28	937	1,519	1.6	6	86
Montana	4	2	(D)	(D)	(D)	3	(D)
Nebraska	21	15	115	305	2.7	8	<b>`</b> 97
Nevada	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire	7			-		2	(D)
New Jersey	59	5	43	4	0.1	11	402
New Mexico	2	1	(D)	(D)	(D)	- 10	-
New York	44 146	16   83	265 676	241 2,501	0.9 3.7	10   35	83 499
North Carolina North Dakota	140	- 03	0/0	2,501	3.7	35	499
Ohio	61	52	395	336	0.9	6	84
Oklahoma	7	7	153	197	1.3	1	(D)
Oregon	37	14	83	50	0.6	8	143
Pennsylvania	56	35	607	474	0.8	37	339
Rhode Island	21	-	-	-	-	2	(D)
South Carolina	32	16	155	356	2.3	9	379
South Dakota	7	5	91	(D)	(D)	3	24
Tennessee	15	12	94	573	6.1	5	32
Texas	98	75	1,373	6,796	4.9	3	(D)
Utah	9	6	41	17	0.4	8	90 (D)
Vermont	6 119	4 17	31 317	4   410	0.1 1.3	1	(D)
Virginia Washington	143	9	71	15	0.2	18 9	348 496
West Virginia	19	7	85	64	0.7	13	113
Wisconsin	80	60	696	711	1.0	25	192
Wyoming	6	5	24	9	0.4	1	(D)
,	<u> </u>	<u>_</u>	= '		<b>5.</b> 1	• 1	continued

Table 12. **Methods Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of abbreviations a	and Symbols		lating systems			Non-recircu	ulating system	IS
Geographic area		Number	Volume	(gallons)		Number of	Volur	ne (gallons)
Ocograpine area	Farms	of tanks	Total	Average	Farms	tanks, vats, vaults, etc.	Total	Average
United States	360	18,319	46,503,751	2,539	291	21,174	35,680,103	1,685
Alabama	5	18	65,280	3,627	2	(D)	(D)	(D)
Alaska	1	(D)	(D)	(D)	3	146	658,000	4,507
Arkanaaa	6 4	198	255,000	1,288	2 1	(D)	(D)	(D) (D)
Arkansas California	25	(D) 554	(D) 6,354,260	(D) 11,470	31	(D) 2,395	(D) 12,350,732	5,157
Colorado	4	(D)	(D)	(D)	1	2,333 (D)	(D)	(D)
Connecticut	1	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Delaware	3	36	(D)	(D)			<u> </u>	
Florida	86	10,570	5,135,138	486	65	11,929	5,562,914	466
Georgia	/	144	(D)	(D)	4	(D)	(D)	(D)
Hawaii	15	435	14,360,480	33,013	18	1,580	4,018,320	2,543
IdahoIllinois	1 3	(D) 29	(D) 80,000	(D) 2,759	4 2	114 (D)	9,100 (D)	80 (D)
Indiana	3	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
lowa	8	1 <u>6</u> 1	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Kansas	-	-	<del>_</del>		-	<u></u> -		<u></u>
Kentucky	4	9	38,500	4,278	1	(D)	(D)	(D)
Louisiana Maine	5 3	18 51	(D) (D)	(D) (D)	5 10	20 583	(D) 2,310,940	(D) 3,964
Maryland	4	115	37,400	325	4	151	(D)	(D)
Massachusetts	3	90	(D)	(D)	4	17	22,600	1,329
Michigan	8 7	156	200,550	1,286	9	107	82,660	773
Minnesota Mississippi	1	92 (D)	(D) (D)	(D) (D)	4	56	17,440	311
Missouri	3	15	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Montana	1	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Nebraska	4	21	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Nevada	6	- 389	30.006	- 80	- 4	170	- (D)	- (D)
New Hampshire New Jersey	2	(D)	30,996 (D)	(D)	5	170 53	(D) 33,280	(D) 628
New Mexico	-	-	-	-	-	_	-	-
New York	10	200	209,800	1,049	14	1,220	432,405	354
North Carolina	16	243	1,934,530	7,961	3	106	480,625	4,534
North Dakota Ohio	16	140	263,700	1,884	11	184	405,802	2,205
Oklahoma	3	11	77,000	7,000	-	-	400,002	2,203
Oregon	2	(D)	(D)	(D)	5	33	45,620	1,382
Pennsylvania	12	237	422,420	1,782	10	121	164,750	1,362
Rhode Island South Carolina	- 6	- 103	217,420	- 2,111	- 5	- 127	87,380	- 688
					4			
South Dakota Tennessee	2 3	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Texas	15	827	1,611,430	1,949		(D)	(D)	(D)
Utah	-	-	-	-	2	(D)	(D)	(D)
Vermont	-	-		<u> </u>	5	48	21,600	450
Virginia	19	287	(D)	(D)	10	406	102,367	252
Washington West Virginia	12 4	96 25	1,951,964	20,333	19 2	358	6,564,833	18,338
Wisconsin	16	116	(D) 208,480	(D) 1,797	12	(D) 291	(D) 185,600	(D) 638
Wyoming	1	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
<u>,                                      </u>		` /	(-)	(-)		(-)	( ' ' /	\ <u>'</u>

Table 12. **Methods Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[1 of meaning of appreviations	,	<u> </u>	or pens			Aquap	onics systems	
Geographic area	_	Number of	Volume	(cubic feet)	_	Number	Volume	gallons)
	Farms	cages or pens	Total	Average	Farms	of tanks	Total	Average
United States	303	172,221	96,072,526	558	71	650	839,622	1,292
Alabama	8	120	9,884	82	3	10	(D)	(D)
Alaska Arizona	8 -	9,660 -	28,205 -	3 -	6	- 72	231,000	3,208
Arkansas California	2 5	(D) 5,181	(D) 121,428	(D) 23	- 2	- (D)	- (D)	- (D)
ColoradoConnecticut	1	(D) 940	(D) 25,100	(D) 27	- 1	(D)	(D)	(D)
Delaware	-	-	-	-	-	-	` -	` -
Florida Georgia	21 4	25,297 20	(D) 1,608	(D) 80	14 -	184 -	98,800 -	537 -
Hawaii	5	261	(D)	(D)	5	34	161,200	4,741
Idaho Illinois	1 4	(D) 63	(D) 1,034	(D) 16	- 4	- 18	- 4,800	- 267
Indianalowa	3	91 17	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-
Kansas Kentucky	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Louisiana	35	43,683	16,846,238	386	1	(D)	(D)	(D)
Maine Maryland	8	5,992 (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-
Massachusetts	79	41,621	749,413	18	3	11	4,050	368
Michigan Minnesota	1 -	(D) -	(D) -	(D) -	2 1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Mississippi Missouri	2	(D) -	(D) -	(D) -	- 2	- (D)	- (D)	- (D)
Montana Nebraska	- 4	- 28	- 40,100	- 1,432	-	` -	· -	-
Nevada	-	-		-	-	- (D)	- (D)	- (D)
New Hampshire New Jersey	10	286	16,783	59	2	(D) -	(D) -	(D) -
New Mexico	-	-	-	-	-	-	70.400	-
New York North Carolina	7 5	2,486 210	(D) 3,318	(D) 16	6	66 -	76,100 -	1,153 -
North DakotaOhio	-	-	-	-	- 1	- (D)	- (D)	- (D)
Oklahoma Oregon	-	-	-	-	-	` -	` - -	-
Pennsylvania	4	33	2,196	67	4	(D)	(D)	(D)
Rhode Island South Carolina	13 2	12,935 (D)	123,810 (D)	10 (D)	-	-	-	-
South Dakota	-	-	-	-	1	(D)	(D)	(D)
Tennessee Texas	1 1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	- 4	- 16	- (D)	- (D)
Utah Vermont	3	24	1,875	78	-	-	·	-
Virginia Washington	40 10	18,511 3,571	1,258,111 60,049,373	68 16,816	1	(D)	(D)	(D)
West Virginia	2	3,371 (D)	60,049,373 (D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Wisconsin	-	- -	-	-	7 -	28 -	56,100 -	2,004

Table 12. **Methods Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Cropland us	sed for crawfish pro	duction	M	ollusks on bottom	
Geographic area		Acre	s		Acre	s
Ocograpine area	Farms	Total	Average per farm	Farms	Total	Average per farm
United States	341	78,898	231	505	138,223	274
Alabama	-	-	-	-	-	
Alaska	-	-	-	5	24	
Arizona Arkansas	3	68	23	-	_	
California	-	-	-	4	(D)	(D
Colorado	-	-	-	-	`-	`
Connecticut	-	-	-	24	39,559	1,64
Delaware Florida	3	- 1	(Z)	77	550	
Georgia	-	-	(2)	4	1,200	30
3					ŕ	
Hawaii	-	-	-	1	(D)	(D
dahollinois	-	-	-	-	-	
Indiana			-		-	
owa	-	-	-	-	-	
Kansas	1	(D)	(D)	-	-	
Kentucky	- 316	78,086	247	- 25	63,941	2,55
Louisiana	310	70,000	247	11	246	2,55
Maryland	-	-	-	6	498	8
Massachusetts	-	-	-	87	286	
/lichigan	-	-	-	-	-	
/linnesota/lississippi	-	-	-	-	-	
Missouri	-	-	-	-	-	
/lontana	-	-	-	-	-	
Nebraska	-	-	-	-	-	
levada	-	-	-	-	-	
New Hampshire	-	-	-	40	1,683	4
New Mexico					,	
New York	2	(D)	(D)	3	45	1
North Carolina	2	(D)	(D)	20	249	1
North Dakota	-	- (D)	- (D)	-	-	
Ohio Oklahoma	2	(D)	(D)	-	-	
Oregon	-	-	-	15	3,112	20
Pennsylvania	1	(D)	(D)	-	-	
Rhode Island	-	-	-	15	50	<b>/</b> E
South Carolina	4	42	11	6	(D)	(□
South Dakota	-	-	-	-	-	
ennessee	7	632	90	-	-	
Jtah	-	-	-	-	-	
/ermont	-	-	-	-	-	
/irginia	-	-	-	54	10,130	18
Vashington	-		-	108	14,307	13
Nisconsin	-	-	-	-	-	
Vyoming	-	-	-	-	-	

Table 12. **Methods Used for Aquaculture Production – United States and States: 2013** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Mollusks off bottom											
Geographic area				Number of fa	arms using -			Farms using other				
Geographic area	Farms	Floating trays	Racks and bags	Long lines	String culture	Rafts	Other	production methods				
United States	352	65	233	76	8	48	67	36				
Alabama	-	-	-	-	-	-	-	-				
Alaska Arizona	19	4	2	7	-	10	6	-				
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-				
California	18 -	5	12 -	13	1 -	-	2	-				
Connecticut Delaware	7	1	4	2	-	3	2	-				
Florida	34	1	28	-	-	-	6	1				
Georgia	-	-	-	-	-	-	-	2				
Hawaii	1	-	-	-	-	1	-	-				
Idaho Illinois	-	-	-	-	-	-	-	-				
Indianalowa	-	-	-	-	-	-	-	-				
Kansas	-	-	-	-	-	-	-	-				
Kentucky Louisiana	- 7	-	-	-	-	-	- 7	10				
Maine	18	11	5	3	3	6	2	4				
Maryland	•	'	-	-	-	-	-	-				
Massachusetts Michigan	111	19	101	17	-	6	10	1 3				
Minnesota	-	-	-	-	-	-	-	-				
Mississippi Missouri	-	-	-	-	-	-	-	-				
Montana Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-				
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	_				
New Hampshire New Jersey	- 8	2	- 6	-	-	-	-	-				
New Mexico								1				
New York	12	3	10	5	-	2	2	2				
North Carolina North Dakota	4	-	4	2	-	-	-	2				
Ohio	-	-	-	-	-	-	-	1				
Oklahoma Oregon	4	-	-	2	-	1	1	1				
PennsylvaniaRhode Island	- 18	3	- 13	-	-	- 4	- 7	-				
South Carolina	2	-	-	2	-	-	-	-				
South Dakota	-	-	-	-	-	-	_	-				
Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	- 4				
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-				
Vermont Virginia	- 39	- 8	- 21	3		- 2	- 17	2				
Washington	49	7	27	20	4	6	5	2				
West Virginia	-	-	- -	-	-	- -	-	_				
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-				

Table 13. Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of appreviations ar	id Symbols, St	To			Bass, hybrid striped					
Congraphia area	2	013	20	005	2	013		005		
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)		
United States	1,296	732,147	1,847	672,377	68	50,799	87	31,472		
Alabama Alaska Arizona	147 - 13	109,169 - 5,892	201 1 7	99,458 (D) (D)	2 - 2	(D) - (D)	2 - -	(D) - -		
ArkansasCaliforniaColorado	55 71 13	33,315 37,395 3,774	152 69 13	82,348 36,887 2,415	4 4 3	(D) (D) (D)	2 3 1	(D) (D) (D)		
Connecticut Delaware Florida Georgia	3 2 58 45	378 (D) (D) (D)	3 2 49 66	369 (D) 3,641 3,145	1 3 -	(D) 1,184	1 5 -	(D) 1,369 -		
Hawaii	23 27 17 4 11 4 20 8 11	(D) 47,431 977 (D) 171 (D) 967 (D) (D) (D)	31 34 37 9 13 10 38 35 14 5	3,212 37,542 2,012 104 (D) 122 951 (D) (D) (D)	- 5 - 1 1 1 - -	- 571 - (D) (D) (D) - -	- - 8 5 2 1 1 - -	196 87 (D) (D) (D)		
Massachusetts Michigan Minnesota Mississippi Missouri Montana. Nebraska	10 19 13 216 23 4 17	(D) 1,178 1,716 202,808 3,753 240 2,282	12 25 20 393 29 8 21	(D) 1,447 (D) 248,355 4,581 (D) 1,518	- - 1 - -	- (D) - -	- - 2 1 - 4	(D) (D) (D)		
Nevada New Hampshire New Jersey	4 4	(D) (D)	6	682 (D)	- - -	- - -	2	- (D)		
New Mexico New York North Carolina North Dakota Ohio Oklahoma Oregon. Pennsylvania	1 21 93 - 27 3 15 44	(D) 1,586 23,443 - 1,414 226 1,537 5,714	2 29 118 1 36 14 18 46	(D) 1,987 23,100 (D) 923 421 (D) 7,427	- 1 14 - 3 - - 3	(D) 9,037 - (D) - (D)	20 - 4 1 -	6,727 62 (D) (D)		
Rhode Island South Carolina	13	302	24	1,169	3	(D)	6	283		
South Dakota	6 12 72 9 6 26	(D) (D) 58,441 656 132 11,418	5 31 63 9 8 22	267 560 17,917 (D) (D) (D)	- 10 - - 4	25,674 - - 25	- - 7 - - 2	5,050 - (D)		
Washington West Virginia Wisconsin Wyoming.	14 19 67 4	83,570 1,499 2,407 196	18 19 70 5	29,292 (D) 1,945 (D)	- 2 - -	(D) - -	- 1 1 -	(D) (D)		

Table 13. Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Farms 82 1 3 14 3 1 2 7 2 1 4	Carp, 013  Sales (\$1,000)  (D)  (D)  - (D) 1,389 33 (D) - (D) 606	20 Farms 103 7 - 144 9 2 - 2 8 1 1	Sales (\$1,000) 5,335 (D) (D) 321 (D) (D) (D) 83	2 Farms 61 1 - 3 1 1 3 1 - 2 5	Carp, 013  Sales (\$1,000)  5,107  (D)  (D) (D) (33) (D) (D)		Sales (\$1,000) 3,740 71 - 1,544 (D) (D)	26 1 13	Carp, 013  Sales (\$1,000)  (D)  (D)		Sales (\$1,000) 1,595 (D) (D) (D) (D)
Farms 82 1 3 14 3 1 2 7 2 1 4	Sales (\$1,000) (D) (D) (D) 1,389 33 (D) (D) 606	Farms 103 7 - 14 9 2 - 2 8 1	Sales (\$1,000) 5,335 (D) (D) 321 (D) (D) (D)	Farms 61 1 - 3 1 3 1 - 2	Sales (\$1,000) 5,107 (D) (D) (D) (D) 33 (D)	Farms 84 6 - 10 1	Sales (\$1,000) 3,740 71 - 1,544 (D)	Farms 26 1	Sales (\$1,000) (D) (D)	Farms 27 2 - 10	Sales (\$1,000) 1,595 (D)
82 1 - 3 14 3 1 - 2 7	(\$1,000) (D) (D) (D) 1,389 33 (D) (D) 606	103 7 - 14 9 2 - 2 8	(\$1,000) 5,335 (D) - (D) 321 (D) - (D)	61 1 - 3 1 3 1 - 2	(\$1,000) 5,107 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	84 6 - 10 1	(\$1,000) 3,740 71 - 1,544 (D)	26 1 - -	(\$1,000) (D) (D) - -	27 2 - - 10	(\$1,000) 1,595 (D) - (D)
1 - 3 14 3 1 - 2 7 - 2 1 4	(D) - (D) 1,389 33 (D) - (D) 606	7 - 14 9 2 - - 2 8	(D) - (D) 321 (D) - - (D)	1 - - 3 1 3 1 - 2	(D) - (D) (D) 33 (D)	6 - - 10 1	71 - - 1,544 (D)	1 - - -	(D) - -	2 - - 10	(D) - - (D)
- 3 14 3 1 - 2 7 - 2 1 4	(D) 1,389 33 (D) (D) 606	- 14 9 2 - - 2 8	(D) 321 (D) - (D)	- 3 1 3 1 - 2	(D) (D) 33 (D)	- - 10 1	- 1,544 (D)	-	-	- - 10	(D)
3 14 3 1 - 2 7 - - 2 1 4	1,389 33 (D) - (D) 606	9 2 - 2 8	321 (D) - - (D)	1 3 1 - 2	(D) 33 (D)	1	(D)	- 13 -	- (D)		
7 - - 2 1 4	606	8			_	_	-	-	-	-	-
2 1 4	- - (D)			5	(D) (D)	2	(D) 83	2	- (D)	- -	- -
2 - - -	(D) 73 (D) (D) -	1 4 - 6 5 1 - -	(D) (D) 252 - 68 60 (D) - -	- 2 1 4 1 2 -	(D) (D) 73 (D) (D)	- 4 - 6 5 1 	252 - 68 60 (D)			1 1 - - - - - -	(D) (D) - - - - - - -
1 4 6 - 1 -	(D) - 82 300 - (D) -	1 1 7 4 - 3 -		- - 4 6 - 1	- - 82 (D) - (D)	- - 6 4 - 3 - - 1	- 161 (D) - (D)	- 1 - 1 - - -	(D) - (D) - - -	- 1 1 1 - - - - 1	(D) (D) (D) 
3 - 8 2 - 4 - 2	(D) 	- 2 1 - 4 7 - 1 -	(D) (D) (D) 207 (D) (D)	3 - 8 2 - 4	(D) (D) (D) (D)	2 1 4 7 - 1 3	(D) (D) (D) 207 (D) (D)	- - - 2 1 - -	- (D) (D) - - (D)	- - - - - - 1	- - - - - - - (D)
1 - 7 - - 2	(D) - (D) - - (D)	2 3 - - 1 1	(D) 21 - - (D) (D)	1 4 - - 2	(D) - 205 - - - (D)	2 3 - - 1 1	(D) 21 - - (D) (D)	3	(D) - - - - -	-	- - - - - -
	1 2 1 - 4 6 - 1 3 8 2 - 4 - 2 1 - 7	1 (D) 2 (D)	1 (D) 5 2 (D) 1	1 (D) 5 60 2 (D) 1 (D) 	1	1	1 (D) 5 (0) 1 (D) 2 (D) 1 2 (D) 1 (D) 2 (D) 1	1	1	1	1 (D) 5 (60 1 (D) 2 (D) 1 (D) 5 (D) 7 (D)

