



جمهورية مصر العربية  
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية  
لإحصاءات الإنتاج السمكي  
عام ٢٠١٧  
Annual Bulletin  
of Statistics Fish Production in 2017



إصدار يناير ٢٠١٩  
Issue :January 2019

مرجع رقم ٧١ - ٢٢١١٢ - ٢٠١٧  
Ref No. 71 - 22112 - 2017



جمهورية مصر العربية  
Arab Republic of Egypt  
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء  
Central Agency For Public Mobilization & Statistics

**النشرة السنوية**  
**لإحصاءات الإنتاج السمكي**  
**عام ٢٠١٧**  
**Annual Bulletin**  
**of Statistics Fish Production in 2017**

عند إعادة نشر أو اقتباس  
أي مادة من هذا الإصدار يرجى الإشارة إلى المصدر وهو  
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء  
When Republish or Quote Any Materials From This issue  
Please Refer To The Source That is Central Agency for  
Public Mobilization & Statistics

إصدار يناير ٢٠١٩  
Issue : January 2019

مرجع رقم ٧١ - ٢٢١١٢ - ٢٠١٧  
Ref No. 71 - 22112 - 2017

## تقديم

تعتبر الثروة السمكية أحد الموارد الهامة التي تساهم في زيادة الناتج القومي الزراعى، لذلك يجب الاهتمام بمشروعات تنمية هذه الثروة بهدف تعظيم الاستفادة منها لتلبية كافة الاحتياجات وانعكاس ذلك على تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

يهتم الجهاز المركزى للتعبة العامة والإحصاء بإصدار النشرة السنوية "إحصاءات الإنتاج السمكى" وتتضمن بيانات إحصائية عن الإنتاج السمكى طبقاً لمناطق الصيد، والأصناف والشهور، وقيمة الصادرات والواردات وفقاً للدول وكذلك عدد وحدات الصيد الآلية وغير الآلية وعدد الصيادين فى البر والبحر، والوقود المستخدم فى تشغيل المراكب الآلية.

يقدم الجهاز هذه النشرة عن عام ٢٠١٧ للمهتمين والباحثين آملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها.

والله ولى التوفيق ...

لواء / خيرت محمد بركات

رئيس الجهاز المركزى للتعبة العامة والإحصاء

## Preface

Fish wealth is one of the important resources that contribute to increasing the national agricultural output. Therefore, attention should be paid to the development projects of this wealth in order to maximize its utilization to and social development.meet all needs and to reflect on economic

The Central Agency for Public Mobilization and Statistics ( CAPMAS ) is concerned with issuing the annual bulletin "Statistics of Fish Production" It includes statistical data on fish production according to fishing areas , varieties and months , the value of exports and imports according to countries, number of mechanized and non-motorized fishing units, number of fishermen on land and sea, Mechanism.

This publication is for the year ٢٠١٧ for interested and researchers hoping to achieve the desired goals.

God grants success ...

General / Khairat M.Barakat  
President of CAPMAS

**Index.**

**الفهرس**

Table number	Contentes	رقم الصفحة page No	المحتويات	رقم الجدول
	<b>Statistics Methodology.</b>	<b>1</b>	منهجية الإحصائية .	
	<b>General Indicators.</b>	<b>7</b>	المؤشرات العامة .	
	<b>Bulletin Tables</b>		جداول النشرة	
	<b><u>Chapter I</u></b>		<b>الباب الأول</b>	
	<b>Total Data on Fish Production 2017</b>		<b>بيانات إجمالية عن الإنتاج السمكى عام ٢٠١٧</b>	
1	Distribution Proportional To the Quantity of Fish Production Accordaning to Fisheries.	<b>14</b>	التوزيع النسبي للإنتاج السمكى طبقاً للمصايد	١
2	Marine Water Fish Production and Fishing LakesArea,According to Governorates	<b>15</b>	الإنتاج السمكى بمناطق الصيد بالمياه البحرية والبحيرات طبقاً للمحافظات	٢
3	Fish Production Areas of Fresh Water, Fish Farms and Rice Fields According to Governorate	<b>17</b>	الإنتاج السمكى بمناطق الصيد بالمياه العذبة و المزارع السمكية و حقول الأرز طبقاً للمحافظات	٣
	<b><u>Chapter II</u></b>		<b>الباب الثانى</b>	
	<b><u>A Detailed Data On Fish Production 2017</u></b>		<b>بيانات تفصيلية عن الإنتاج السمكى عام ٢٠١٧</b>	
4	Fish Production of Fisheries According to Month	<b>19</b>	الإنتاج السمكى بالمصايد طبقاً للشهور	٤
5	Fish Production MarineWaters, Lakes and Fresh Water Fishing Areas According to Month	<b>20</b>	الإنتاج السمكى بالمحافظات بالمياه البحرية والبحيرات والمياه العذبة طبقاً للشهور	٥
6	Fish Production,According to Fisheries and Fishery Groups	<b>23</b>	الإنتاج السمكى بالمصايد طبقاً للمجموعات السمكية	٦
7	Fish Production Fisheries According to Governorate	<b>25</b>	الإنتاج السمكى بالمصايد طبقاً للمحافظات	٧
	<b><u>Chapter III</u></b>		<b>الباب الثالث</b>	
	<b><u>Quantity And Value Of Fish Production Fisheries According To The Varietie 2017</u></b>		<b>كمية وقيمة الإنتاج السمكى بالمصايد طبقاً للأصناف عام ٢٠١٧</b>	
8	Quantity and Value of Fish Production	<b>28</b>	كمية وقيمة الإنتاج السمكى بالمصايد	٨
9	Quantity and Value of Fish Production and Marine Fisheries According toVariety	<b>29</b>	كمية وقيمة الإنتاج السمكى بالمصايد البحرية طبقاً للصنف	٩
10	Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According toVariety	<b>32</b>	كمية وقيمة الإنتاج السمكى بمصايد البحيرات طبقاً للصنف	١٠