Table 13. Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex												
		Catfi	sh			Flou	nder			Perch,	yellow	
Geographic area	2	2013	20	005	2	013	2	005	2	013	20	005
ecograpino area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	695	375,865	1,160	461,885	3	(D)	(NA)	(NA)	64	1,434	99	692
Alabama Alaska Arizona Arkansas California	140 - - 49 42	107,248 - - 28,582 10,951	192 - 1 142 39	98,413 - (D) 77,852 7,274	2 - - -	(D) - - - -	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	- - 1 -	- - (D) -	- - 1 -	- - (D)
Colorado Connecticut Delaware Florida Georgia	3 - - 14 33	(D) - (D) 1,531	2 - 26 54	(D) - - 1,434 2,070	- - 1	- - (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1 - - -	(D) - - -	- - 1 - 1	- (D) - (D)
Hawaii	6 1 7 1 7 4 13 8 -	24 (D) 262 (D) 76 (D) 814 (D)	5 2 21 2 7 10 27 33 -	(D) (D) (D) (D) 182 (D) 889 14,998			(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	- - 1 2 - - -	- - (D) (D) - -	- 1 2 2 - -	- (D) (D) (D) - -
Massachusetts Michigan Minnesota Mississippi Missouri Montana Nebraska Nevada New Hampshire New Jersey	213 14 - 7 - 2	(D) - (D) 1,256 - 44 - (D)	1 4 386 19 - 8 - 1	(D) (D) - 243,122 1,693 - 35 - (D)			(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1 6 - 2 - 5 -	(D) (D) (D) (D) (D)	- 4 7 - - 7 - -	31 - -
New Mexico New York North Carolina North Dakota Ohio Oklahoma Oregon Pennsylvania Rhode Island South Carolina	1 25 7 2 2 4	(D) 4,378 - 316 (D) (D) 37 - 22	3 47 - 10 12 2 3 - 15	(D) 6,130 - 54 204 (D) 26 - 291			(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	2 1 15 - 5	(D) (D) 166 - (D)	- 6 - 1 25 1 - 4 - 1	(D) 222 (D) - (D) - (D)
South Dakota	7 54 - 5 - 6 6	72 21,521 - - 4 - 60 14	22 51 2 - 3 1 2 4	164 5,186 (D) - 9 (D) (D) 10			(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	3 - - - - - - 19	30 - - - - - 172	3 - 1 - - 2 - - 29	(D) - (D) - (D) - 204

Table 13. Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning or apprev	reviations and symbols, see introductory tex			luctory text.]					T 0 1 5 15			
		Red	drum			Salmon,	Atlantic		Salmon, Pacific			
	2	013	2	005	2	013	2	005	2	013	2	005
Geographic area	_		_		_				_			
	Farms	Sales	Farms	Sales	Farms	Sales	Farms	Sales	Farms	Sales	Farms	Sales
		(\$1,000)		(\$1,000)		(\$1,000)		(\$1,000)		(\$1,000)		(\$1,000)
United States	7	10,161	2	(D)	7	(D)	(NA)	(NA)	3	(D)	(NA)	(NA)
		·		` ,		` ,	, ,	, ,		, ,	, ,	, ,
Alabama	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Alaska	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Arizona	_	-	_	-	-	-	(NA)	(NA)	_	-	(NA)	(NA)
Arkansas	_	_	_	-	-	-	(NA)	(NA)	_	-	(NA)	(NA)
California	_	_	_	-	-	-	(NA)	(NA)	_	-	(NA)	(NA)
Colorado	_	_	-	-	_	-	(NA)	(NA)	_	-	(NA)	(NA)
Connecticut	_	_	_	-	-	-	(NA)	(NA)	_	-	(NA)	(NA)
Delaware	_	_	_	_	-	_	(NA)	(NA)	_	-	(NA)	(NA)
Florida	1	(D)	_	_	-	_	(NA)	(NA)	_	-	(NA)	(NA)
Georgia	_	(-)	_	_	_	_	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
							(, .)	()			()	()
Hawaii	_	_	_	_ [	_	_	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
ldaho	_	_	_	_	_	_	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
Illinois	_	_ [	_	_ [	_	_	(NA)	(NA)	_ [	_	(NA)	(NA)
Indiana	_	_ [	_		_	_	(NA)	(NA)		_	(NA)	(NA)
lowa	_		_		_	_	(NA)	(NA)		_	(NA)	(NA)
Kansas	_	_	_	_	_	_	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
Kentucky	_	_	_	_			(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
Louisiana	_						(NA)	(NA)			(NA)	(NA)
Maine	_	_	_	_	4	(D)	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
Maryland	_	_	_	_	7	(D)	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
waryiand	_	_	_	_	_	_	(11/~)	(14/7)	_	_	(11/~)	(14/7)
Massachusetts	_	_	_	_	_	_	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
Michigan	_			_			(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
Minnesota	_	_	_	_			(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
Mississippi	_	_	_	_		_	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
Missouri	_	_	_	_			(NA)	(NA)	_		(NA)	(NA)
Montana	_	_	_	_	_	_	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
Nebraska	_	_	-	_	_	_	(NA)	(NA)		(D)	(NA)	(NA)
Nevada	_	_	-	_	_	_	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
New Hampshire		_	-	-	_	_	(NA)	(NA)	_	_	(NA)	(NA)
New Jorgov	_	-	-	-	-	_	` ,	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
New Jersey	-	-	-	-	-	_	(NA)	(IVA)	-	-	(INA)	(INA)
New Mexico	_						(NA)	(NA)			(NA)	(NA)
New York	_	-	-	-	-	_	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
North Carolina	_	_	-	-	_	_	` ,	(NA)	_		` ,	
North Dakota	-	-	_	-	-	_	(NA)	(NA) (NA)	_	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Ohio	_	-	_	-	-	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	_		(NA) (NA)	(NA) (NA)
	_	-	_	-	-	_		, ,	_	-		
Oklahoma	-	-	-	-	-	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Oregon Pennsylvania	_	-	_	-	-	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	'	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
	-	-	-	-	-	_		(NA)	-	-		
Rhode Island	-	-	-	-	-	-	(NA)		-	-	(NA)	(NA)
South Carolina	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
South Dokata							/NIA\	/N1A\			(NIA)	/NIA >
South Dakota	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Tennessee	6	(D)		(5)	-	-	(NA)	(NA)	_	-	(NA)	(NA)
Texas		(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Utah	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Vermont	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Virginia	-	-	-	-	٠,	- 	(NA)	(NA)		- C	(NA)	(NA)
Washington	-	-	-	-	2	55,740	(NA)	(NA)	1	(D)	(NA)	(NA)
West Virginia	-	-	-	-	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wisconsin	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Wyoming	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)

Table 13. Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning or apprev	Sturgeon			idctory text.]	.] Tilapia				Trout			
							-					
Geographic area	2	013	2	005	2	013	20	005	2	013	2	005
Goograpiiio area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	22	(D)	13	(D)	181	42,527	156	31,334	359	110,203	410	79,282
Alabama	_	-	-	-	11	1,902	13	170	4	7	_	_
Alaska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Arizona	-	-	-	-	8	4,741	3	(D)	5	(D)	3	(D)
Arkansas California	12	(D)	5	(D)	3 9	10 4,755	2 15	(D) 8,176	- 17	6,999	- 16	6,860
Colorado	- 12	(D) -	-	(D) -	1	4,755 (D)	2	0,170 (D)	10	0,999 (D)	8	1,474
Connecticut	-	-	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	369
Delaware	-	-	-	- (5)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Florida Georgia	3 2	26 (D)	2 1	(D) (D)	45 3	3,066 (D)	18 2	477 (D)	9	963	10	- 854
			'	(D)		` ,		(D)	9	903	10	054
Hawaii	1	(D)	-	- (D)	16	272	19	281	- 24	-	-	-
Idaho Illinois	3	(D)	4	(D)	4 5	1,467 (D)	7 5	1,541 (D)	24 1	45,176 (D)	26 4	35,520 (D)
Indiana	_	-	-	-	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
lowa	-	-	-	-	2	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Kansas	-	-	-	-	1 5	(D) 13	- 8	- 12	- 1	- (D)	3	- (D)
Kentucky Louisiana	_	-	_	_	-	-	2	(D)	-	(D) -	- -	(D) -
Maine	-	-	-	-	-	-	-	-	7	139	5	281
Maryland	-	-	-	-	2	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Massachusetts	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	7	115	9	402
Michigan	-	-	-	- (5)	2	(D)	-	- (5)	13	(D)	21	1,011
Minnesota Mississippi	-	-	1	(D)	3 1	(D) (D)	3 6	(D) (D)	5	58	9	109
Missouri	_	-	_	-	2	(D)	-	(D) -	7	2,183	10	2,469
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-	3	(D)	8	(D)
Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2,219	14	1,433
Nevada New Hampshire	-	-	_	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)
New Jersey	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
New Mexico	_	_	_	_	1	(D)	1	(D)	_	_	1	(D)
New York	-	-	-	-	5	18	2	(D)	13	759	24	640
North Carolina	-	-	-	-	8	3,096	10	(D)	43	6,896	42	6,607
North Dakota Ohio	_	-	_	-	7	(D)	4	(D)	- 7	405	1 6	(D) 368
Oklahoma	_	-	_	_	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Oregon	-	-	-	-	2	(D)	-	-	15	1,504	16	806
Pennsylvania	-	-	-	-	1	(D)	2	(D)	36	5,363	40	4,819
Rhode Island South Carolina	-	-	_	-	2	(D)	6	- 152	1	(D)	-	-
											_	( <del>-</del> )
South Dakota Tennessee		-	_	-	1 2	(D) (D)	2	(D)	2 5	(D) 307	2 8	(D) 299
Texas	1	(D)	_	_ [	9	799	8	(D)	1	(D)	1	(D)
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-	9	656	7	537
Vermont	-	-	-	-	-	-	-	-	6	132	8	(D)
Virginia Washington		-		-	2	(D)	2	(D)	20 9	(D) (D)	16 14	1,276 9,127
West Virginia			_	_ [	1	(D)	-	-	15	1,366	16	345
Wisconsin	-	-	-	-	9	(D)	1	(D)	42	1,941	46	1,580
Wyoming	-	-	-	-	1	(D)	-	-	3	(D)	5	(D)

Table 13. Food Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Other food fish									
Geographic area	20	13		2005						
Geographic alea	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)						
United States	24	15,407	35	7,442						
Alabama	_	_	1	(D)						
Alaska	-	-	-	-						
Arkanaaa	-	-	-	- (D)						
Arkansas	1	(D)	1	(D) (D)						
Colorado	-	(2)	-	(B) -						
Connecticut	-	-	-	-						
Delaware	-	-	-	-						
Florida	1	(D)	3	(D)						
Georgia	-	-	-	-						
Hawaii	4	(D)	13	851						
Idaho	-	-	-	-						
Illinois	-	-	-	-						
Indiana	-	-	-	-						
lowa Kansas	-	[]	-	- (D)						
Kentucky	1	(D)	2	(D)						
Louisiana	-	(-)	-	(						
Maine	-	-	1	(D)						
Maryland	-	-	-	-						
Massachusetts	1	(D)	1	(D)						
Michigan	-	` <del>-</del>	-	` <u>-</u>						
Minnesota		-	1	(D)						
Mississippi	4	68	-	-						
Missouri		-	-	_						
Nebraska	-	-	-	-						
Nevada	-	-	-	-						
New Hampshire	-	-	3	(D)						
New Jersey	-	-	-	-						
New Mexico	-	-	-	-						
New York	2	(D)	1	(D)						
North Carolina	2	(D)	1	(D)						
North Dakota	-	-	-	-						
Oklahoma		-	1	(D)						
Oregon	2	(D)	1	(D)						
Pennsylvania	-	` -	-	· ,						
Rhode Island	-		-	-						
South Carolina	1	(D)	-	-						
South Dakota	-	-	-	-						
Tennessee	-	-	-	-						
Texas	-	-	1	(D)						
Vermont	-	-	-	-						
Virginia	1	(D)	1	- (D)						
Washington	2	(D)	<u>'  </u>	(D) -						
West Virginia	-	-	-	-						
Wisconsin	2	(D)	1	(D)						
Wyoming	-	-	-	-						

Table 14. Catfish and Trout Production and Sales by Species and Size Category – United States and States: 2013

[1 of meaning of appreviations and symbols, se		Number	Live weigh	t (pounds)	Sales		
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average per fish	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)	
CATFISH, FOODSIZE							
United States	605	211,356	358,380	1.7	354,337	0.99	
Alabama Arkansas California Colorado Florida Georgia Hawaii Idaho Illinois	121 44 42 3 12 21 2 1 5	66,170 16,266 1,980 (D) 160 575 (D) (D) 28 (D)	115,589 26,999 3,582 (D) 238 675 (D) (D) 52 (D)	1.7 1.8 (D) 1.5 1.2 (D) (D) 1.9 (D)	106,488 24,916 10,782 (D) 467 963 (D) (D) 110 (D)	0.92 0.92 3.01 (D) 1.97 1.43 (D) (D) 2.09 (D)	
Kansas. Kentucky. Louisiana Maryland Michigan Mississippi Missouri Nebraska New Jersey North Carolina.	2 12 7 1 4 201 14 4 1 25	(D) 547 1,055 (D) (D) 401 10 (D) 2,751	(D) 729 1,131 (D) (D) (D) 734 17 (D) 3,982	(D) 1.3 1.1 (D) (D) (D) 1.8 1.7 (D) 1.4	(D) (D) (D) (D) (D) 876 24 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 1.19 1.37 (D) (D)	
Ohio Oklahoma Pennsylvania South Carolina Tennessee Texas. Virginia. West Virginia. Wisconsin  CATFISH, STOCKERS	3 2 1 6 7 49 5 3 5	44 (D) (D) 11 27 10,582 1 13 2	60 (D) (D) 21 47 18,992 2 (D) 4	1.4 (D) (D) 1.8 1.8 1.5 (D) 2.2	229 (D) (D) 22 (D) 21,388 (D) (D) (D)	3.83 (D) (D) 1.06 (D) 1.13 (D) (D) (D)	
United States	67	73,997	9,418	0.1	10,121	1.07	
Alabama Arkansas California Colorado Florida Georgia Hawaii Illinois Indiana Iowa	8 2 3 2 1 3 2 4 1 1		(D) (D) (D) (D) (D) 14 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 0.2 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
Kansas	4 11 7 1 3 2 3 7 1	32 (D) 932 (D) 116 (D) (D) (D) (D)	12 (D) 210 (D) 60 (D) (D) (D) (D)	0.4 (D) 0.2 (D) 0.5 (D) (D) (D) (D)	39 (D) 281 (D) 72 (D) (D) (D) (D) (D)	3.24 (D) 1.34 (D) 1.18 (D) (D) (D) (D) (D)	

See footnote(s) at end of table.

Table 14. Catfish and Trout Production and Sales by Species and Size Category – United States and States: 2013 (continued)

		Number	Live weight	(pounds)	Sa	
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average per fish	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
CATFISH, FINGERLINGS AND FRY <sup>1</sup>						
United States	117	172,876	(X)	(X)	11,161	64.56
Alabama	22	5,077	(X)	(X)	(D)	(D)
Arkansas	6	14,332	(X)	(X)	(D)	(D)
CaliforniaFlorida	8 3	586 205	(X) (X)	(X) (X)	92 (D)	157.17
Georgia	15	(D)	(X)	(X) (X)	(D)	(D) (D)
Hawaii	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Illinois	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Indiana	1 3	(D)	(X) (X)	(X)	(D) (D)	(D)
lowa Kansas	1	(D) (D)	(X)	(X) (X)	(D)	(D) (D)
Kentucky	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Louisiana	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Mississippi	16	(D)   143,621	(X) (X)	(X) (X)	(D) 8,253	(D) 57.47
Missouri	7	1,329	(X)	(X)	(D)	(D)
Nebraska	4	15	(X)	(X)	(D)	(D)
New York	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
New York North Carolina	1	(D)   (D)	(X) (X)	(X) (X)	(D) (D)	(D) (D)
Ohio	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Oklahoma	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
Oregon Pennsylvania	2 3	(D)   28	(X) (X)	(X) (X)	(D) 17	(D) 616.36
Texas	8	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
West Virginia	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)
CATFISH, BROODFISH						
United States	19	41	227	5.5	245	1.08
California	5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
lowa	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri	5	(D)   (D)	(D)   (D)	(D)   (D)	(D) (D)	(D) (D)
Ohio	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee Texas	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia	1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
TROUT, FOODSIZE						
United States	313	41,753	57,511	1.4	93,911	1.63
Alabama	4	2	2	0.8	7	3.45
Arizona	5	52	140	2.7	499 5 679	3.57
CaliforniaColorado	12   10	1,491 246	1,923 441	1.3 1.8	5,678 1,531	2.95 3.47
Connecticut	3	67	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia	7	200	243	1.2	(D)	(D)
Idaho	23	30,138	35,798	1.2	44,495	1.24
Illinoislowa	1	(D)   (D)	(D)   (D)	(D)   (D)	(D) (D)	(D) (D)
Kentucky	1	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
Maine	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts	6	6	6	1.0	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

Table 14. Catfish and Trout Production and Sales by Species and Size Category – United States and States: 2013 (continued)

For meaning or appreviations and symbols, se		Number	Live weigh	t (pounds)	Sales		
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average per fish	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)	
TROUT, FOODSIZE - Con.							
Michigan	13 4 7 1 9 4 2 9 41 4	148 13 531 (D) 537 (D) (D) 110 3,377	171 13 638 (D) 799 (D) (D) 89 3,786 109	1.2 1.0 1.2 (D) 1.5 (D) (D) 0.8 1.1	579 53 (D) (D) (D) (D) 375 6,304 381	3.39 4.15 (D) (D) (D) (D) (D) 4.21 1.66 3.49	
Oregon. Pennsylvania South Carolina. South Dakota Tennessee Texas Utah. Vermont Virginia. Washington	9 35 1 2 5 1 9 5 19 8	245 891 (D) (D) 85 (D) 111 2 438 1,752	382 1,110 (D) (D) 104 (D) 161 3 509 (D)	1.6 1.2 (D) (D) 1.2 (D) 1.4 1.3 1.2 (D)	1,116 4,355 (D) (D) 285 (D) 575 16 (D) (D)	2.92 3.92 (D) (D) 2.75 (D) 3.57 5.10 (D) (D)	
West Virginia Wisconsin Wyoming TROUT, STOCKERS	15 33 3	467 506 26	(D) 492 (D)	(D) 1.0 (D)	(D) 1,648 (D)	(D) 3.35 (D)	
United States	183	4,185	1,576	0.4	6,278	3.98	
Arizona California Colorado Connecticut Georgia Idaho Illinois Iowa Maine Massachusetts	3 11 6 3 2 8 1 1 3 5	30 449 190 39 (D) 272 (D) (D) (D)	15 239 92 14 (D) 120 (D) (D) (D)	0.5 0.5 0.4 (D) 0.4 (D) (D) (D) 0.5	(D) (D) (D) 69 (D) 328 (D) (D) (D) 64	(D) (D) 4.91 (D) 2.72 (D) (D) (D) 6.77	
Michigan Minnesota Missouri Montana Nebraska New Hampshire New Jersey New York North Carolina Ohio	8 2 1 3 2 4 2 10 13 4	51 (D) (D) (D) (D) (D) 105 180 6	20 (D) (D) (D) (D) (D) 42 56 2	0.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 0.4 0.3 0.3	102 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 302 (D) (D)	5.19 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 7.20 (D) (D)	
Oregon	8 25 2 2 1 4 5 6	277 454 (D) (D) 36 25 86 (D)	97 189 (D) (D) (D) 13 9 43 (D)	0.3 0.4 (D) (D) (D) 0.4 0.4 0.5 (D)	317 897 (D) (D) (D) 57 60 137 (D)	3.27 4.75 (D) (D) (D) 4.25 6.70 3.18 (D)	

See footnote(s) at end of table.

Table 14. Catfish and Trout Production and Sales by Species and Size Category – United States and States: 2013 (continued)

		Number	Live weight	(pounds)	Sales		
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average per fish	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)	
TROUT, STOCKERS - Con.							
West Virginia	6	48	13	0.3	45	3.53	
Wisconsin	23	158	61	0.4	286	4.65	
Wyoming	3	11	3	0.3	11	3.67	
TROUT, FINGERLINGS AND FRY 1							
United States	91	6,681	(X)	(X)	1,120	167.59	
California	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Colorado	3	54	(X)	(X)	24	451.45	
Connecticut	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Georgia	2	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
ldaho	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Illinois	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Maine	4	44	(X)	(X)	(D)	(D)	
Michigan	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Minnesota	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Missouri	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Montana	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
New Hampshire	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
New York	6	74	(X)	(X)	51	682.51	
North Carolina	11	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Ohio	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Oregon	7	(D)	(X)	(X)	(D)	(D) 334.77	
Pennsylvania	14	171	(X)	(X)	57		
South Dakota Tennessee	1	(D)   (D)	(X) (X)	(X) (X)	(D) (D)	(D) (D)	
Utah	2	(D)	(X) (X)	(X)	(D)	(D) (D)	
	_	(5)	(74)	(74)	(5)	(D)	
Vermont	3	19	(X)	(X)	(D)	(D)	
Virginia	3	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Washington	6	168	(X)	(X)	58	342.00	
West Virginia	4	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Wisconsin	7	61	(X)	(X)	(D)	(D)	
Wyoming	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
TROUT, BROODFISH							
United States	14	22	59	2.7	181	3.07	
Connecticut	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Massachusetts	i	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Missouri	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
New York	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Oregon	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Pennsylvania	4	` <b>á</b>	`1 <b>7</b>	4.9	(D)	(D)	
Utah	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Virginia	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Washington	1	(D) (D)	(D) (D)	(D)   (D)	(D) (D)	(D) (D)	
	•	(D)	(D)	(D)	(B)	(5)	
TROUT, EGGS <sup>2</sup>							
United States	24	449,366	(X)	(X)	8,714	19.39	
ldaho	3	22,886	(X)	(X)	(D <u>)</u>	(D)	
Maine	4	329	(X)	(X)	. <u>.</u> 7	20.00	
Michigan	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
Missouri	1	(D)	(X)	(X)	(D)	(D)	
New York	4 1	1,015	(X)	(X)	(D)	(D)	

See footnote(s) at end of table.

Table 14. Catfish and Trout Production and Sales by Species and Size Category – United States and States: 2013 (continued)

		Number	Live weigh	it (pounds)	Sales			
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average per fish	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)		
TROUT, EGGS <sup>2</sup> - Con.								
Oregon	1 2 2 1 1 2 2	124 (D) (D) (D) (D) 423,558 (D)	888888	888888	2 (D) (D) (D) (D) 8,250 (D)	19.48 (D) (D) (D) (D) 19.48 (D)		

Average price is average per 1,000 fish.

Average price is average per 1,000 eggs.

Table 15. Sport Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

trot meaning of apprevia	lions and	To		ciory text.]		Bass, lar	aemouth			Bass. sm	allmouth	
0	2	013		005	2	013		005	2	013		005
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	282	23,849	303	18,126	176	14,452	192	10,628	27	312	31	210
Alabama Alaska Arizona	19 - -	654 - -	20 - -	2,176 - -	11 - -	(D) - -	10 - -	(D) - -	-	-	3 - -	(D) - -
Arkansas California Colorado	19 13 4	7,301 (D) 107	14 11 1	4,696 2,670 (D)	13 9 4	6,291 3,234 25	10 7 1	3,686 2,603 (D)	2 2	(D) (D)	- - -	- - -
Connecticut Delaware Florida Georgia	1 10 18	(D) 97 508	1 8 11	(D) 191 395	1 6 10	(D) (D) 72	1 5 9	(D) 92 76	-	- - -	-	
Hawaii Idaho Illinois Indiana Iowa Kansas Kentucky Louisiana Maine Maryland	- 856292	1,837 112 184 (D) 858 (D)	3 12 3 10 6 6 4	(D) 1,014 (D) 539 151 743 93	536292	(D) (D) 37 (D) 699 (D)	2 10 3 7 5 5 3	(D) 870 (D) 69 56 (D) (D)	- 1 - 1 - -	(D) (D) - (D) - -	- 1 1 4 1 - -	(D) (D) (D) (D)
Massachusetts	8 11 8 7 - 8 - 2	296 (D) 354 (D) - 94 - (D)	3 9 27 8 5 1 10 - 1 3	7 130 881 300 427 (D) 104 - (D) 3	2275-5	(D) (D) (D) 234 - 18 -	35 37 31 8 - 12	(D) (D) (D) 152 146 (D) 29 (D) (D)	2 - 5 - 3	(D) 173 - (D) -	1 2 - 1 - 1 -	(D) (D) (D) (D)
New Mexico. New York. North Carolina North Dakota Ohio. Oklahoma Oregon Pennsylvania Rhode Island South Carolina	- 6 7 - 34 3 11 - 6	985 101 452 - 985 119 17 (D) - 1,853	- 11 5 1 27 6 3 8 - 12	119 (D) (D) 1,024 (D) (D) 98 - 272	3 4 - 21 3 9 - 4	17 283 - 394 (D) (D) 58 - (D)	9 1 1 20 6 3 7 - 8	30 (D) (D) 173 (D) (D) 36 -	- 2 - 3 - - 2 - 1	(D) (D) (D) (D) (D)	2 1 3 - 3	(D) (D) (D) - (D) - 10
South Dakota	3 2 18 - - 1	(D) (D) 839 - (D)	4 4 8 1 -	(D) (D) 412 (D) -	1 2 13 - -	(D) (D) 388 - - -	3 7 1 -	- 10 (D) (D) - -	- 2 - - -	- (D) - - -	-	- - - - -
West Virginia Wisconsin Wyoming	3 25 -	30 (D)	2 33 -	(D) (D)	3 8 -	(D) 12 -	- 15 -	47 -	- 1 -	(D)	1 6 -	(D) 9 -

Table 15. Sport Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

tror meaning of apprevia	lions and	Cra <sub>l</sub>		ciory text.]		Muske	llunge			Northe	rn nike	
	2	013		005	2	013		005	2	013		005
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	63	559	73	518	4	276	7	(D)	6	24	12	101
Alabama Alaska Arizona	1 -	(D) - - (D)	1 -	(D) - - (D)	-	- - -	-		- - -	- - -	- - -	- - -
Arkansas California Colorado Connecticut	5 2 3 -	(D) (D) 23	1 1 1	(D) (D) (D)	-	- - -	-		-	- - -	-	-
Delaware Florida Georgia	2	(D)	3	- (D)	-	- - -	-	- - -	-	- - -	-	- - -
Hawaiildahollinoisllinoislndianalowa	- 3 - 3	(D) - 3	1 1 1 4	(D) (D) (D) (D)	-	-	-	-	- 1 - 1	- (D) - (D)	- - - 1	- - - - (D)
Kansas Kentucky Louisiana Maine Maryland	- 2 -	- (D) -	5 2 2 -	(D) (D) (D) -		-	-	-	-	-		-
MassachusettsMichiganMinnesotaMississippiMissouriMontana	1 6 4 4	(D) 52 10 58	2 8 4 2	(D) 18 22 (D)	3	- (D) - -	- 5 -	- - 95 - -	- 1 - -	- (D) - -	- 1 2 - -	(D) (D) - -
Nebraska Nevada New Hampshire New Jersey	6 - - -	9	6	11 - - -	-	- - -	-	- - -	-	- - -	1 - - 1	(D) - - (D)
New Mexico New York North Carolina North Dakota Ohio Oklahoma	- 2 - - 2	(D) - (D)	- 4 1 - 6 2	(D) (D) - 11 (D)	-	- - - -	-	- - - -	-	- - - -	-	- - - -
OregonPennsylvaniaRhode IslandSouth Carolina	3 4 - -	(D) (D) -	2 3 -	(D) (D) (D) -	-	-	-	-	- 1 - -	(D) -	1 - -	(D) - -
South DakotaTennessee TexasUtahVermontVirginia	1 - 6 - -	(D) - (D) - -	- 1 - -	- (D) - -	-	- - - -	-	- - - -	-	-	-	-
Washington West Virginia Wisconsin Wyoming	- - 3 -	- - - 43 -	- - 9 -	- - - 18	- - 1	- - (D)	- - 2 -	- - (D) -	- - 2 -	- - (D) -	- - 5 -	- - 71 -

Table 15. Sport Fish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Cappagnic area   Capp	[For meaning of abbrevial	lions and	Sunfish (		ctory text.]		Wal	leve			Other s	port fish	
Farms	0	2			005	2			005	2			005
Alabama	Geographic area		Sales		Sales	Farms		Farms			Sales		Sales (\$1,000)
Alaska         - <td>United States</td> <td>191</td> <td>5,711</td> <td>217</td> <td>4,984</td> <td>48</td> <td>2,273</td> <td>68</td> <td>1,382</td> <td>17</td> <td>242</td> <td>5</td> <td>(D)</td>	United States	191	5,711	217	4,984	48	2,273	68	1,382	17	242	5	(D)
California 2 (D) 6 (D)	Alaska Arizona	-	-	-	-	-	- - -	-	- - -	7 - -	94 - -	-	- - -
Delaware	CaliforniaColorado	2	(D)	6	(D)		- (D)	-	-	-	-	-	-
Idaho	DelawareFlorida	9	`47	8	`99	-	- - -	-	- - -	- 1 -	(D)	- - 1	- (D)
Michigan         6         (D)         6         28         2         (D)         4         (D)         -         -           Minnesota         3         24         10         37         10         1,183         24         700         1         (D)         -           Mississippi         7         158         7         126         -         -         -         -         1         (D)         -         -         -         1         (D)         -	Idaho	3 5 2 3	(D) 129 (D) (D)	629633 -	120 (D) 243 59 (D) 72	3	- - (D) - - -	- 5	131	- - - - 2 - -	- - - - (D) - -		- - - (D) - - -
New York         3         (D)         5         8         3         72         5         49         - <t< td=""><td>Michigan</td><td>3 7 6 - 6 -</td><td>24 158 272 - 60 -</td><td>6 10 7 5 - 9</td><td>28 37 126 162 - 49</td><td>10 - 3 -</td><td>1,183 - (D)</td><td>24 - 1 -</td><td>700 - (D)</td><td></td><td></td><td></td><td>- - - - - - -</td></t<>	Michigan	3 7 6 - 6 -	24 158 272 - 60 -	6 10 7 5 - 9	28 37 126 162 - 49	10 - 3 -	1,183 - (D)	24 - 1 -	700 - (D)				- - - - - - -
Tennessee	New York	5 26 3 3 10	(D) - 509 (D) 9 49	3 22 6 3 7	1 - 810 (D) (D) 30	- 1 -	- (D) - -	-	- (D) -	- - - - - 1	- - - - - (D)	-	- - - - (D) - (D)
Virginia     1     (D)     -	Tennessee  Texas  Utah  Vermont  Virginia  Washington  West Virginia	2 14 - 1 1 - 3	(D) 414 - (D) - (D)	3 7 1 - - 2	(D) 228 (D) - - (D)			- 1 - -	- (D) - - -	-	-	1 - - - - -	(D) - - - - - -

Table 16. Baitfish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of abbreviati	ons and s	symbols, see	To	tal			Crawfish (bait)				
		201:			200	5	2	013		2005	
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Water surface acres used to produce baitfish	Farms	Sales (\$1,000)	Water surface acres used to produce baitfish	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	
United States	166	29,375	33,104	257	38,018	58,306	28	193	44	249	
Alabama Alaska Arizona	5 - -	18 -	152 -	7	41 -	58 -	1 -	(D) -	1 - -	(D) -	
Arkansas California Colorado	23 2 2	18,360 (D) (D)	12,891 (D) (D)	51 4 1	20,302 (D) (D)	21,965 (D) (D)	2	(D) -	3	(D) -	
Connecticut Delaware Florida	- - 12	(D) - - 41	- - 14	1 2	(D) (D) (D)	(D) - (D) (D)	- - 7	- - 26	- - 1	- - (D)	
Georgia	3	147	11	5	6	8	-	-	-	- -	
Idaho Illinois Indiana	- 2 1	(D) (D)	- (D) (D)	- 4 -	(D) -	- 7 -	- - -	-	- 2 -	(D)	
lowa Kansas Kentucky Louisiana	3 3 - 6	(D) 47 - (D)	9 (D) - (D)	7 3 8	(D) (D) (D)	- 123 22 1,012	- 1 - 4	(D) - (D)	- 3 1 3	(D) (D) (D)	
MaineMaryland	1 -	(D) (D)	(D) (D)	2	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	(D) - -	5	(D) - -	
MassachusettsMichigan Minnesota Mississippi Missouri	1 1 22 6 6	(D) (D) 2,398 172 950	(D) (D) 15,667 (D) 276	1 3 51 7 4	(D) 5 4,951 557 (D)	(D) (D) 30,674 645 (D)	- - - 1	- - - (D)	1 - 1 1 2	(D) - (D) (D) (D)	
Montana Nebraska Nevada	2	(D)	(D)	- 8 -	78 -	- 38 -	- 1 -	(D)	3	- 7 -	
New Hampshire New Jersey	1 1	(D) (D)	(D) (D)	1 4	(D) 16	(D) 9	-	-	1	(D) -	
New Mexico  New York  North Carolina  North Dakota	7 2	83 (D)	74 (D)	18 4	171 (D)	212 3	6	(D) -	7 1	50 (D)	
OhioOklahomaOregon	16 1	1,674 (D)	34 (D)	12 4 1	827 24 (D)	98 (D) (D)	2	(D) - -	3 1 -	(D) (D)	
Pennsylvania Rhode Island South Carolina	6 - 1	270 - (D)	(D) - (D)	8 - 4	283 - (D)	152 - (D)	2 - 1	(D) - (D)	3 - -	7 - -	
South Dakota Tennessee Texas Utah	2 1 9	(D) (D) (D)	(D) (D) 48	1 5 3	(D) 434 (D)	(D) 49 (D)	-	- - -	- 1 1	(D) (D)	
Vermont Virginia Washington	- 1 -	(D) -	(D) -	1 2 1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - -	- - -	1 - -	(D) - -	
West Virginia Wisconsin Wyoming	3 11 3	68 1,546 4	2 502 3	2 14 2	(D) 3,892 (D)	(D) 1,057 (D)	- - -	- - -	1 1 1	(D) (D) (D)	

Table 16. Baitfish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning or abbre	Fathead minnows			Goldfish (feeder and bait) Golden shiners								
	0.0			)O.F					0.0			NO.
Geographic area	20	)13	20	005	20	)13	20	005	20	)13	20	005
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	100	9,880	160	9,853	20	(D)	40	6,341	53	14,286	76	17,100
Alabama	_	_	3	(D)	_	_	_	_	-	_	2	(D)
Alaska	-	-	-	` -	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona Arkansas	19	5,148	29	4,766	8	2,568	- 18	3,492	13	10,634	22	- 11,974
California	1	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	-	-
Colorado Connecticut	2	(D) -	1	(D)	-	-	-	-	-		-	-
Delaware	-		1	(D)	-	-	-	-	-		-	
Florida Georgia	1	(D)	- 1	(D)	-	-	3	4	1	(D)	1 1	(D) (D)
-			•	(5)			J	7				(D)
HawaiiIdaho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois	1	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Indiana Iowa	1 3	(D) (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas	3	(D)	7	47	1	(D)	-	- (D)	-	-	-	-
Kentucky Louisiana	1	7	2 2	(D) (D)	-	-	1 1	(D) (D)	1	1,200	2	(D)
Maine	1	(D)	1	(D)	-	-	-	` -	1	(D)	2	(D)
Maryland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Massachusetts Michigan	- 1	- (D)	3	- (D)	-	-	-	-	-	-	1 1	(D) (D)
Minnesota	14	1,137	36	2,019	-		-		12	175	14	471
Mississippi Missouri	3 5	15 (D)	3 3	(D) 21	1	(D)	3 1	39 (D)	1 3	(D) 867	5 1	(D) (D)
Montana	-	· _	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska Nevada	2	(D) -	6	53 -	-	-	2	(D) -	-		2	(D) -
New Hampshire	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Jersey	-	-	2	(D)	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
New Mexico New York	- 2	- (D)	- 17	- 45	- 1	- (D)	-	-	-	-	- 4	- (D)
North Carolina	1	(D)	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
North Dakota Ohio	12	- (D)	9	460	4	25	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Oklahoma	-	-	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Oregon Pennsylvania	6	- (D)	5	(D)	2	(D)	2	(D)	5	4	3	- 7
Rhode Island South Carolina	-	-	-	`-	-	`-	-	` -	-	-	- 1	- (D)
	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	'	(D)
South Dakota Tennessee	2 1	(D) (D)	1 4	(D) 258	1	- (D)	2	(D)	1 1	(D) (D)	2	- (D)
Texas	5	275	2	(D)	1	(D)	-	-	5	266	1	(D)
Utah Vermont	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	- -
Virginia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Washington West Virginia	3	- 68	2	- (D)	-		- 1	(D)	-	-	-	-
Wisconsin	6	633	11	1,617	-	-	1	(D)	3	(D)	6	993
Wyoming	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>

Table 16. Baitfish Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of abbre	viations ai	Other s		luctory text.	1	Suc	kore			Other I	haitfich	
	20	0113		005	20	)13		005	20	0113		005
Geographic area		Sales		Sales		Sales		Sales		Sales		Sales
	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)	Farms	(\$1,000)
United States	13	(D)	18	623	29	1,624	53	2,727	26	426	39	1,124
Alabama	-	-	-	-	-	-	-	-	4	(D)	5	(D)
Alaska Arizona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas	_	_	1	(D)	_	_	-	-	1	(D)	2	(D)
California	-	-	-	` -	-	-	-	-	-	-	-	-
Colorado Connecticut	-	-	-	-		-	-	-	1	(D)	-	-
Delaware	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida Georgia	2	(D)	- 1	- (D)	-	-	-	-	3	(D) 147	- 1	(D)
	_	_	,	(D)	-	_	-	-	3	147	'	(D)
Hawaii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho Illinois	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
Indiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lowa Kansas	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-	1	(D)
Kentucky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana Maine	- 1	(D)	- 1	(D)	- 1	(D)	- 1	(D)	-	-	1	(D)
Maryland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Massachusetts	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Michigan Minnesota	5	32	5	(D)	15	- 1,044	1 39	(D) 1,924	3	9	9	455
Mississippi	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Missouri Montana	-	-		-	-	_	-	-	-	-	1	(D)
Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Nevada New Hampshire	-	-	- 1	- (D)	-	-	-	-	-	-	-	-
New Jersey	-	-	-	(D) -	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
New Mexico	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-
New YorkNorth Carolina	-	-	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio Oklahoma	3	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D) (D)	1	(D)
Oregon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D) -	1	(D)
PennsylvaniaRhode Island	-	-	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-
South Carolina	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	(D)
South Dakota	_	_	_	_	1	(D)	1	(D)	_	_	_	_
Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	(D)
Texas Utah			_		-		-	-	2	(D)	1	(D)
Vermont	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia Washington	-	-	<u>-</u>	<b>-</b>	-	<u>-</u>	-	-	1	(D)	1 1	(D) (D)
West Virginia		-	1	(D)	-	-	-	-	-		-	-
Wisconsin Wyoming	1	(D)	6	(D)	6 2	554 (D)	6 1	725 (D)	4	(D)	4	37
vvyoning	_	-		-		(ロ)	ı	(ロ)		_	-	

Table 17. Ornamental Fish Production and Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

			2013				2005	
		Number	;	Sales		Number		Sales
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	Farms	sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)
ORNAMENTAL FISH, TOTAL								
United States	285	(X)	41,485	(X)	358	(X)	51,297	(X)
Alabama Arizona Arkansas California Colorado	- 3 6 18	(X) (X) (X) (X) (X)	6 1,598 (D)	(X) (X) (X) (X) (X)	3 3 16 22 2	(X) (X) (X) (X) (X)	(D) 7 2,813 (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X)
Delaware Florida Georgia Hawaii Idaho	127 - 14 2	(X) (X) (X) (X) (X)	27,128 - (D) (D)	(X) (X) (X) (X)	1 133 9 17 1	(X) (X) (X) (X) (X)	(D) 33,232 43 (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X)
Illinois	2 1 1 2 4 1 2 6 1	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)		\$	2 7 3 2 2 1 5 3 6 3	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 25 (D) 4	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Mississippi	1 10 4 3 5 1 4 10 8 3	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) 1,690 (D) 38 (D) (D) (D) (D) 113 (D)	\$	3 3 7 1 9 1 9 6 18 7	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) 40 (D) 335 (D) (D) 104 326 525	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Oregon	4 16 - 2 4 4 - 3 4 3 4	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	19 615 - (D) (D) 42 - (D) 25 8	88888888	8 11 2 5 8 8 1 2 3 3 2	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	61 1,124 (D) (D) 88 151 (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
United States	92	70,053	16,076	0.23	120	66,611	26,351	0.40
Arizona Arkansas California Florida Hawaii Idaho Illinois Indiana Maryland	1 69 4 2 -	(D) 3 62,165 160 (D) - (D)	(D) 7 15,333 2 (D) - (D)	(D) 2.28 0.25 0.01 (D)	1 1 5 91 11 - 1 1	(D) (D) (D) 63,747 259 (D) (D)	(D) (D) 414 24,674 150 (D) (D)	(D) (D) (D) 0.39 0.58 - (D) (D)
Michigan	- 1	(D)	(D)	(D)	1 -	(D) -	(D) -	(D) -

Table 17. Ornamental Fish Production and Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introduct		2013		2005				
			;	Sales			;	Sales	
Geographic area	Farms	Number sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	Farms	Number sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	
Freshwater Egg Layers - Con.									
New Hampshire New Jersey New York Ohio	2 - 1 1	(D) - (D) (D)	(D) - (D) (D)	(D) - (D) (D)	- 1 1 -	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) -	
Pennsylvania Rhode Island South Carolina Tennessee Texas Utah	2 - - 2 -	(D) - - - (D)	(D) - - (D)	(D) - - (D)	1 1 2 1 1	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	
Freshwater Live Bearers									
United States	80	77,756	2,927	0.04	89	89,308	8,062	0.09	
Arkansas. California Florida. Hawaii Indiana Michigan Nebraska New Hampshire New Jersey New York	1 85 6 1 1 1 2	(D) (D) 73,348 226 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 2,581 19 (D) (D) (D)	(D) (D) 0.04 0.09 (D) (D) (D)	1 4 70 6 2 - 2 -	(D) 9 82,127 374 (D) - (D) - (D)	(D) (D) 7,676 80 (D) - (D) - (D)	(D) (D) 0.09 0.21 (D) - (D) -	
North Carolina	1 1 - 1	(D) (D) - (D)	(D) (D) - (D)	(D) (D) - (D)	1 1 1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	
Goldfish	40	04.000	4.400	0.05	00	440.004	0.700	0.07	
United States  Alabama Arkansas. California Florida. Hawaii Idaho Indiana Iowa Kentucky Louisiana  Maryland Massachusetts Michigan Mississippi Missouri Nebraska New Hampshire	42 3336 1 1 1 4 1 2	81,336 (D) (D) (D) 6 (D) (D) (D) 2 (D) (D)	4,136 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0.05 (D) (D) (D) 0.55 (D) (D) (D) 5.71 (D)	92 2 11 5 6 4 1 2 1 1 1 4 3 3 - 1 1 1	(D)	9,762 (D) 1,670 890 262 5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0.07 (D) (D) (D) 1.15 (D)	
New Jersey New Mexico New York	1 1 -	(D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) -	3 1 3	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	
North Carolina Ohio Oklahoma Oregon Pennsylvania South Carolina	1 - 2 10	(D) (D) (D)	(D) - (D) (D)	(D) (D) (D)	3 12 3 3 7 2	(D) 30 (D) (D) (D) (D)	19 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	

Table 17. Ornamental Fish Production and Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, s			2013		2005				
		Number		Sales		Number	;	Sales	
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	Farms	sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	
Goldfish - Con.									
Tennessee	-	-	-	-	1	(D)	(D)	(D)	
Texas	1	(D)	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)	
Virginia Washington	1 -	(D) -	(D) -	(D) -	3	(D)	(D)	(D)	
West Virginia	-	-	-	-	1	(D)	(D)	(D)	
Koi									
United States	149	1,513	6,898	4.56	193	6,721	6,561	0.98	
Alabama	-		-	=	3	(D)	(D)	(D)	
Arizona	3 3	30	6	0.20	2	(D)	(D)	(D)	
Arkansas	10	(D) 258	(D) 180	(D) 0.70	11 12	(D) 350	(D) 545	(D) 1.56	
Colorado	-	-	-	-	2	(D)	(D)	(D)	
Delaware			-	-	1	(D)	(D)	(D)	
Florida	25	346	904	2.61	24	357	589	1.65	
Georgia Hawaii	7	30	(D)	(D)	9	13 15	43 17	3.40 1.15	
Idaho	-	-	(D) -	-	1	(D)	(D)	(D)	
Illinois	2	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)	
Indiana	1	(D)	(D)	(D)	5	(D)	(D)	(D)	
lowa	1 2	(D) (D)	(D) (D)	(D)	2 2	(D) (D)	(D)	(D) (D)	
Kentucky Louisiana	4	(D) 2	(D) (D)	(D) (D)	2	(D) (D)	(D) (D)	(D)	
Maryland	2	(D)	(D)	(D)	4	(D)	(D)	(D)	
Massachusetts	2	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)	
Michigan	6	4	24	5.93	5	10	(D)	(D)	
MinnesotaMississippi	-	(D) -	(D) -	(D) -	1 3	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
Missouri	9	28	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)	
Nebraska	4	3	(D)	(D)	6	3	18	5.68	
New Hampshire	-	-	`-	-	1	(D)	(D)	(D)	
New Jersey	5	25	(D)	(D)	8	13	311	23.02	
New Mexico	2	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1 8	(D) (D)	(D) 103	(D) (D)	
North Carolina	10	31	75	2.41	6	55	85	1.55	
Ohio	6	8	58	7.54	15	84	249	2.95	
Oklahoma	3	83	(D)	(D)	6	30	(D)	(D)	
Oregon	4	(D)	(D)	(D)	7	(D)	42	(D)	
Pennsylvania	14	39	146	3.72	11	129	(D)	(D)	
South Carolina	2	(D)	(D)	(D)	4	(D)	(D)	(D)	
Tennessee	3	2	18	10.46	5	(D)	(D)	(D)	
TexasVirginia	3	3 (D)	(D) (D)	(D) (D)	6 2	(D) (D)	117 (D)	(D) (D)	
Washington	4	3	25	7.84	3	(D)	63	(D)	
West Virginia	3	3	8	2.67	3	(D)	(D)	(D)	
Wisconsin	4	1	8	6.00	2	(D)	(D)	(D)	
Saltwater									
United States	16	1,056	10,323	9.77	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Florida	10	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Hawaii	4	4	32	8.44	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Maine	1 1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Tennessee	1	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	

Table 17. Ornamental Fish Production and Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued)

			2013		2005				
		Number	;	Sales		Number		Sales	
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	Farms	sold (1,000)	Total (\$1,000)	Average price per fish (dollars)	
Other Ornamental Fish									
United States	28	(X)	1,124	(X)	22	(X)	561	(X)	
California Florida Hawaii Indiana Maine Maryland Michigan Minnesota Missouri New Hampshire	2 18 1 - - - 1 3	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	(D) (D) (D) - - - (D) 25	\$	- 6 3 2 1 1 2 2	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	31 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	
New JerseyOhioOregonPennsylvaniaRhode IslandTexas	1 1 - - 1	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) - - (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 - 1 1 1	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) - (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	

Table 18. Crustacean Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of abbreviat	eviations and symbols, see introductory text.]											
		То				Crabs, s					for food	
Geographic area	2	013	2	005	2	013	2	005	2	013	2	005
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	566	84,880	925	53,381	27	4,465	154	5,588	436	34,637	648	21,148
Alabama Alaska	11 1	1,374 (D)	8 -	933	-	-	-	-	3 -	9	3 -	(D) -
Arkansas	3	(D)	1 10	(D) 247	-	-	-	-	3	(D)	9	(D)
CaliforniaColoradoConnecticut	1	(D)	1 1 1	(D) (D) (D)	-	-	-	-	-	-	1 - -	(D) - -
Delaware Florida	1 20	(D) 16,269	1 7	(D) (D)	1 -	(D) -	- 1	- (D)	- 5	- (D)	- 1	(D)
Georgia	3	135	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hawaii Idaho	12	15,876	15 1	5,787 (D)	-	-	-	-	2	(D) -	1 1	(D) (D)
Illinois Indiana Iowa	1 - 2	(D) - (D)	8 6	34 12	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas Kentucky	- 11	(D) (D)	2 28	(D) 291	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Louisiana Maine	407 -	35,301 -	606 -	(D) -	5 -	21 -	1 -	(D) -	394 -	33,908 -	605 -	20,388
Maryland	2	(D)	70	2,780	1	(D)	69	(D)	-	-	1	(D)
Massachusetts Michigan	2	(D)	1 1	(D) (D)	1 -	(D) -	-	-	-	-	-	-
Minnesota Mississippi Missouri	1 5 3	(D) (D) 9	4	- 111 14	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Montana Nebraska	-	-	- 4	(D)	-	-	-	-	-	-	- 1	- (D)
Nevada New Hampshire	- 1	- (D)	-	` <del>-</del> -	-	-	-	-	-	-	-	` <del>-</del> -
New Jersey	1	(D)	4	(D)	1	(D)	4	(D)	-	-	-	-
New Mexico New York North Carolina	- - 19	334	- - 8	- - 586	- - 2	- (D)	- - 4	- (D)	- - 11	- (D)	- - 4	- - 31
North Dakota	- 4	58	- 7	- 55	-	- -	-	- -	- -	- -	-	-
Oklahoma Oregon	-	-	2 -	(D) -	-	-	-	-	- -	-	1 -	(D) -
Pennsylvania	-	-	-	-	0		-	- -	-	-	0	-
South CarolinaSouth Dakota	10	431	19	478	2	(D)	7	171	5	105	8	86
Tennessee	1 23	(D) 9,591	8 23	56 16,316	-	-	-	-	1 9	(D) 452	- 8	- (D)
Utah Vermont	-	-	1 -	(D) -	- -	- -	-	-	- -	-	- -	-
Virginia Washington	17 3	(D) 51	72 -	(D) -	12 1	(D) (D)	68 -	1,991 -	- -	-	1 -	(D) -
West Virginia Wisconsin Wyoming	- 1 -	(D)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1	(D)	- - -	- - -
-	1	1							1			

Table 18. Crustacean Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning or appreviation	ions and symb	Lob			Prawns, freshwater						
	2	013		005	2	013		005			
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)			
United States	-	-	2	(D)	40	1,376	80	2,993			
Alabama	-	-	-	-	-	-	-	-			
Alaska	-	-	-	-	-	-	-	- ( <del>-</del> )			
Arizona	-	-	-	-	-	-	1	(D)			
Arkansas California	_	-	-	-	_	-	1	(D)			
Colorado	- -	_	_	-	_	-	-	-			
Connecticut	-	-	_	-	-	-	-	-			
Delaware	-	-	-	-	-	-	1	(D)			
Florida	-	-	-	-	1	(D)	3	(D)			
Georgia	-	-	-	-	-	-	2	(D)			
Hawaii	-	-	1	(D)	4	(D)	4	(D)			
ldaho	-	-	-	-	-	` -	-	-			
Illinois	-	-	-	-	-	-	8	(D)			
Indiana	-	-	-	-	-	-	5	(D)			
lowa Kansas	_	_	_	-	_	-	-	-			
Kentucky	_	_	_	_	11	(D)	28	291			
Louisiana	-	-	-	-	-	-	1	(D)			
Maine	-	-	-	-	-	-	-	-			
Maryland	-	-	-	-	-	-	-	-			
Massachusetts	-	-	1	(D)	-	-	_	_			
Michigan	-	-	-	` -	-	-	-	-			
Minnesota	-	-	-	-	-	- (D)	-	- (D)			
Mississippi Missouri	_	_	_	-	3	(D) 9	3 2	(D) (D)			
Montana	_	_	_	_	-	9 -	-	(D)			
Nebraska	-	-	_	-	-	-	3	8			
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-			
New Hampshire	-	-	-	-	1	(D)	-	-			
New Jersey	-	-	-	-	-	-	-	-			
New Mexico	-	-	_	-	-	-	-	_			
New York	-	-	-	-	-	-	-	-			
North Carolina	-	-	-	-	6	111	-	-			
North Dakota Ohio	-	-	-	-	4	- 58	- 7	- 55			
Oklahoma						-	_	-			
Oregon	-	-	-	-	-	-	-	-			
Pennsylvania	-	-	-	-	-	-	-	-			
Rhode Island	-	-	-	-	-	-	-	-			
South Carolina	-	-	-	-	-	-	-	-			
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	_			
Tennessee	-	-	-	-	-	-	8	56			
Texas	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)			
Utah Vermont	-	-	-	-	-	-	1	(D)			
Virginia		[ _ [	-		4	20		-			
Washington	-	_	-	-	-	-	_	-			
West Virginia	-	-	-	-	-	-	-	-			
Wisconsin	-	-	-	-	-	-	-	-			
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-				

Table 18. Crustacean Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of abbreviati	ono ana oyino	Shrimp, s			Other crustaceans						
	2	013		005	2	013		005			
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)			
United States	56	43,214	40	20,724	15	1,188	8	(D)			
Alabama	8	1,364	4	631	-	-	1	(D)			
Alaska	-	-	-	-	1	(D)	-	-			
Arizona	-	-	-	- (5)	-	-	-	-			
Arkansas	-	-	1	(D)	-	-	-	-			
Colorado	_	_	-	-	1	(D)	1	(D)			
Connecticut	-	-	-	-	-	-	1	(D)			
Delaware	-	- (D)	-	- (D)	-	- (D)	-	- (D)			
Florida Georgia	9	(D)   (D)	1	(D)	8	(D)	1	(D)			
Georgia	۷	(D)	-	-	-	-	-	-			
Hawaii	7	15,012	10	2,760	-	-	-	-			
Idaho	-	- (D)	-	- (5)	-	-	-	-			
IllinoisIndiana	1	(D)	1	(D) (D)	-	-	-	-			
lowa	2	(D)	<u>'</u>	(D) -		-	_	-			
Kansas	-	-	-	-	-	-	_	-			
Kentucky	-	-	-	-	-	-	-	-			
Louisiana	9	(D)	-	-	1	(D)	-	-			
Maine Maryland	1	(D)	-	-		-	-	-			
Massachusetts Michigan	1	(D)	- 1	(D)	-	-	-	-			
Minnesota	1	(D)		(D) -	-	-	_	_			
Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-			
Missouri	-	-	1	(D)	-	-	-	-			
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-			
Nebraska Nevada	-		-	-	-	-	-	-			
New Hampshire	-		_	-	1	(D)	-	_			
New Jersey	-	-	-	-	-	-	-	-			
New Mexico	_	-	_	_	_	_	_	_			
New York	-	-	-	-	-	-	-	-			
North Carolina	-	-	1	(D)	-	-	-	-			
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-			
OhioOklahoma	-		- 1	(D)			_	_			
Oregon	-		<u>'</u>	(D) -	-	-	-	-			
Pennsylvania	-	-	-	-	-	-	-	-			
Rhode Island	-	-	-	-	<u>-</u>		-	-			
South Carolina	3	11	4	221	1	(D)	-	-			
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-			
Tennessee	9	(D)	- 14	- 16,076	2	-   -	-	-			
Texas Utah	9	(D)	14	10,076	<u> </u>	(D)	-	-			
Vermont	-		-	-	-	-	-	_			
Virginia	1	(D)	-	-	-	-	4	(D)			
Washington	2	(D)	-	-	-	-	-	-			
West Virginia	-	-	-	-	-	-	-	-			
Wisconsin	-	- [	-	-	-	-	-	-			
, Janning	_	_	_	_	_	_	_				

Table 19. Mollusk Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[FOI IIIeaning of applevia	lions and		Total Abalone Clams, total									
		013		005	2	013		005	2	013		005
Geographic area		1										
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	756	328,567	980	203,183	10	8,529	10	9,305	375	123,293	553	84,874
Alabama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alaska	22	(D)	25	(D)	-	-	-	-	1	(D)	4	257
Arizona Arkansas	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-
California	27	16,992	21	20,064	9	(D)	7	(D)	4	(D)	5	(D)
ColoradoConnecticut	- 25	20 207	- 27	- (D)	-	-	-	-	- 16	- 18,135	- 22	11 525
Delaware	25	28,297 -	- 21	(D) -	_	-	_	-	16	10,133	-	11,535 -
Florida	132	19,641	154	10,694	-	-	-	-	127	18,729	154	(D)
Georgia	4	(D)	1	(D)	-	-	-	-	4	(D)	1	(D)
Hawaii	3	(D)	6	4,043	1	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)
IdahoIllinois	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Indiana	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_
lowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas Kentucky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana	39	13,355	135	28,499	_	_	_	_	_	_	-	_
Maine	22	(D)	32	2,861	-	-	-	-	-	-	5	106
Maryland	10	1,738	6	196	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Massachusetts	132	(D)	138	6,157	-	-	-	-	34	(D)	80	(D)
Michigan Minnesota	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-
Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana Nebraska	_	_	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
New Jersey	50	10,303	67	2,820	-	-	-	-	39	2,334	51	2,098
New Mexico New York	- 15	- 5,658	- 13	- (D)	-	<b>-</b>	-	-	- 1	- (D)	- 6	- (D)
North Carolina	22	337	56	761	_	-	_	_	20	265	41	546
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio Oklahoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon	17	10,555	21	11,584	_	-	_	-	_	_	1	(D)
Pennsylvania	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Rhode Island	21 9	5,734	11 35	(D)	-	-	-	-	2 8	(D)	4 22	22
South Carolina	9	2,008	35	2,505	-	-	-	-	0	1,823	22	2,064
South Dakota Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	_	_	_	_	_	_		-	_	]		_
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont	-	- 44 500	- 50	20.020	-	-	-	-	-	20.750	- 40	-
Virginia Washington	80 125	41,522 149,320	53 174	29,028 63,710	_	-		-	33 82	20,759 55,212	42 110	27,773 22,018
West Virginia	-	-	-	-	_	_	_ [	-	-	-	-	-
Wisconsin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Table 19. **Mollusk Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Li oi illeaning of applevia	Clams, geoduck					Clare	hord		Clams, manila			
						Clams						
Geographic area	2	013	2	005	2	013	2	005	2	013	2	005
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	20	29,051	(NA)	(NA)	278	64,594	434	60,403	80	24,438	108	19,481
Alabama	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alaska	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	2	(D)	-	-	-	-
Arizona	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas California	_	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	_	-	_	-	4	(D)	5	(D)
Colorado	_	_	(NA)	(NA)	_	-	_	-	-	-	-	(D) -
Connecticut	-	-	(NA)	(NA)	16	18,135	22	11,535	-	-	-	-
Delaware	-	-	(NA)	(NA)	110	- (D)	151	- (D)	-	-	-	-
Florida Georgia	_	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	119 3	(D) 116	154 1	(D) (D)	-	_	-	-
Georgia			(1471)	(1471)	3	110	'	(D)				
Hawaii	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	1	(D)	2	(D)
IdahoIllinois	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indiana	_	_	(NA)	(NA)	_	-	_	_	_	_	_	-
lowa	_	_	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana Maine	_	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	_	-	4	(D)	_	_	_	-
Maryland	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Massachusetts	-	-	(NA)	(NA)	33	1,712	76	2,450	-	-	-	-
Michigan Minnesota	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi	_	_	(NA)	(NA)	_	-	_	_	_	_	_	-
Missouri	_	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska Nevada	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire	_	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	_	-	_	_	_	_	_	-
New Jersey	-	-	(NA)	(NA)	37	(D)	51	2,098	-	-	-	-
New Mexico	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
New York	-	-	(NA)	(NA)	1	(D)	6	(D)	-	-	-	-
North Carolina North Dakota	-		(NA) (NA)	(NA) (NA)	20	265	41	546 -	-	-	_ [	-
Ohio	_	_	(NA)	(NA)	_	-	_	-	_	_	_	-
Oklahoma	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon	-	-	(NA)	(NA)	-	- (D)	1	(D)	-	-	-	-
PennsylvaniaRhode Island	-	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	1 2	(D) (D)	1 3	(D) (D)	_	_	_	-
South Carolina	_	-	(NA)	(NA)	8	1,823	22	2,064	-	-	-	-
South Dakota		_	(NA)	(NA)								_
Tennessee			(NA) (NA)	(NA) (NA)		_	_	] -	_		_ [	-
Texas	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Utah	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
VermontVirginia	-	-	(NA) (NA)	(NA)	33	20,759	- 41	(D)	-	-	-	-
Washington	19	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	33	20,759	8	(D) 58	- 75	(D)	101	- 17,461
West Virginia	-	(2)	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	(-)	-	
Wisconsin	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	

Table 19. Mollusk Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[i or mouning or approvide		Clams, other Mussels					ssels Oysters, total					
	2	013		005	2	013		005	2	013		005
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	22	5,210	36	4,990	32	12,253	31	(\$1,000) (D)	483	180,150	589	102,896
Alabama	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
Alaska Arizona	-	-	2	(D)	4	22	4 -	(D) -	22	519 -	24	562 -
Arkansas California	-	-	- 1	- (D)	- 9	- (D)	3	- (D)	- 18	9,877	- 15	- 12,388
Colorado Connecticut	-	-		` <del>-</del> -	- 1	` <del>-</del> -	-	` <del>-</del>	- 13	10,162	- 13	(D)
Delaware	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida Georgia	10 1	(D) (D)		-	-	-	-	-	4 -	(D) -	2	(D) -
Hawaii	1	(D)	-	- (D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Idaho Illinois	_	-	1	(D) -	-	-	-	-	-	_	-	-
Indiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lowa Kansas	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Kentucky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana Maine	-	-	2	(D)	5	1,838	- 8	1,236	39 17	13,355 (D)	135 21	28,499 1,519
Maryland	-	-	-	-	-	-	-	-	10	(D)	6	(D)
Massachusetts Michigan	4	(D)	15	(D)	-	-	3	(D)	126 -	10,970 -	99	3,026
Minnesota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi Missouri	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevada New Hampshire	-	-	-	-	-	-	1	(D)	_	_	1	(D)
New Jersey	3	(D)	-	-	-	-	-	-	19	7,969	17	723
New Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New York North Carolina	-	-	-	-	-	-	-	-	14 8	(D) 72	13 35	3,934 216
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma Oregon	-	_	-	-	-	-	1	(D)	- 17	- 10,555	21	- (D)
Pennsylvania	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	` _
Rhode Island	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	21	(D)	10	793
South Carolina	-	-	-	-	1	-	-	-	6	185	21	441
South Dakota Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 202	- 40	-
Virginia Washington	3	(D)	1 13	(D) 4,500	13	9,764	9	(D)	60 89	20,763 81,114	18 137	(D) 38,260
West Virginia	-	(D)	-	- <del>1</del> ,500 -	-	- 5,704	-	-	-	-	-	-
Wisconsin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Table 19. **Mollusk Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of abbrevial	lions and	Oysters,		ctory text.]	Oysters, Pacific Oysters, other							
	2	013		005	2	013		005	2	013		005
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
United States	315	68,298	399	41,780	145	86,742	195	56,751	41	25,110	24	4,365
Alabama	- - -	- - -	-	- - -	- 22 -	519 -	- 24 -	(D)	-	- - -	- 1 -	(D) -
Arkansas California Colorado	3	(D)	2	(D)	18	(D)	14	10,732	5	(D)	6	(D)
Connecticut Delaware	13 -	10,162 -	13 -	(D)		-	-	-	-	-	-	-
Florida Georgia	2 -	(D) -	1 -	(D) -		-	-	-	2	(D) -	1 -	(D) -
Hawaiildaholllinois	-	-	-	-	-	-	1	(D) -	-	-	-	-
Indiana Iowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas Kentucky Louisiana	- - 18	- - 3,389	- 135	- - 28,499		-	-	-	- - 21	- - 9,967	-	-
Maine Maryland	17 10	(D) (D)	21 6	1,519 (D)		-	-	-	-		-	-
Massachusetts	123	(D)	99	3,026		-	-	-	3	(D) -	-	-
Minnesota Mississippi	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Missouri Montana Nebraska	-	-	-	-		- -	-	-	-	-	-	-
Nevada New Hampshire	-		- 1	(D)	-	-	-	-		-	-	-
New Mexico	19	7,969	17	723	-	-	-	-	-	-	-	-
New York North Carolina North Dakota	14 8	(D) 72	13 35	3,934 216	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio Oklahoma	-	- -	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-
Oregon Pennsylvania Rhode Island South Carolina	21 6	(D) 185	- 10 21	793 441	17 - - -	(D) - - -	21 - - -	(D) - - -	1 - -	(D) - - -	1 - -	(D) - - -
South Dakota Tennessee	- -	- -	-	- -	-	- -	-	- -	- -	- -	-	- -
Texas Utah Vermont Virginia	- - - 60	20,763	- - 18	- - (D)	-	- - -	-	-	-	-	-	- - -
Washington West Virginia	1 -	(D)	7	164 -	- 88 -	67,349 -	135 -	35,279 -	9	(D)	15 -	2,818 -
Wisconsin Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 19. **Mollusk Sales by Species – United States and States: 2013 and 2005** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

To meaning or appreviations and symbols, see introductory	Other mollusks									
Coographia area	2	2013		2005						
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Sales (\$1,000)						
United States	13	4,343	9	(D)						
Alabama	-	-	-	-						
Alaska	-	-	-	-						
Arizona	-	-	-	-						
Arkansas	-	-	-	_						
Colorado	_	<u>-</u>	-	_						
Connecticut	-	-	-	-						
Delaware			-	-						
Florida	7	(D)	-	-						
Georgia	-	-	-	-						
Hawaii	-	-	1	(D)						
ldaho	-	-	-	-						
Illinois	-	-	-	-						
Indianalowa	-	-	-	-						
Kansas	-	-	-	-						
Kentucky	-	-	-	_						
Louisiana	-	-	-	-						
Maine	-	-	-	-						
Maryland	-	-	-	-						
Massachusetts	2	(D)	2	(D)						
Michigan	-	-	-	-						
Minnesota	-	-	-	-						
Mississippi	-	-	-	-						
Missouri	-	-	-	-						
Nebraska	_	-	-	-						
Nevada	-	-	-	_						
New Hampshire	-	-	-	-						
New Jersey	-	-	-	-						
New Mexico	_	_	_	_						
New York	_	-	1	(D)						
North Carolina	-	-	-	-						
North Dakota	-	-	-	-						
Ohio	-	-	-	-						
Oklahoma Oregon	-	-	-	-						
Pennsylvania	-	-	-	-						
Rhode Island	-	-	2	(D)						
South Carolina	-	-	-	` -						
South Dakota										
Tennessee	-	- [	-	-						
Texas	-	-	-	-						
Utah	-	-	-	-						
Vermont	-	-	-	- /-·						
Virginia	-	3 220	2	(D)						
Washington West Virginia	4	3,229	1	(D)						
Wisconsin	-	-[	-	-						
Wyoming	-	-	-	-						
· ·										

Table 20. Miscellaneous Aquaculture Production and Sales by Type – United States and States: 2013 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

		Number	Live weight	(pounds)	Sa	
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
MISCELLANEOUS AQUACULTURE, TOTAL						
United States	235	(X)	(X)	(X)	131,404	(X)
Arizona	3	(X)	(X)	(X)	2	(X)
Arkansas	6	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
California	16	(X)	(X)	(X)	25,033	(X)
Colorado	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Delaware	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Florida	92	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Georgia	8	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Hawaii	6	(X)	(X)	(X)	29,123	(X)
ldaho	2	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Indiana	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
lowa	18	(X)	(X)	(X)	2,153	(X)
Kansas Louisiana	1 42	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(D) 39,270	(X) (X)
Maine	2	(X) (X)	(X)	(X)	39,270 (D)	(X) (X)
Maryland	2	(X) (X)	(X)	(X)	(D)	(X) (X)
Michigan	4	(X)	(X)	(X)	(D)	(X) (X)
Mississippi	2	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Missouri	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
New Hampshire	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
New Jersey	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
New Mexico	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
New York	2	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
North Carolina	2	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Ohio	7	(X)	(X)	(X)	514	(X)
OklahomaPennsylvania	6	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(D) 29	(X) (X)
Texas	2	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(D)	(X) (X)
Virginia	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X) (X)
Wisconsin	3	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
ALGAE, TOTAL						
United States	27	(X)	(X)	(X)	47,720	(X)
Arizona	3	(X)	(X)	(X)	2	(X)
California	4	(X)	(X)	(X)	16,973	(X)
Colorado	1	(X)	(X)	(X)	( <u>D</u> )	(X)
Florida	10	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Georgia	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Hawaii	4 1	(X) (X)	(X)	(X)	(D)	(X) (X)
lowa Maine	2	(X)	(X) (X)	(X) (X)	(D) (D)	(X) (X)
New Hampshire	1	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(D)	(X) (X)
MICROALGAE						
United States	18	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Arizona	3	(X)	(X)	(X)	2	(X)
California	3	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Colorado	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Florida	6	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Georgia	1	(X)	(X)	(X)	(D)	(X)
Hawaii	2	(X)	(X)	(X)	28,738	(X)

See footnote(s) at end of table.

Table 20. Miscellaneous Aquaculture Production and Sales by Type – United States and States: 2013 (continued)

[For meaning or appreviations and symbols, see introducto		Number	Live weight (	(pounds)	Sales			
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)		
MICROALGAE - Con.						<u> </u>		
lowa New Hampshire	1 1	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(D) (D)	(X) (X)		
SEA VEGETABLES								
United States	10	(X)	(D)	(X)	(D)	(D)		
California Florida Hawaii Maine	1 5 2 2	(X) (X) (X) (X)	(D) 1 (D) (D)	(X) (X) (X) (X)	(D) 8 (D) (D)	(D) 11.35 (D) (D)		
ALLIGATORS, TOTAL								
United States	33	(X)	(X)	(X)	62,556	(X)		
Florida	10 5 17 1	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	(D) (D) 35,558 (D)	(X) (X) (X) (X)		
ALLIGATORS, WHOLE								
United States	22	314	3,924	12.5	36,996	9.43		
Florida	9 5 7 1	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)		
ALLIGATORS, MEAT								
United States	10	(X)	1,151	(X)	4,540	3.94		
Florida Georgia Louisiana	2 1 7	(X) (X) (X)	(D) (D) (D)	(X) (X) (X)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		
ALLIGATORS, HIDES <sup>1</sup>								
United States	12	644	(X)	(X)	21,020	32.66		
FloridaGeorgiaLouisiana	2 1 9	(D) (D) (D)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		
CAVIAR								
United States	12	(X)	22	(X)	(D)	(D)		
California Florida Georgia Idaho North Carolina Ohio	5 2 2 1 1 1	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)		

See footnote(s) at end of table.

Table 20. Miscellaneous Aquaculture Production and Sales by Type – United States and States: 2013 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	,,	Number	Live weight	(pounds)	Sa	les
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)
EELS						
United States	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Delaware	1 1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
FROGS <sup>2</sup>						
United States	12	2,513	(X)	(X)	1,806	0.72
California	3 2 1 1 1 1 2	2,283 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1,195 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0.52 (D) (D) (D) (D) (D) (D)
SEA URCHINS	'	(D)	(\times)	(X)	(b)	(D)
United States	1	15	8	0.5	139	17.98
Florida	1	15	8	0.5	139	17.98
SNAILS <sup>2</sup>						
United States	18	2,688	1,002	0.4	526	0.20
Florida Hawaii Indiana New Mexico New York Ohio Pennsylvania	8 2 1 1 1 1 4	2,561 (D) (D) (D) (D) (D) 49	989 (D) (D) (D) (D) (D)	0.4 (D) (D) (D) (D) (D)	488 (D) (D) (D) (D) (D)	0.19 (D) (D) (D) (D) (D) (D)
TADPOLES						
United States  California	21 1	184 (D)	7 (D)	(Z) (D)	73 (D)	0.40 (D)
Florida Indiana Michigan New Jersey New Mexico New York Ohio Pennsylvania Texas Wisconsin  TURTLES, TOTAL	1 1 2 1 1 1 1 6 1 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (E) (E)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 2 (D) (D)		(D) (D) (D) (D) (D) 15 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 0.23 (D) (D)
United States	78	(X)	(X)	(X)	8,696	(X)
Arkansas Florida lowa	6 26 17	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(D) 3,073 (D)	(X) (X) (X)

See footnote(s) at end of table.

Table 20. Miscellaneous Aquaculture Production and Sales by Type – United States and States: 2013 (continued)

		Number	Live weight (pounds)		Sa	Sales		
Geographic area	Farms	sold (1,000)	Total (1,000)	Average	Total (\$1,000)	Average price per pound (dollars)		
TURTLES, TOTAL - Con.								
Louisiana Mississippi Missouri Oklahoma	25 2 1 1	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	3,712 (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X)		
TURTLES, WHOLE								
United States	72	3,592	(X)	(X)	8,016	2.23		
Arkansas Florida lowa Louisiana Mississippi Missouri Oklahoma	6 20 17 25 2 1	24 822 317 2,214 (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)		
TURTLES, EGGS <sup>3</sup>								
United States	7	1,259	(X)	(X)	680	0.54		
FloridaLouisiana	6 1	(D) (D)	(X) (X)	(X) (X)	(D) (D)	(D) (D)		
LIVE ROCK								
United States	24	(X)	186	(X)	1,504	8.10		
Florida	18 2 1 2 1	(X) (X) (X) (X) (X)	146 (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X)	846 (D) (D) (D) (D)	5.81 (D) (D) (D) (D)		
OTHER MISCELLANEOUS AQUACULTURE								
United States	35	(X)	(X)	(X)	1,503	(X)		
California Florida. Georgia Kansas. New Hampshire North Carolina. Ohio.	4 25 1 1 1 1 2	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) 804 (D) (D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data in number sold column represent the length of hides sold in thousand feet. Average price is price per foot.
<sup>2</sup> Average price is average per species.
<sup>3</sup> Average price is average per turtle egg.

Table 21. Percent of Aquaculture Product Sales by Point of First Sale – United States: 2013

	Percent of sales by point of first sale								
Category	Processor	Live haulers/ brokers	Retail outlets	Direct to consumers	Recreational stocking	Wholesale to other producers	Government agencies	Exports	Other
Food fish	64	7	13	2	3	6	(Z)	1	3
Sport fish	(D)	20	(D)	8	24	5	4	(D)	(D)
Baitfish	(X)	33	21	11	9	18	1	2	· 5
Ornamental fish	(X)	28	24	6	7	21	(D)	(D)	12
Crustaceans	20	19	9	5	(D)	24	(Z)	(D)	(D)
Mollusks	15	35	15	4	(D)	17	(Z)	(D)	6
Miscellaneous aquaculture	28	15	16	11	(D)	1	(D)	22	7

Table 22. Aquaculture Products Produced and Distributed for Conservation, Recreation, Enhancement, or Restoration Purposes by Species – United States: 2013

			ure products dis			seed stock ributed	
Species	Farms	Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)	
Bass, hybrid striped (see text)	17	17	18,864	70	1	(D)	
Bass, large mouth	75	74	18,932	389	6	5,302	
Bass, small mouth	14	14	1,055	16	-	-	
Bass, striped (see text)	54	54	37,608	136	6	6,558	
Catfish	87	87	8,538	4,698	4	(D)	
Chub	6	6	(D)	6	-	-	
Crappie	20	20	3,140	(D)	-	-	
Fathead minnows	20	20	18,030	38	-	-	
Gar	6	6	28	2	-	-	
Grass carp	6	6	(D)	13	-	-	
Muskellunge	35	35	3,007	188	1	(D)	
Northern Pike	18	17	7,747	20	2	(D)	
Perch	20	20	2,910	20	3	(D)	
Salmon	110	110	2,542,657	18,033	15	8,748	
Shad	11	11	40,064	16	-	-	
Sauger	12	12	15,359	(D)	-	-	
Saugeye	9	9	1,466	14	-	-	
Sturgeon	12	12	359	3	1	(D)	
Sucker	8	8	196	99	-	-	
Sunfish (see text)	69	69	17,302	144	3	2	
Tilapia	10	10	(D)	11	-	-	
Trout, all	323	321	176,578	34,779	60	167,027	
Walleye	97	95	719,110	951	13	111,657	
Clams	21	11	(D)	960	10	1,252,121	
Mussels	6	4	(D)	(D)	2	(D)	
Oysters	34	24	(D)	1,570	12	1,585,450	
Alligators	9	9	13	1,268	2	(D)	
Crawfish	2	2	(D)	(D)	-	-	
Turtles	5	5	6	(X)	-	-	
Other aquaculture products	46	44	(X)	(X)	4	(X)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Other aquaculture products not listed separately above.

Table 23. Trout Produced and Distributed for Conservation, Recreation, Enhancement, or Restoration Purposes – United States and States: 2013

[For meaning or abbreviations and symbols, see introductory text.]		Trout distributed excluding eggs			Eggs distributed	
Geographic area	Farms	Farms	Number (1,000)	Live weight (1,000 pounds)	Farms	Number (1,000)
United States	323	321	176,578	34,779	60	167,027
Alabama	_	-	_	-	-	-
Alaska	2	2	(D)	(D)	1	(D)
Arizona	4	4	2,366	386	2	(D)
Arkansas	4	4	4,091	1,200	-	-
California	29	29	15,426	5,335	4	47,558
Colorado	31	31	19,950	1,943	7	12,605
Connecticut	3	3	1,535	522	1	(D)
Delaware	_	-	, <u> </u>	_	-	. ,
Florida	1	1	(D)	(D)	-	_
Georgia	6	6	2,571	459	-	-
Hawaii	_	-	_	-	-	-
ldaho	2	2	11,025	1,684	2	18,003
Illinois	1	1	(D)	(D)	-	-
Indiana	5	5	704	85	1	(D)
lowa	3	3	545	200	-	` _
Kansas	-	-	-	-	-	-
Kentucky	1	1	(D)	(D)	-	-
Louisiana	-	-	-	-	-	-
Maine	9	9	1,176	404	1	(D)
Maryland	2	2	(D)	(D)	-	-
Massachusetts	6	6	666	492	2	(D)
Michigan	4	4	(D)	(D)	1	(D)
Minnesota	5	5	2,445	552	-	-
Mississippi	_			-	-	-
Missouri	5	5	2,761	1,016	2	(D)
Montana	19	19	20,323	1,069	5	(D)
Nebraska	3	3	639	(D)	-	- 501
Nevada	10 7	10	4,300 2,712	850 519	4	501 (D)
New Hampshire New Jersey	1	1	2,712 (D)	(D)	Į.	(D)
New Jersey	'	1	(D)	(D)	-	-
New Mexico	12	12	4,149	663	-	- (D)
New York	14	12 5	6,752	920	5	(D)
North Carolina	5	5 1	1,401	821	-	-
North Dakota			(D) (D)	(D) (D)	-	-
Ohio	1	1	(D)	(D) (D)	-	-
Oklahoma Oregon	3	3	11,954	1,602	1	2,514
Pennsylvania	21	21	8,323	2,716	5	9.014
Rhode Island	5	5	286	307	-	5,014
South Carolina	1	1	(D)	(D)	-	-
South Dakata		4	222	176		
South DakotaTennessee	4 7	4 7	332 3,024	176 662	-	-
Termessee	2	2			-	-
Utah	14	14	(D) 7,554	(D) 1,363	4	- 18,186
Vermont	5	5	7,554 538	1,303		16, 160 (D)
Virginia	7	7	1,320	729	''	(D)
Washington	13	13	17,095	2,809	] []	_
West Virginia	9	9	1,438	790	] []	_
Wisconsin	20	20	5,162	516	1	(D)
Wyoming	12	12	4,661	563	9	16,602
7	· <del>-</del>		.,			

Table 24. Acres Used for Hybrid Catfish – United States and States: January 1 to June 30, 2014 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Acres
United States	125	12,671
Alabama	19	756
Alaska	-	730
Arizona		
Arkansas	10	1,371
	10	40
California	4	40
	-	-
Connecticut	-	-
Delaware	-	-
Florida	-	-
Georgia	-	-
Hawaii	-	-
ldaho	1	(D)
Illinois	_	-
Indiana	_	-
lowa	1	(D)
Kansas	-	(- <i>)</i>
Kentucky	1	(D)
Louisiana	2	(D)
Maine	-	(D)
Maryland	-	<u>-</u>
Massachusetts	-	-
Michigan	-	-
Minnesota	-	-
Mississippi	68	8,765
Missouri	-	-
Montana	-	-
Nebraska	-	-
Nevada	-	-
New Hampshire	-	-
New Jersey	1	(D)
New Mexico	_	_
New York	_	_
North Carolina	1	
North Dakota	1	(D)
	-	-
Oklahama	-	-
Oragan	-	-
Oregon	-	-
Pennsylvania	-	-
Rhode Island	-	-
South Carolina	-	-
South Dakota	-	-
Tennessee	2	(D)
Texas	15	1,607
Utah	-	
Vermont	_	-
Virginia	_	-
Washington	_	-
West Virginia	_	_
Wisconsin	_ [	
Wyoming	-	_
v y y criming	-	-

# Appendix A Statistical Methodology

# THE CENSUS POPULATION

The target population for the census of aquaculture was composed of all farms that reported any amount of aquaculture activity during the 2012 Census of Agriculture. An effort was made to identify additional aquaculture operations of significance from new sources.

#### DATA COLLECTION

#### **Method of Enumeration**

The 2013 Census of Aquaculture was conducted primarily by mail. It was supplemented with Electronic Data reporting (EDR) via the Internet, telephone calls, and personal enumeration. Enumeration methods were similar to those used in the 2005 Census of Aquaculture.

# **Report Forms**

One version of the report form was used in all States. A 16-page 2013 Census of Aquaculture report form was designed to collect data from operations producing or distributing aquaculture. It was designed to collect data that also supported the agricultural surveys conducted for catfish and trout production which are part of the National Agricultural Statistics Service's (NASS) Estimates Program. See Appendix B for changes and a copy of this report form.

# Report Form Mailings and Respondent Follow-up

The initial mailout took place in December 2013. Mail packets were mailed to approximately 4,100 farms thought to have produced aquaculture in 2012. The initial mail packets included a labeled report form, an instruction sheet, a letter requesting a prompt response and instructions for completing the

form via Internet (an alternate reporting option), and a postage-paid return envelope. Mailout packet preparation, initial mailout, and one follow-up mailing to nonrespondents were handled by the Census Bureau's National Processing Center (NPC) in Jeffersonville, IN. Telephone follow-ups, conducted from a NASS Data Collection Center, began in February 2014 to nonrespondents who were mailed a report form from NPC.

Data were collected for a select group of operations by the NASS field offices. To minimize the number of agency contacts, operations included in this group were flagged for contact by NASS for other agricultural surveys. Report forms were labeled at NPC and sent to field offices in November 2013. Field office staff collected data by personal enumeration or by phone from December 2013 through June 2014. For a description of the adjustment for nonresponse, see Estimation.

#### REPORT FORM PROCESSING

# **Data Capture**

All report forms returned to NPC were immediately checked in using bar codes printed on the mailing label. This check-in process removed the responding farms from follow-up mailings. All forms were reviewed prior to data keying to identify inconsistencies and ensure that the data could be keyed. Major inconsistencies, respondent remarks, blank report forms, and large aquaculture cases were reviewed by analysts and adjusted prior to data keying, as needed. All forms with any data were scanned and an image was created for each page of a report form.

# **Data Editing and Analysis**

Data from each report form were processed through a computer edit which flagged inconsistent entries.

Each flagged entry was reviewed by staff. Reported data that were obviously incorrect due to misinterpretation of a question were either corrected or deleted prior to the computer edit. In some cases, respondents may have failed to provide all of the information requested, only indicating the presence of an item but not the amount. Some data were estimated by the analyst based on other responses in the geographic area and by similarly sized farms.

Prior to publication, tabulated totals were reviewed to identify and resolve remaining inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made to 2012 Census of Agriculture data, 2005 Census of Aquaculture data, and other available check data. The data were processed through a disclosure program to prevent data from being published that could be sourced back to an individual operation.

### **ESTIMATION**

Estimates were produced for the Nation and for each of the 50 States. All respondents to the 2012 Census of Agriculture that reported involvement with an aquaculture enterprise, regardless of its economic size, were included on the 2013 Census of Aquaculture mailing list.

The estimation methodology consisted of two weighting components. The first component was the fully adjusted weight pulled in from the 2012 Census of Agriculture. In processing the 2012 Census of Agriculture data, statistical weights were applied to each responding record. These weights were designed to account for 2012 Census of Agriculture mail list non-respondents, farms that existed but were not included on the 2012 Census of Agriculture mail list, and various farm classification errors.

The second weighting component was from a 2013 Census of Aquaculture nonresponse adjustment factor. In spite of a determined effort to obtain aquaculture information from every operation on the 2013 Census of Aquaculture mailing list, not all operations responded. A nonresponse adjustment factor was used to account for active aquaculture operations on the list that did not respond to the 2013 Census of Aquaculture.

Together these two weighting components

compensated for aquaculture farm data that were not obtained from either the 2012 Census of Agriculture or the 2013 Census of Aquaculture. Each farm on the 2013 Census of Aquaculture mail list was put into a weight adjustment group. All weight adjustment groups were formed within a given State. These groups were based on the economic size of the farm's aquaculture enterprise as indicated by the data obtained from the 2012 Census of Agriculture. The weights that were carried over from the 2012 Census of Agriculture were summed across every record within each aquaculture weight adjustment group. The resulting weight sum was the best available estimate of the number of aquaculture farms that existed for a given State in 2012. The number of aquaculture farms for the weight adjustment group was divided equally among all aquaculture census respondents within the group. The resulting value became the statistically fully adjusted weight for each respondent in the weight adjustment group. The sum of the adjusted weights across all respondents in the group necessarily equaled the target value.

The fully-adjusted weights applied to respondents on the 2013 Census of Aquaculture mail list were integerized using a random process. This process rounded each raw weight upwards to the smallest integer that exceeded the fully adjusted raw weight using a probability equal to the non-integer portion of the raw weight, otherwise, the weight would have been rounded downwards to the largest integer that was less than the raw weight.

Example: The raw weight for a record is 1.75. It will be rounded up to 2.0 with a probability of 0.75 and rounded down to 1.0 with a probability of 0.25.

The State total for a particular characteristic being estimated was obtained by multiplying each record's value for the characteristic by the record's integerized weight. The weighted values were then summed up over all the responding records in that State to obtain the State-level estimate.

### RESPONDENT CONFIDENTIALITY

In keeping with the provisions of Title 7 of the United States Code, no data are published that would disclose information about the operations of an individual farm, unless there is specific written

permission. All tabulated data are subjected to an extensive disclosure review prior to publication. Any tabulated item that identifies data reported by a respondent or allows a respondent's data to be accurately estimated or derived, was suppressed and coded with a 'D'. However, the number of farms reporting an item is not considered confidential information and is provided even though other information is withheld.

# DATA COMPARABILITY

Data definitions are comparable between the 2013 and 2005 aquaculture censuses, with the exception that the 2005 Census of Aquaculture did not include the algae categories of microalgae and sea vegetables. For 2013 algae was included in the data for total sales and miscellaneous sales. Specific data changes from 2005 are listed in Appendix B. Dollar figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

The census of aquaculture data are not directly comparable to the census of agriculture, due to different priorities and data definitions. A census of agriculture priority is the value of production of all agriculture (including aquaculture) at the county level. A census of aquaculture priority is a more specific look at U.S. and State-level aquaculture sales and aquaculture distributed for conservation.

In the 2012 Census of Agriculture all agriculture production moved off the farm had a value of sales reported or assigned. Aquaculture which was moved for distribution, conservation, recreation, etc. was assigned a value. In the 2013 Census of Aquaculture, farms with aquaculture which was produced and sold are included in tables 1 through 21, and 24. Aquaculture which was not sold, but distributed for conservation is included in tables 22 and 23 only.

The number of farms for each category is also affected between the two censuses. For county level data the census of agriculture attempts to get a response for each location. The census of aquaculture allowed one respondent to report for multiple locations, which reduces farm counts.

Another difference with the census of agriculture is the minimum level of production. The census of agriculture has a minimum of \$1,000 of production or potential production of all agriculture items. For example, a farm with \$200 of crayfish and \$900 of rice is included. The census of aquaculture minimum is \$1,000 worth of aquaculture production either sold or distributed for conservation, which could reduce the number of farms.

The last difference is that the census of agriculture food fish category excludes catfish and trout. The census of aquaculture includes catfish and trout in the food fish totals.

# **MEASURES OF CENSUS QUALITY**

There are two main types of estimation error that affect all estimates obtained from almost any survey. These errors make it unlikely that estimates obtained from the 2013 Census of Aquaculture will exactly match the true value in the population for a given farm characteristic.

The first type of error, referred to as non-observation error, occurs in any estimate generated from a survey in which nonresponse occurs or data are not potentially obtainable from every unit in the target population. Statistical weighting as described in the Estimation section is used to reduce the effects of this type of error.

The second type of error is called non-sampling error. There are many sources of nonsampling error. Respondent reporting errors, data collection errors, data keying errors, data editing errors are all examples of errors of this type. Quality controlled data processing is used to keep the effect of non-sampling errors to a minimum.

# **Census Response Rate**

The response rate is one indicator of the quality of a data collection. It is generally assumed that if a response rate is close to a full participation level of 100 percent, the potential for nonresponse bias is small. Because the aquaculture mail list contained both farm and non-farm records, the response rate is an indicator of replying to the data collection effort, but does not reflect whether those responding records qualified for data summarization. The response rate for the 2013 Census of Aquaculture is 90.2 percent.

# **MEASURES OF PRECISION**

Census data obtained from the 2013 Census of Aquaculture are based on the data obtained from a particular set of respondents. If the entire census of aquaculture process was repeated over and over, it is not likely that the same exact mailing list would be constructed nor the exact same set of responding farm operators be obtained. The data obtained from each replication would undoubtedly lead to variation in the estimates being produced by the census. The question of how much these estimates might be expected to differ can be estimated by a statistic called the standard error, and also a closely related statistic called the relative standard error (sometimes referred to as the coefficient of variation).

The relative standard error is used as an indicator of the precision in the estimates and is reported for major items in Table A. The relative standard error expresses the standard error of an estimate as a percent of the estimated value. The standard error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples. It is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples.

The relative standard errors given in Table A can be used to construct confidence intervals for the major items. Confidence intervals are another way to express the precision of an estimate by calculating the upper and lower bounds for a level of confidence. This confidence interval is designed to

contain the true value being estimated. If all possible samples were selected, each of the samples was surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- 1. Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- 2. Approximately 95 percent of the intervals from 2.0 standard errors below the estimate to 2.0 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations necessary to construct the confidence intervals associated with these statements are illustrated in the following example: Assume that the estimated number of goldfish produced in a State is 100,000 and the relative standard error of the estimate is 10.0 percent (.10). Multiplying 100,000 by 0.10 yields 10,000, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is defined by the range (90,000 to 110,000) or equivalently 100,000 plus or minus 10,000. If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the true number of goldfish produced in the State. Similarly, an approximate 95-percent confidence interval is (80,000 to 120,000) obtained using 100,000 plus or minus 2.0 x 10,000.

Table A. Coefficient of variation – United States and States: 2013

[For meaning of abbreviations and Geographic area	Farms	Coefficient of variation (percent)	Value (\$1,000)	Coefficient of variation (percent)
CATFISH				
United States	695	2.0	375,865	1.7
Alabama Arkansas California Colorado	140 49 42 3	4.3 4.6 10.8 11.1	107,248 28,582 10,951 (D)	1.4 4.0 25.1 (D)
Connecticut Florida Georgia Hawaii Idaho	14 33 6 1	17.6 11.5 33.6 27.6	(D) 1,531 24 (D)	(D) 8.9 40.7 (D)
IllinoisIndiana	7	23.0 31.0	262 (D)	5.0 (D)
lowa Kansas Kentucky Louisiana Maine	7 4 13 8	7.1 17.2 9.1 21.8	76 (D) 814 (D)	1.9 (D) 6.6 (D)
Maryland Michigan Minnesota	1 5 -	1.0 31.0 -	(D) (D)	(D) (D)
Mississippi	213	2.5	(D)	(D)
Missouri Nebraska New Hampshire	14 7 -	12.1 16.7	1,256 44 -	3.4 5.4
New Jersey	2 - 1	65.7 - 57.1	(D) - (D)	(D) - (D)
North Carolina Ohio. Oklahoma. Oregon	25 7 2 2	14.9 16.6 3.5 45.8	4,378 316 (D) (D)	(D) 3.7 2.4 (D) (D)
Pennsylvania South Carolina South Dakota	4 6	26.4 25.0	37 22	6.8 34.6
Tennessee Texas Virginia	7 54 5	15.5 8.7 56.2	72 21,521 4	8.0 20.4 62.5
Washington West Virginia Wisconsin	- 6 6	23.1 23.0	60 14	19.2 46.2
BAITFISH				
United States	166	4.4	29,375	1.4
Alabama Arkansas California Colorado Florida Georgia Hawaii	5 23 2 2 2 12 3	40.1 6.6 99.1 1.0 21.4 35.5	18 18,360 (D) (D) 41 147	41.2 1.5 (D) (D) 23.8 17.4
Illinois Indiana Iowa	2 1 3	7.0 31.0 11.4	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
Kansas Kentucky	3 -	22.9 -	47	8.2

Table A. Coefficient of variation – United States and States: 2013 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Coefficient of variation (percent)	Value (\$1,000)	Coefficient of variation (percent)
BAITFISH - Con.		, ,		,
Louisiana Maine Maryland Massachusetts Michigan Minnesota Mississippi Missouri Nebraska New Hampshire	6 1 - 1 1 22 6 6 2	28.8 26.9 - 34.5 98.1 5.8 35.5 19.9 41.2	(D) (D) (D) (D) 2,398 172 950 (D) (D)	(D) (D) - (D) (D) 1.1 33.6 19.7 (D)
New Jersey	1 7 2 - 16 1 6 1 2	(H) 22.6 34.1 - 13.2 7.0 15.6 87.4	(D) 83 (D) - 1,674 (D) 270 (D) (D)	(D) 29.3 (D) - 1.4 (D) 1.2 (D) (D)
Tennessee	9 1 3 11 3	1.0 23.2 90.2 29.6 20.2 32.5	(D) (D) (D) 68 1,546 4	(D) (D) (D) 11.8 3.0 38.7
CRUSTACEANS United States	566	2.8	84,880	10.1
Alabama Alaska Arizona Arkansas California Colorado Connecticut Delaware Florida Georgia	300 11 1 - 3 - 1 1 - 1 20 3	25.2 1.0 - 38.8 - 1.0 - 7.0 12.1 38.0	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 16,269 135	21.4 (D) - (D) - (D) - (D) 25.2 46.7
Hawaii. Illinois. Indiana. Iowa Kansas. Kentucky. Louisiana Maine. Maryland Massachusetts	12 1 - 2 - 11 407 - 2 2	15.0 (H) - 3.0 - 20.0 3.4 - 3.0 48.6	15,876 (D) - (D) - (D) 35,301 - (D) (D)	35.7 (D) - (D) - (D) 4.5 - (D) (D)
Michigan Minnesota Mississippi Missouri Nevada New Hampshire New Jersey New York	- 1 5 3 - 1 1	3.0 35.8 35.5 - 1.0 72.7	(D) (D) 9 - (D) (D)	(D) (D) 35.3 - (D) (D)

Table A. Coefficient of variation – United States and States: 2013 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Coefficient of variation (percent)	Value (\$1,000)	Coefficient of variation (percent)
CRUSTACEANS - Con.				
North Carolina	19	19.0	334	26.7
	4	24.1	58	36.4
Pennsylvania South Carolina Tennessee	- 10 1	20.5 1.0	- 431 (D)	20.3 (D)
Texas Vermont Virginia	23	14.1	9,591	45.9
	-	-	-	-
	17	11.6	(D)	(D)
Washington	3	34.3 62.6	51 (D)	53.8 (D)
ORNAMENTAL FISH				
United States	285	3.6	41,485	5.3
Alabama	-	-	-	-
Arizona	3	79.2	6	79.2
Arkansas	6 18 -	8.7 21.1 -	1,598 (D)	6.5 (D)
Connecticut Florida Georgia	-	-	-	-
	127	4.5	27,128	6.3
Hawaii Idaho	14	19.2	(D)	(D)
	2	19.9	(D)	(D)
IllinoisIndiana	2	49.0 1.0	(D) (D)	(D) (D)
lowa	1	3.0	(D)	(D)
Kansas	-	-	-	-
Kentucky	2	25.9	(D)	(D)
Louisiana	4	49.9	(D)	(D)
Maine	1	1.0	(D)	(D)
Maryland	2	3.5	(D)	(D)
Massachusetts	2 6	77.9	(D)	(D)
Michigan		23.6	(D)	(D)
MinnesotaMississippi	1	52.1 41.7	(D) (D)	(D) (D)
Missouri	10	15.8	1,690	9.0
Nebraska	4	29.2	(D)	(D)
New Hampshire	3	40.7	38	59.7
New Jersey	5	30.0	(D)	(D)
New Mexico	1	(H)	(D)	(D)
New York	4	27.6	(D)	(D)
North Carolina	10	24.7	(D)	(D)
	8	13.6	113	8.7
Oklahoma	3 4	40.4 23.3	(D) 19	(D) 23.4
PennsylvaniaRhode IslandSouth Carolina	16	12.0	615	1.8
	-	-	-	-
	2	44.0	(D)	(D)
South DakotaTennessee	-	-	-	-
	4	23.1	(D)	(D)
Texas Virginia Washington	4	45.1	42	54.1
	3	31.2	(D)	(D)
	4	42.2	25	42.0
West Virginia	3	29.6	8	16.7
	4	39.4	8	42.1

### Appendix B

### **General Explanation and Report Form**

#### DEVELOPMENT OF THE REPORT FORM

Planning for the 2013 Census of Aquaculture started in 2012 with the closeout of data collection for the 2012 Census of Agriculture. Extensive discussions and meetings took place between NASS staff and representatives of the aquaculture industry regarding 2013 Census of Aquaculture content. Evaluations from NASS staff of the 2005 Census of Aquaculture were reviewed. The decision was made to incorporate NASS's Annual Catfish and Annual Trout surveys into the 2013 Census of Aquaculture report form.

Report form drafts were developed in headquarters. NASS staff in regional field offices reviewed the drafts and solicited input from various data users in their respective States. Letters were sent to individuals in government organizations, industry, and academic positions to solicit their comments on report form content and design.

Pretesting was conducted with individuals and industry representatives associated with sections of the report form where changes were suggested. Participating field office headquarters and statisticians evaluated the results of their findings, identified flaws discovered during the interview process, and submitted recommendations to the report form design team in headquarters. All responses were reviewed and categorized to evaluate data collection feasibility and priority needs. Results of the pretest lead to a redesign and the final census of aquaculture report form.

#### **DATA CHANGES**

Following are descriptions of the report form changes and their effect on the publication tables.

Added items include:

- Acres used for hybrid catfish
- Algae, total
- Algae, microalgae
- Algae, sea vegetables
- Aquaponics system tanks
- Clams, geoduck
- Flounder
- Ornamental fish, saltwater
- Bass, hybrid striped distributed
- Chub distributed
- Gar distributed
- Grass carp distributed
- Sauger distributed
- Saugeye distributed
- · Sturgeon distributed
- Suckers distributed
- Tilapia distributed

Items listed individually on the 2013 report form that were reported in conjunction with similar items on the 2005 report form include:

- Salmon, Atlantic
- Salmon, Pacific
- Ornamental fish, freshwater egg layers
- Ornamental fish, freshwater live bearers

Items combined on the 2013 report form that were reported individually with similar items on the 2005 report form include:

• Cages and pens (items listed separately in 2005)

#### Deleted items include:

- Arctic char
- Pacific threadfin
- Average gallons per minute flow in raceways
- Annual payroll
- Average operator hours per farm
- Paid workers (150 days or more)
- Paid workers (less than 150 days)

Unpaid workers

Deleted State-level tables:

- Aquaculture produced and distributed (2013 has trout only)
- Baitfish production pounds and averages data
- Crustacean production data
- Food fish by size (2013 has only catfish and trout)
- Mollusk production data
- Percent of sales by point of first sale
- Sportfish production by size

#### **DEFINITIONS AND EXPLANATIONS**

The following definitions and explanations provide a detailed description of the terms used in this publication. Items in the tables which carry the note "See text" are also explained. For exact wording of the questions on the 2013 Census of Aquaculture report form, see the the facsimile of the form at the end of this appendix.

Algae. These are a very large and diverse group of simple organisms that can range from the microscopic (microalgae), to large seaweeds (macroalgae), such as giant kelp more than 100 feet in length. Microalgae include both organisms similar to bacteria called blue green algae, as well as green, brown, and red algae. Most algae grow through photosynthesis.

**Aquaponics.** A system of aquaculture in which the waste produced by farmed fish or other aquatic animals supplies nutrients for plants grown hydroponically (cultivating plants in water), which in turn purify the water.

**Baitfish.** These are fish used for bait, such as crawfish for bait, fathead minnows, golden shiners, emerald or silver shiners, feeder and bait goldfish, and suckers. Examples of fish in the Other baitfish category include chubs, leeches, and other types of minnows.

**Broodstock.** These are fish or other stock kept for reproduction, including males. Female broodfish produce the fertilized eggs which go to hatcheries.

Cages. Cage culture involves growing a culture

species in floating cages or baskets. Cages are normally used in larger, open bodies of water, such as lakes or rivers. The sides of the cages are rigid and are made of materials like plastic or plastic covered wire.

**Carp, other.** Included in this category are bighead, black, common, and silver carp.

**Crustaceans.** These are invertebrate animals with a hard shelled segmented body and jointed legs. Examples include crawfish, lobsters, prawns, shrimp, and softshell crabs.

**Direct to consumers.** Included in this category are sales made directly to individuals for home consumption or placement in their ponds for personal use. Also included are operations that raise and market fish through their own fee fishing operation. Sales made to fee fishing operations are included under "Wholesale to other producers."

**Eggs.** These are embryos surrounded by nutrient material and a protective covering.

**Enhancement.** A term often used on the West Coast with salmon. State and tribal hatcheries are releasing young salmon into known population areas to be harvested later upon the salmon's return from the sea.

**Fingerlings.** These are young fish, larger than a fry but not an adult.

Flow through raceways. Environment where fish are in a confined area, usually long and narrow, in which water enters one end and exits the other. Raceways can either be a natural flow system, using the natural flow of a river or stream, or a closed system where the water from the raceway flows through a series of ponds and then is pumped into a header pond that flows back into the raceway. The water area for a closed system is the surface acres of a raceway and all associated ponds. The area for a natural flow system is the surface acres that the raceway occupies.

**Food fish.** Includes fish raised primarily for food. Examples include hybrid striped bass, carp, catfish, yellow perch, red drum, salmon, sturgeon, tilapia, and trout. Examples of fish in the 'Other' food fish

category include barramundi, cobia, cod, and paddlefish.

In the 2013 Census of Aquaculture, the summary by value of aquaculture products sold is published for all food fish, including catfish and trout. In addition, eggs from food fish are included in the food fish totals.

Foodsize. Includes grown aquaculture products ready for market.

Fry. Very young post-larval fish.

Government agencies. Included in this category are sales made to Federal, State, or local government hatcheries or other groups involved in purchasing fish to stock Federal, publicly owned or regulated waters and recreational areas.

Hybrid catfish. A cross between a female channel catfish and a male blue catfish.

Hybrid striped bass. A cross between a male white bass and a female striped bass.

Larvae. Newly hatched, earliest stage of animals that undergo metamorphosis, differing markedly in form and appearance from the adult.

Live haulers, brokers, etc. Individuals or companies that purchase aquaculture products from a producer for immediate resale. They may or may not take possession of the product. Live haulers transport aquaculture products in oxygenated tank trucks to other outlets, including processing plants, pay lakes, recreational lakes, and retail outlets.

Miscellaneous aquaculture. In 2013, this category represents the production of aquaculture products other than food fish, sport fish, baitfish, ornamental fish, crustaceans, and mollusks. Examples include algae (microalgae and sea vegetables such as seaweed and ogo), alligators, caviar, eels, frogs, sea urchins, snails, tadpoles, turtles, and live rock. Examples of Other miscellaneous aquaculture include gambusia and bioassay fish (fish used for toxic testing).

Mollusks. These are marine invertebrates (no backbone). In general, mollusks have three body regions: a head, a visceral mass, and a "foot." Mollusks usually have a shell, although some do not. Examples include abalone, clams, mussels, and oysters. Examples of mollusks in the Other mollusk category include scallops and scallop seed.

Mollusks off bottom. The use of water column suspension techniques, including enclosures and lines for the production of normally bottom-dwelling mollusks. These techniques are designed to minimize bottom predators and maximize the use of a threedimensional space for cultivation.

Mollusks on bottom. The practice of raising mollusks on the bottom of tidal waters that have had oyster shell, clam shell, or other material added to improve the habitat for growth and survival.

Non-recirculating systems. Process of rearing aquatic organisms and discharging the water after its intended use.

Off farm water. Water that comes from a Federal supplier; irrigation district; mutual, private, or cooperative ditches; commercial company; municipal or community water system.

On farm surface water. Surface supply not controlled by a water supply organization. Examples include, streams, drainage ditches, lakes, ponds, springs, and reservoirs.

**Operator.** A person who operates the farm making day-to-day decisions for the farm.

Ornamental fish. This category includes fish raised for water gardens, aquariums, etc. Examples include koi and guppies. An example of fish in the Other ornamental fish category include seahorses.

Other aquaculture products. This category includes all aquaculture products that were not preprinted in the table.

Oysters, other. This category includes Kumomoto and other oysters besides Eastern and Pacific.

Pens. Large enclosures usually placed in rivers or ocean bays. Pens are usually floated in the water, but may also be secured to the bottom. Pens are supported in some way, with the sides being flexible.

**Point of first sale.** The first point at which money is exchanged for aquaculture products. For example, delivery of aquaculture products from the farm to the processing plant is considered to be the point of first sale.

**Ponds.** The most common type of water facility for raising fish. Most ponds are man-made and fish usually have access to the entire pond.

**Processors.** Companies that convert live fish to a product ready to cook such as fish fillets. Usually, the purchasing plant has no ties to the producer. However, in some cases, the plant may be a cooperative that is jointly owned by the producer and other producers. Also included in this category are the sales of aquaculture products by vertically integrated operations through their own processing and marketing operations.

**Recirculating systems.** Metal, plastic, or fiberglass tanks normally above ground and usually under cover used for the rearing of aquatic organisms where 90 percent or more of system water is recycled. Some tanks may consist of frames with liners.

**Recreational stocking.** When the point of first sale is recreational stocking, the purchaser will use the aquaculture production to stock private lakes or ponds.

**Saltwater.** Water from a sea or ocean, including brackish water. Freshwater converted to saltwater by

adding chemicals was tabulated as saltwater acres used in production. The source of water was tabulated as freshwater.

**Sea vegetables.** A type of algae seaweed that grows naturally in the ocean.

**Seed.** Young animals, generally oysters, clams, or mussels, used for stocking.

**Shellfish.** An aquatic invertebrate animal with a shell, particularly an edible mollusk or crustacean.

**Sport fish.** Fish raised primarily to be released into lakes and streams to be caught by sport fishermen. Fish may also be sold to fee fishing operations. Examples include largemouth and smallmouth bass, crappie, muskie, northern pike, sunfish, and walleye.

**Stockers.** Fingerlings that are large enough to be placed in the final grow-out pond, net, pen, or tank.

**Sunfish.** This category includes bluegill, coppernose, bream, redear/shellcrackers, etc.

**Surface water acres.** A measure of the number of square acres needed to cover the surface of a pond, tank, raceway, etc.

**Value of sales.** The gross value of sales before marketing and production costs are deducted.

Wholesale to other producers. Included in this category are sales made to other farmers who buy live fish to raise for a later sale.

Please Return Promptly - Due January 15, 2014

OMB No. 0535-0237: Approval Expires 9/30/2016

Notice: Response to this inquiry is required by law (Title 7, U.S. Code). By the same law and the Confidential Information Protection and Statistical Efficiency Act (CIPSEA) of 2002 (Public Law 107-347), YOUR REPORT IS CONFIDENTIAL and will only be used for statistical purposes. Your report CANNOT be used for purposes of taxation, investigation, or regulation. The law also provides that copies retained in your files are immune from legal process. (Title 7, U.S.Code).

### 2013 CENSUS OF AQUACULTURE

(10/24/2013)

AQ-100



National Agricultural Statistics Service

Please return your completed report to:

Census of Aquaculture 1201 East 10th Street Jeffersonville, IN 47132

Please make corrections to name, address and ZIP code if necessary.

According to the Paperwork Reduction Act of 1995, an agency may not conduct or sponsor, and a person is not required to respond to, a collection of information unless it displays a valid OMB control number. The valid OMB control number for this information collection is 0535-0237. The time required tocomplete this information collection is estimated to average 30 minutes per response, including the time for reviewing instructions, searching existing data sources, gathering and maintaining the data needed, and completing and reviewing the collection of information.

Everyone who receives a form must return one by mail or via the Internet at www.agcounts.usda.gov

Your report is due by January 15, 2014.

Questions? Call us toll free at 1-888-4AG-STAT (1-888-424-7828)

#### SECTION 1: AQUACULTURE PRODUCTION SCREENING

1.	In 2013, did this operation or the individual(s) listed on the address label produce any fish, mollusks,
	crustaceans, or other aquaculture products?

Shellfish, egg production, food or sport fish, baitfish, ornamentals, crustaceans, mollusks, INCLUDE: • catfish, crawfish, koi, minnows, oysters, perch, soft-shell crabs, trout, turtles, and other

aquaculture products.

**EXCLUDE:** • Wild-caught products.

Aquatic plants other than algae and sea vegetables.

Aquaculture products purchased from other growers for immediate resale or distribution.

No - Go to Section 14, page 16

SE	CTION	2: SIZE OF OPERATION				
	In <b>201</b> 3	s, did this operation <b>produce and sell</b> any aquaculture	products?			
l '·	370		products:			
	1 [	Yes - Go to Item 2 below				
	3 [	No - Continue				
		2013, did this operation <b>produce and distribute</b> (wild reducts for restoration, conservation, enhancement, or red			.) any aquacult	ure
	371	1  Yes - Go to Section 13, page 15				
		No - Go to Section 14, page 16				
			Freshwater Acres		Saltwater Ad	cres
2.		any freshwater and saltwater acres were used to e fish, mollusks, crustaceans, or other aquaculture	Acres Tenti	s	Acres	Tenths
		s in 2013?		121		
,	Цом т	any of those water cares were rented as legand		_		
) J.		any of these water acres were rented or leased hers? (Include acres leased from the State.) 124		122		
SE	CTION	3: SOURCES OF WATER				
1.		of the following sources of water did this operation use all that apply.	for its aquaculture	oroduct	tion in <b>2013</b> ?	
	151	Groundwater - Water from a well or wells located on from a well pond.	this farm or anothe	r farm,	or recycled	
	152	On-farm surface water - Surface supply not controlled streams, drainage ditches, farm lakes, runoff ponds, starm.				
	153	Off-farm water - Water from a federal supplier, irrigat ditches, commercial company, or municipal or commu		itive or	neighborhood	
	154	Saltwater - Include brackish water, tidal, sub-tidal, op	en public waterway	s, own	ed or leased.	

SEC	CTIC	ON 4: METHODS OF PRODUCTION
1.	Wh	ich production methods did this operation use in 2013?
	a.	Ponds:
		(i) How many ponds were used to produce aquaculture products?
		(Exclude flooded cropland)
		(ii) What was the total water surface area  Acres Tenths OR  OR
		of these ponds?
	b.	Cropland used for crawfish: How many total cropland acres were used
	Б.	for crawfish production?
		Number
	C.	Flow through raceways: How many raceways were used for raising aquaculture products?
		Number
	d.	Recirculating systems (Exclude aquaponics, report in Item 1f):
		(i) How many recirculating tanks were used to produce aquaculture products?126
		Gallons
		(ii) What was the total volume of these tanks?
	e.	Non-recirculating systems:  Number
		(i) How many non-recirculating tanks were used to produce aquaculture products?
		Gallons
		(ii) What was the total volume of these tanks?
	f.	Aquaponics:
		(i) How many tanks were used to produce aquaculture products in an
		aquaponics system?
		Gallons
		(ii) What was the total volume of these tanks?134
	g.	Cages or Pens:
		(i) How many cages or pens were used to produce aquaculture products?  (Exclude traps)
		Cu. Ft.
		(ii) What was the total volume of these cages or pens?
	h.	Mollusks on bottom: What was the total water area?
	i.	Mollusks off bottom: Which of the following were used? Check all that apply.
		141 ☐ Floating Trays 143 ☐ Long lines 145 ☐ Rafts
		142 Racks and bags 144 String culture 146 Other - specify:
		Other worth of mod library Bornet with and orders
	j.	Other method not listed above: Report unit and volume.  Specify type ⋈ Unit Volume
		8014
		137

SE	CTION 5: CATFISH PRODUCTION					
1.	Did this operation produce or sell any catfis	sh in 2013?				
	1 <b>Yes</b> - Continue					
	<sup>3</sup> No - Go to Section 6, page 6					
2.	What are the total WATER ACRES used an	d to be used o	n t	his operation to	o produce	Acres
	catfish during the period of January 1 – Jun (Exclude areas of new facilities under const	ne 30, 2014?		·		
	(Exclude areas of new facilities under const	ruction)			259	
	a. How many of the total acres are current	ly being or will	be	RENOVATED	)? 260	
	b. How many of the total acres are <b>USED</b>	FOR BROOD	FISI	<b>d</b> production?.	261	
c. How many of the total acres are <b>USED FOR FOODSIZE</b> production?						
d. How many of the total acres are USED EXCLUSIVELY FOR FINGERLINGS?262						
What is the water area of <b>NEW FACILITIES</b> under construction or to be constructed						
for use during the period of January 1 – June 30, 2014?						
4.	4. Of the facilities previously used to produce catfish, how much water area was <b>TAKEN</b>					
OUT OF PRODUCTION during the period of July 1 – December 31, 2013?						
5. How many of the total acres are USED OR TO BE USED FOR HYBRID CATFISH						
during the period of January 1 – June 30, 2014?						
6.	On <b>January 1, 2014</b> , what was this operation categories? For items 6b through 6g, <b>exclud</b>					size
	5 5,				INVENTORY	
	SIZE CATEGORY	Total Number	OR		Average F	
		721		720	Per Fish 722 Tenths	Per 1000 Fish
	Broodfish - fish being used or to be used for breeding		OR			
	to be used for breeding	724		723	725	
	b. Large Foodsize - over 3 lbs		OR		İ	
		727		726	728	
	c. Medium Foodsize - over 1½ lbs. to 3 lbs		OR		ļ	
	d. Small foodsize - over ¾ lbs.	730		729	731	
	to 1½ lbs		OR			
	e. Large Stockers - over 180 lbs.	733		732		735
	to 750 lbs./1000 fish		OR			
	f. Small Stockers - over 60 lbs. to	737	OR	736	_	739
	180lbs./1000 fish	744	7.10			
	g. Fingerlings - 2 to 6 inches OR	741	OR	740		742
	2 to 60 lbs./1000 fish		UK			

#### **SECTION 5: CATFISH PRODUCTION (continued)**

7. During 2013, what were this operation's Total Catfish Sales in the following size categories? Value of sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs. If this operation has its own processing plant, the reported sales should be the value going into the plant. For items 7c through 7f, exclude Broodfish reported in items 7a and 7b. Exclude fish bought for immediate resale or fish brokered by this operation.

SOLD AS:	Total Number Sold	Total Pounds Live Weight Sold	Total Sales (Dollars)	
	610	609	611	
Broodfish (fish being used or to be used for breeding)			\$	.00
	613	612	614	
b. Broodfish (previously used for breeding)			\$	.00
	616	615	617	
c. All Foodsize (over 3/4 lbs. per fish)			\$	.00
	619	618	620	
d. <b>Stockers</b> (over 6 inches) <b>or</b> (over 60 lbs. to 750 lbs. per 1000 fish)			\$	.00
	622	621	623	
e. Fingerlings (2 to 6 inches) or (2 lbs. to 60 lbs. per 1000 fish)			\$	.00
	625	624	626	
f. Fry (under 2 inches) or (less than 2 lbs. per 1000 fish)			\$	.00
	627		628	
g. Catfish Eggs			\$	.00

8. In 2013, what percent of the total value of catfish sales reported in Items 7a - 7g above was sold directly to each of the following point of first sale outlets? Exclude fish bought for immediate resale or fish brokered by this operation.

		Percent of	Tota	ıl Val	ue of Sales:	
POINT OF FIRST SALE OUTLET	(	FOODSIZE over ¾ pound Include Broodfish)			STOCKERS  3/4 lb. or less (usually 6 inches or more in length)	
a. Processors (also include fish processed on the operation)	640		%			
b. Live haulers/brokers	630		%	631		%
c. Retail outlets (restaurants, grocery stores, etc.)	642		%			
d. Direct to consumers (farmers market, on-farm fee fishing)	638		%			
e. Recreational stocking (private lakes and ponds)	632		%	633		%
f. Wholesale to other producers (to stock commercial and fee fishing operations)	634		%	635		%
g. Government agencies	636		%	637		%
h. Exports	646		%	647		%
i. Other - specify:	644		%	645		%
Total		100%			100%	
270 Office Use Only Acres 760		Use Only entory 650	O		Use Only ales	

SE	CTION 6: TROUT PRODUCTION				
1.	Did this operation <b>produce and sell</b> any trout or tr <b>distributed</b> for restoration, conservation or recreati				).
	<sup>375</sup> 1 <b>Yes -</b> Continue				
	<sup>3</sup> No - Go to Section 7, page 8				
2.	What were the total trout sales of fish and eggs pro 2013, for the size categories below? Value of sales excluding packaging and distribution costs. If this o should be the value going into the plant. For Items Report distributed trout (not sold) in Section 13.	s should reflect the operation has its ov	price received at vn processing plan	the farm gate, it, the reported sale	es
	FISH SIZE:	Total Number Sold	Total Pounds Live Weight Sold	Total Sales** (Dollars)	
		067	068	069	
	a. Broodfish (fish being used or to be used for breeding)			\$	.00
		022	023	024	
	b. 12 inches or longer			\$	.00
		025	026	027	
	c. 6 inches to less than 12 inches long			\$	.00
		057	058	059	
	d. 1 inch to less than 6 inches long			\$	.00
		028		029	
	e. Trout Eggs			\$	.00
			** Live weight price - e	exclude cleaning charges	s.
3.	In 2013, what percent of the total trout value of sal the outlets listed below? <b>Exclude</b> fish bought for in				f

POINT OF FIRST SALE OUTLET		PERCE TOTAL VALU			
		2 inches or longer		6 to less than 12 inches	
a. Processors (also include fish processed on the operation)	039	%	061		%
b. Live haulers/brokers	030	%	031		%
c. Retail outlets (restaurants, grocery stores, etc.)	040	%	062		%
d. Direct to consumers (farmers market, on-farm fee fishing)	019	%	063		%
e. Recreational stocking (private lakes and ponds)	032	%	033		%
f. Wholesale to other producers (to stock commercial and fee fishing operations)	034	%	035		%
g. Government agencies	036	%	037		%
h. <b>Exports</b>	070	%	071		%
i. Other - specify:	041	%	042		%
Total		100%		100%	

4. What were the total **number** and **live weight pounds** of trout lost during 2013 for each of the following reasons?

Include: • Only losses intended for sale

All lengths and sizes

CAUSE OF LOSS		INTENDED	INTENDED FOR SALE		
		Number		Pounds	
a. Disease	045		046		
b. Theft or vandalism	047		048		
c. Chemical contamination	049		050		
d. Drought	051		052		
e. Flood	053		054		
f. Predators (animals, birds, etc.)	081		082		
g. Other - specify:	055		056		

	Office Use Only
707	

Trout distributed reported in Section 13, page 15

SECTION 7: FOOD AND/O	R SPOR	T FISH				
Other than catfish or troutused as biological control	t, did this agents, i	operation <b>produc</b> n 2013?	ce and sell any foo	d fish or sport t	ish, including carp	
378 1 <b>Yes</b> - Continue	е					
3 ☐ <b>No</b> - Go to Se	ction 8, p	age 9				
<ol> <li>Include the number sold, to species and size categor packaging and distribution value going into the plant.</li> </ol>	y sold. V costs. If t	alue of sales shou his operation has	ald reflect the price its own processing	received at the plant, the repor	farm gate, excluding ted sales should be	the
		PLEASE COMPLE	TE ALL COLUMNS			
1		2	3	4	5	
<b>Species and Code</b> From table at the bottom of thi	s page	Size Category 1 - Foodsize or market size 2 - Stockers 3 - Fingerlings or F 4 - Broodfish 5 - Eggs complete columns 3 and	- Eggs Sold	Total Pounds Live Weight Solo	l Total Sales	
Species produced and sold	Code	Enter Code	Number	Pounds	Dollars	
Example: Tilapia	26	1	12,000	18,000	\$ 45,000	00. (
Example: Sunfish	24	3	450,000	9,000	\$ 70,000	00. (
	300	301	302	303	304	
					\$	.00
	305	306	307	308	309	
	240	244	040	242	\$	.00
	310	311	312	313	314	
					\$	.00
	315	316	317	318	319	
					\$	.00
	320	321	322	323	324	
					\$	.00
	325	326	327	328	329	.00
					\$	.00
	330	331	332	333	334	.00
	335	336	337	338	\$ 339	.00
	333	330	337	336		
					\$	.00
	345	346	347	348	349	
					\$	.00
	355	356	357	358	359	
					\$	.00
Name Code N	Name	Code	Name	Code Na		ode
Bass, hybrid striped	Carp, other Cobia Cod, Atlant Cod, black Crappie (sa Flounder Muskie	r	Pangasius/Swai Perch, yellow		urgeon	25 26 27 28 29

SECTION	8: BAIT	FISH
---------	---------	------

1. Did this operation **produce and sell** any baitfish, including crawfish sold for bait, in 2013? Report crawfish for food in Section 9.

379	1	Vac	- Continue

	3		No - 0	Go to	Section	9.	page	1	0
--	---	--	--------	-------	---------	----	------	---	---

	7. V	Acres	Tenths
2.	How many surface acres of water were used to produce baitfish in 2013? 400		

- 3. Report baitfish sales below. Value of sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs. **Exclude** fish bought for immediate resale or fish brokered by this operation.
  - Report baitfish sold by the:
  - Pound or Number of fish in TABLE 3a. If the total number of fish sold is not known, report the approximate number of fish per pound.
  - Gallon in TABLE 3b. If pounds and number of fish are not known, approximate. Report crawfish sold for bait in sacks.

TABLE 3a:	Raitfish	Sold	hy the	Pound o	ar Number	of Fish
IADLE 3a.	DailliSii	SOIG	ov uie	Poulia c	n number	OI FISII

Species Raised and Sold		Pounds Live		Number of Fish						Total Sales		
		Weight Sold		Total Number of Fish Sold		F	Number of ish per Pound	(Dollars)				
Example: Fathead minnows		20			OR		250	\$		225	.00	
Fathead minnows	402		401		OR	403		404	\$		.00	
Goldfish - feeder and bait	410		409		OR	411		412	\$		.00	
Golden shiners	418		417		OR	419		420	\$		.00	
Other shiners (Emerald, silver, etc.)	426		425		OR	427		428	\$		.00	
Suckers	434		433		OR	435		436	\$		.00	
Crawfish - bait (report crawfish for food in Section 9)			441		OR	443		444	\$		.00	
Other - 8029 specify:	450		449		OR	451		452	\$		.00	

### TABLE 3b: Baitfish Sold by the Gallon PLEASE COMPLETE ALL COLUMNS

PLEASE COMPLETE ALL COLUMNS											
Species Raised and Sold		al Number of Sallons Sold	Pe	Pounds r Gallon Sold	Tenths	F	Number of ish per Gallon			Total Sales (Dollars)	
Example: Golden shiners		150		8	5		1,500		\$	<b>6,000</b> .00	
Fathead minnows	405		406			465		466	\$	.00	
Goldfish - feeder and bait	413		414		 	415		416	\$	.00	
Golden shiners	421		422		 	423		424	\$	.00	
Other shiners (Emerald, silver, etc.)	429		430		 	431		432	\$	.00	
Suckers	437		438		 	439		440	\$	.00	
Crawfish - bait in sacks (report crawfish for food in Section 9)	445		446		 	447		448	\$	.00	
Other - 8031 specify:	453		454		 	455		456	\$	.00	
·											

SEC	SECTION 9: CRUSTACEANS AND MOLLUSKS (Includes clams, crawfish, oysters, shrimp, soft-shell crabs, etc.)											
1.	Did this operation <b>produce an</b>			crust	taceans or mollusks	s in 2	2013?					
;	<sup>380</sup> 1 <b>Yes</b> - Continue											
	<sup>3</sup> No - Go to Section	10,	page 1	2								
2.	Report each species and size	cate	gory or	nas	separate line. Value	of s	ales should reflect t	he p	rice received			
(	at the farm gate, excluding pac the reported sales should be th	ckagi	ing and	d dist	tribution costs. If thi	is op	eration has its own	proc	essing plant,			
	1		2		3		4		5			
	Species and Code From the table at the bottom of this pag		Size Category  1 - Food or market size 2 - Broodstock 3 - Larvae 4 - Seed - Complete only columns 4, 5, 9 5 - Other - specify:			Number of Units Sold		Unit Sold - Number - Pound - in shell - Pound - out of shell - Dozen - Bushel - Sack/bag - Gallon - Barel - Other - specify:				
				8114	·			8115				
LINE	Species produced and sold	С	Code		Enter Code		Number		Enter Code			
	Example: Crawfish		7		1		100,000		2			
	Example: Pacific oyster seed		13		4		8,000,000		1			
	Example: Eastern oysters	881	12	882	1	883	150	884	4			
01		889		890		891		892				
02												
03		897		898		899		900				
04		905		906		907		908				
05		913		914		915		916				
06		021		922		923		924				
07		929		930		931		932				
08		937		938		939		940				
09		945		946		947		948				
10		954		955		956		957				
11		962		963		964		965				
12		970		971		972		973				
12												
Name	e Cod	e I	Name			Code	Name		Code			
NameCodeNameCodeNameCodeAbalone1Crawfish for food - reportOysters, Eastern.12Clams, hard2crawfish for bait in Section 8.7Oysters, Pacific13Clams, Manila3Lobster.8Oysters, other.Clams, Geoduck4Mussels9Enter name in first column14Clams, other.Prawns, fresh water10Other crustaceans.Enter name in first column15Enter name in first column5Shrimp, salt water11Other mollusks.Crabs, soft-shell6Enter name in first column16												

#### SECTION 9: CRUSTACEANS AND MOLLUSKS (continued) 6 7 8 9 Weight of product sold Skip columns 6 and 7 if unit code in column 5 = 2 or 3 Average Number of crustaceans or mollusks per unit sold **Total Sales** Skip this column if unit sold is number (column 5 = 1) Number of pounds per unit sold **Total pounds** OR Sold LINE Pounds Tenths Pounds Number Dollars OR 20 \$ 50,000 .00 OR \$ 50,000 .00 OR \$ 80 5 120 9,000 .00 885 887 888 886 OR 01 \$ .00 894 893 895 896 OR 02 .00 903 902 901 904 OR \$ 03 .00 910 909 911 912 OR \$ .00 04 918 919 920 OR \$ 05 .00 927 926 925 928 OR \$ 06 .00 934 933 935 936 OR 07 \$ .00 942 941 943 944 OR .00 949 952 951 953 OR 09 \$ .00 959 958 960 961 OR \$ .00 10 968 966 967 969 OR 11 \$ .00 976 974 975 977 OR \$ .00 12

1. Did this operation produce and sell any ornamental fish in 2013?    381										
Species produced and sold	Code	Number	Enter code		Number	Dollars				
Example: Koi	2	12,000	1			\$ 24,0	00. 00			
Example: Ornamental, Freshwater live bearers	3	200	3		250	\$ 6,0	00. 000			
	651	652	653	654		655				
						\$	.00			
	656	657	658	659		660				
						\$	.00			
	661	662	663	664		665				
						\$	.00			
666		667	668	669		670				
						\$	.00			
	671	672	673	674		675	.00			
						\$	.00			
	676	677	678 6			680	.00			
						\$	.00			
	681	682	683	683 684		φ 685	.00			
						\$	.00			
	686	687	688	689		Ф 690	.00			
						•	00			
	691	692	693	694		\$ 695	.00			
	696	697	698	699		700	.00			
	030	007	000	039						
	701	702	703	704		705	.00			
	701	702	703	704						
						\$	.00			
Name C Goldfish		2 Freshwater egg			Name Other ornament seahorses, invente Enter name		<b>Code</b> 6			

#### **SECTION 11: MISCELLANEOUS AQUACULTURE**

1.	Did this	operation	produce	and	sell any	other	aquaculture	products	in 2013?
----	----------	-----------	---------	-----	----------	-------	-------------	----------	----------

382 1 **Yes -** Continue

No - Go to Section 12, page 14

Include only other aquaculture products. Include all size categories within each species. Value of sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs. If this operation has its own processing plant, the reported sales should be the value going into the plant.

			PLEASE COMPLETE A	L CC	DLUMNS					
Species P	roduced and Sold		Total Number Sold	Total Pounds Sold			Total Sales (Dollars)			
Algae:	Microalgae					470	\$	.(		
	Sea Vegetables (seaweed, ogo)			471		472	\$	.(		
Alligators:	Whole	743		744		745	\$	.(		
	Meat			747		748	\$	.(		
	Hides (report in feet)	749				751	\$	.(		
Caviar				753		754	\$	.(		
Eels		755		756		757	\$	).		
Frogs		758		759		761	\$	).		
Sea Urchin	s	762		763		764	\$	.(		
Snails				766		767	\$	.(		
Tadpoles				769		770	\$	).		
Turtles:	Whole	771		774		772	\$	.(		
	Eggs	773				775	\$	.(		
Live rock: specify unit	8085	776		777		778	\$	).		
Other - spe	8086 ecify:	779		780		781	\$	.(		
Other - spe	8087 ecify:	782		783		784	\$	.(		
Other - spe	8088 ecify:	085		786		787	\$	.(		
Other - spe	8089 ecify:	791		792		793	\$	.(		
Other - spe	8090 ecify:	794		795		796	\$	.(		
Other - spe	8091 ecify:	797		798		799	\$	.(		

### SECTION 12: SALES OUTLET BY SPECIES (Exclude catfish and trout)

 In 2013, what percent of this operation's total value of aquaculture sales was sold directly to the following outlets for each species category? Exclude fish bought for immediate resale or fish brokered by this operation.

Point of first sale outlet	Food fish Exclude Catfish and Trout		Sport or Game fish		Baitfis	h	Ornamental Fish		Crustaceans		Mollusks		Other Aquaculture	
Processors	801		831						861		851		871	
(include aquaculture products processed on the operation).		%		%						%		%		%
	804		834		814		824		864		854		874	
Live haulers/brokers		%		%		%		%		%		%		%
	802		832		812		822		862		852		872	
Retail outlets (restaurants, grocery stores, etc.)		%		%		%		%		%		%		%
Direct to consumers	803		833		813		823		863		853		873	
(farmers market, on-farm fee fishing)		%		%		%		%		%		%		%
	805		835		815		825		865		855		875	
Recreational stocking (private lakes and ponds)		%		%		%		%		%		%		%
Wholesale to other producers (to stock	806		836		816		826		866 856		856		876	
commercial and fee fishing operations)		%		%		%		%		%		%		%
	807		837		817		827		867 857		857	877		
Government agencies		%		%		%		%		%		%		%
	809		839		819		829		869		859		879	
Exports		%		%		%		%		%		%		%
8092	808		838		818		828		868		858		878	
Other - specify:		%		%		%		%		%		%		%
Total	100%		100%		100%	,	100%		100%		100%		100%	

SECTION 13: AQUACULTU	RE	PRODUCED	AN	D DISTRIBU	ΓED	(no	t sold)							
Did this operation <b>produce and distribute</b> aquaculture products for restoration, conservation, enhancement, or recreational purposes during 2013? <b>Exclude</b> aquaculture reported in previous sections.														
Yes - Continue	☐ Yes - Continue													
3 No - Go to Sect	— No co to contain 11, page 10													
2. What were the total amounts produced and distributed by this operation, by species category, in 2013?  Instructions: Include all size categories within each species. For fish, crustaceans or mollusks distributed, report both number and pounds. For eggs or seed, report only the number distributed. Write in species not listed.  Number of eggs.  Estimated Total Value														
Species		Number distributed		Pounds distributed	Number of eggs or seed stock distributed			Estimated Total Value of Product Distributed						
Bass, striped	509		510		511									
Bass, large mouth	551		552		553									
Catfish	501		502		503									
Fathead minnows	554		555		556									
Northern pike	557		558		559									
Perch	560		561		562									
Salmon	505		506		507									
Shad	563		564		565									
Sunfish <sup>1</sup>	566		567		568									
Trout - 12 inches or longer  Trout - 6 to less than 12	201		202					203	\$		.00			
inches long	204		205					206	\$		.00			
inches long	207		208					209	\$		.00			
Trout Eggs					210									
Walleye	517		518		519									
Clams	525		526		527									
Mussels	529		530		531									
Oysters	533		534		535									
Alligators	572		573		574									
Crawfish	575		576		577									
Turtles	578		579		580									
Other - specify:  8094	537		538		537									
Other - specify:  8095	541		542		543									
Other - specify:  1 Sunfish includes bluegill, coppern	544 108e	bream redear/s	545 hello	rackers etc	546									
Carmon morades braegili, copperii	J30,	broam, redeal/s		ackers, etc.			Office Use	Only	<b>y</b> 2	200				

SEC	CTION	l 14	: OPERATION											
1.	Did this operation grow and sell aquatic plants in 2013?													
			Yes											
2.														
	000		Yes											
3.	<ol> <li>It is important that we do not duplicate data. Is it possible the information on this form would be reported</li> </ol>													
	by another operation or under another name?  Area Code and Phone Number:													
	387 1		Yes - List name	8096 e here:	5			80	097	-		-		
	3		No - Continue											
4.	4. Do you make any day-to-day decisions for another aquaculture operation?													
	388			8098	В			80	Area	Code and I	Phone Num	per:		
	'		Yes - List name	e here:						-				
	³ ☐ No - Continue													
5.	<ol> <li>Has this operation (name on address label) been sold or turned over to someone else?</li> <li>Area Code and Phone Number:</li> </ol>													
	389 1		Yes - List name	8100 e here:				8	101	_		-		
	3		No - Continue											
SEC	CTION	l 15	: CONCLUSIO	N										
CO 1091	MMEN	TS:											1	
1091														
1092		onden	t Name:										1	
9911		Code	and Phone Number	:						9910	Date: (MM-	DD-YY)		
			-   -											
	Т	he o	This concept to the contract of the contract o		the question							f 2014.		
							USE ONL							
F	Respon		Respond		Mode		R Unit	Enum.	Eval.	Change		Use for PC	DID	
1-Coi 2-R	mp	99	901     1-Op/Mgr   2-Sp		-Mail -Tel	9903	921	098	100	785	789	_		
3-Ina	c ice Hold	,	3-Acct/Bkpr 4-Partner	3	-Face-to-Face -CATI							 otional Use		
5-R-			9-Oth	5	-Web -e-mail						407 40		9916	
7-Off	Hold-E own Zei			7 8	-Fax -CAPI									
S/E	Name			1	9-Other									





# INSTRUCTION SHEET 2013 CENSUS OF AQUACULTURE

## Completing the 2013 Census of Aquaculture Census form

#### General

Refer to the instructions below for completing your 2013 Census of Aquaculture form. The enclosed census form was mailed to aquaculture producers throughout the United States. Because it is meant for use in all parts of the country, it may contain items and inquiries which do not apply to your operation. In this case, mark the "No" or "None" box and continue to the next item or section. If you did not produce aquaculture products of any kind in 2013, please see the instructions in Section 1 on this page.

#### **Partial Year Operation**

If you stopped producing aquaculture products at any time during 2013, complete the census form for the portion of 2013 that you did produce. Write "Stopped producing in 2013" and the date you stopped producing below the address area. Mail the completed census form in the return envelope.

## If You Receive More Than One Census Form for the Same Operation

Return any duplicate census forms in the same envelope with your completed census form(s). In the address area of the census form(s) you complete, write the 11-digit ID number from the label of the extra census form(s).

#### Partnership Operations

Complete only ONE census form for a partnership operation and include all partners' shares on the same census form. If two or more census forms are received for the partnership, see instructions above about "If You Receive More Than One Census Form for the Same Operation".

## Entering Your Responses on the Census Form – Use BLUE or BLACK INK only.

Enter your responses in the proper spaces and in the units requested, i.e., dollars, tenth of acres, gallons per minute, etc. When reporting dollars, report in whole dollars only. Please print clearly and keep numbers and letters within the white boxes. Mark all applicable Yes/No boxes with an "X".

#### Instructions by Section

Section 1 – Aquaculture Production Screening This section determines whether or not your operation is within the scope of this census.

Item 1 – Report whether you produced any aquaculture or aquaculture products of any kind in 2013. Aquaculture products include fish of any kind, shellfish, mollusks, crustaceans, egg production, food or sport fish, baitfish, ornamentals, catfish, crawfish, koi, minnows, oysters, perch, soft-shell crabs, trout, turtles, algae, alligators, live rock, and any other aquaculture products. If you did not produce any aquaculture products of any kind in 2013, please mark "No" and continue to Section 14 on the back page of the form and complete the remainder of the census form.

#### Section 2 - Size of Operation

This section determines whether you produced to sell aquaculture or produced to distribute.

*Item 1* – Answer yes if you received any money for any aquaculture product that you produced.

*Item 1a* – Answer yes if you produced aquaculture products for distribution and did not receive any money.

Item 2 – Report the area owned, rented, or used for aquaculture production in 2013 by the respondent, spouse, partnership, corporation, or organization identified on the questionnaire. All responses in this item should be rounded to tenths of acres. Small aquaculture operations less than one acre should be reported as one acre.

**Freshwater** is water with less than 0.5 parts per thousand dissolved salts. May be found in lakes, rivers, bodies of groundwater, or obtained from wells or surface runoff.

**Saltwater** is water from a sea or ocean, including brackish water. Also, it is fresh water converted to saltwater by adding chemicals.

Form Number: 13-A622 (I)

*Item 3* – Report all acres used for aquaculture production in 2013 that was rented or leased from others on shares, cash rent, used rent-free, in exchange for services, for taxes, etc., regardless of location, even if used for part of the year.

#### Section 3 - Sources of Water

Report the source(s) of water used for aquaculture production in 2013. Select all that apply.

#### Section 4 – Methods of Production

Item 1c - Flow through raceways are confined areas, usually long and narrow, in which water enters one end and exits the other. Raceways can either be a natural flow system, using the natural flow of a river or stream, or a closed system where the water from the raceway flows through a series of ponds and then is pumped into a header pond that flows back into the raceway. The water area for a closed system would be the surface acres of the raceway and of all associated ponds. The area for a natural flow system would be the surface acres that the raceway occupies.

Item 1d (i) – Recirculating systems are metal, plastic, or fiberglass tanks normally above ground and usually under cover used for the rearing of aquatic organisms where 90 percent or more of the system water is recycled. Some tanks may consist of frames with liners.

*Item 1f (i)* – Aquaponics is a system that combines aquaculture with hydroponics (cultivating plants in water) in a symbiotic environment.

*Item 1g (i)* – Report the number of **cages and pens** used to produce aquaculture products. Exclude traps (used to capture aquatic creatures).

**Cages** have sides that are rigid and made of materials like plastic or plastic-covered wire.

Pens are large enclosures usually placed in rivers or ocean bays. Pens are usually floated in the water, but may also be secured to the bottom. Pens are supported in some way, with the sides being flexible.

#### Section 5 - Catfish Production

*Item 1* – This question determines whether you produced or sold catfish in 2013.

*Item 5* – The hybrid catfish is the offspring of a female channel catfish and a male blue catfish.

*Item 6* – Report the total number or the total pounds and average pounds for each size of catfish produced.

*Item* **7** – Report the number sold, total pounds, and total sales for each size of catfish. Catfish distributed for restoration, conservation, or recreation should be reported in Section 13.

#### Section 6 - Trout Production

*Item 1* – This question determines whether you produced and sold trout. Trout distributed for restoration, conservation, or recreation should be reported in Section 13.

*Item 2* – Report the number sold, total pounds, and total sales for each size of trout produced.

#### Section 7 – Food and/or Sport Fish

*Item 1* – This question determines whether you produced and sold food or sport fish.

*Item 2* – Report the number sold, total pounds, and total sales for each type and size of food and sport fish produced.

**Column 1** – Record the type of food or sport fish produced and sold.

**Column 2** – Record the size category code being reported.

**Foodsize** includes grown aquaculture products ready for market.

**Stockers** are large enough to be placed in the final grow-out pond, net, pen, or tank.

**Fingerlings** are young fish, larger than a fry but not an adult.

Fry are very young, post-larval fish.

**Broodstock** are fish kept for egg production, including males.

**Eggs** are embryos surrounded by nutrient material and a protective covering.

Form Number: 13-A622 (I)

**Column 3** – Report the total number of fish or eggs sold.

**Column 4** – Report total pounds of fish sold. Complete for all size categories **except** eggs.

**Column 5** – Total revenue received from the sale of the food and sport fish produced.

#### Section 8 - Baitfish

*Item 1* – This question determines whether you produced and sold baitfish. Crawfish for food is reported in section 9.

**Baitfish** are fish used for bait, such as crawfish, fathead minnows, golden shiners, emerald or silver shiners, feeder and bait goldfish, suckers, chubs, leeches, and other types of minnows.

**Table 3a** – For baitfish sold by the pound or number of fish, report the total pounds live weight sold, and total sales. Total sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs. Report either the total number of fish sold or number of fish per pound.

**Table 3b** – For baitfish sold by the gallon, report the total number of gallons sold, pounds per gallon, number of fish per gallon and total sales.

Section 9 – Crustaceans and Mollusks (Includes clams, crawfish, oysters, shrimp, soft-shell crabs, etc.)

**Item 1** – This question determines whether you produced crustaceans and/ or mollusks, including crawfish for food. Crawfish for bait is reported in section 8.

**Crustaceans** are invertebrate animals with a hard shelled segmented body, and jointed legs. Examples include crawfish, lobsters, prawns, shrimp, and soft shell crabs.

Mollusks are marine invertebrates (no backbone). In general, mollusks have three body regions: a head, a visceral mass, and a "foot." Mollusks usually have a shell, although some do not. This category includes abalone, clams, mussels, oysters, scallops, and scallop seed.

#### Section 10 - Ornamental Fish

*Item 1* – This question determines whether you produced and sold ornamental fish. Ornamental fish are raised for water gardens, aquariums, etc. Examples include koi, ornamental goldfish, tropical fish, and ornamental catfish.

*Item 2* – Report each species and type of unit sold on separate lines. Types of units sold include number of fish, pounds, boxes, bags, etc. Report the number of units produced and sold in column 2.

**Column 5** – Report total sales in dollars. Total sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs.

#### Section 11 - Miscellaneous Aquaculture

Item 1 – This question determines whether you produced and sold miscellaneous aquaculture. This includes algae, alligators, eels, frogs, sea urchins, snails, tadpoles, and turtles. Do not include wild caught or harvested items.

Item 2 – Report total number and weight sold of all sizes within each species. Total sales should reflect the price received at the farm gate, excluding packaging and distribution costs.

## Section 12 – Sales Outlet by Species (Exclude catfish and trout)

Item 1 – Report where the operation sold its production directly. The percentage for each category of product must equal 100 percent. Catfish and trout are reported in sections 5 or 6.

**Processors** are companies that convert live fish to a product ready to cook and distribute, such as fish fillets.

Live haulers, brokers, etc. are individuals or companies that purchase aquaculture products from a producer for immediate resale. They may or may not take possession of the product. Live haulers transport aquaculture products in oxygenated tank trucks to other outlets, including processing plants, pay lakes, recreational lakes, and retail outlets

Form Number: 13-A622 (I)

**Direct to consumers** are sales made directly to individuals for home consumption or placement in ponds for personal use. This includes places that raise and market fish through their own fee fishing operation.

#### Section 13 – Aquaculture Produced and Distributed (not sold) for Restoration, Enhancement, Conservation, or Recreational Purposes

Complete this section if the operation distributed any aquaculture products for restoration, enhancement, conservation or recreational purposes in 2013. Fish and eggs distributed without charge should be entered here. Fish and eggs sold should be excluded from this table and reported as sales in the appropriate section. If the operation did not distribute any aquaculture products, skip to Section 14.

#### Section 14 - Operation

*Item 3* – If this operation has additional names, or connections to additional operations, record the name and phone number here.

*Item 4* – This question determines if the operator made day to day decisions for multiple operations. If you are involved with any other aquaculture operation, list them here.

*Item 5* – If this operation was sold or turned over to someone else, record the new operators name and phone number here.

#### Section 15 - Conclusion

Print your name, phone number and the date you completed the questionnaire.