**Cont.Index**

**تابع . الفهرس**

Table number	Contentes	رقم الصفحة page No	المحتويات	رقم الجدول
11	Quantity and Value of Fish Production in Fresh Water According to Varities and Fishing area	41	كمية وقيمة الإنتاج السمكى بالمياه العذبة طبقاً للصنف ومناطق الصيد	١١
12	Quantity and Value of Fish Production in aquaculture According to Varities	42	كمية وقيمة الإنتاج السمكى بالمزارع السمكية طبقاً للصنف	١٢
13	Quantity and Value of Fish Production From Rice Fields According to Varities And Governorates	43	كمية وقيمة الإنتاج السمكى من حقول الأرز طبقاً للصنف والحافظات	١٣
<b><u>Chapter IV</u></b>			<b><u>الباب الرابع</u></b>	
<b><u>Cooperative Societies For Fishers And Fish Farms 2017</u></b>			<b><u>الجمعيات التعاونية لصاندى الأسماك والمزارع السمكية ٢٠١٧</u></b>	
14	Number of Cooperative Societies for Fishers According to the Fishing Region	45	عدد الجمعيات التعاونية لصاندى الأسماك طبقاً لمناطق الصيد	١٤
15	Number of Cooperative Associations for Fishers According to Governorates	46	عدد الجمعيات التعاونية لصاندى الأسماك طبقاً للمحافظات	١٥
16	Number of Government Fish Farms, According to Governorates	47	عدد المزارع السمكية الحكومية طبقاً للمحافظات	١٦
17	Area of Fish Farms, According to Governorates	47	مساحة المزارع السمكية طبقاً للمحافظات	١٧
<b><u>Chapter V</u></b>			<b><u>الباب الخامس</u></b>	
<b><u>The Fishing Fleet 2017</u></b>			<b><u>أسطول الصيد عام ٢٠١٧</u></b>	
18	Number of Fishing Boats Licensed Marine Fisheries, Lakes and Fresh Water	49	عدد مراكب الصيد المرخصة بالمصايد البحرية و البحيرات والمياه العذبة	١٨
19	Number of Boats Licensed Fishermen Fisheries	50	عدد صيادى المراكب المرخصين بالمصايد	١٩
20	Number of Licensed Fishermen Albrarh Fisheries	50	عدد صيادى البراة المرخصين بالمصايد	٢٠
21	Consumer Amount and Value of Fuel and Oil for The Fishing Boats	51	كمية وقيمة المستهلك من الوقود والزيوت والشحومات لمراكب الصيد الآلية	٢١
22	Consumer Amount and Value of Fuel and Oil for The Fishing Boats According to Port	51	كمية وقيمة المستهلك من الوقود والزيوت والشحومات لمراكب الصيد الآلية طبقاً للميناء	٢٢
23	Number and Quality of equipment investment fish farms	52	أعداد ونوعية الآلات والمعدات الإستثمارية للمزارع السمكية	٢٣
<b><u>Chapter VI</u></b>			<b><u>الباب السادس</u></b>	
<b><u>External Trade Of Fish 2015</u></b>			<b><u>التجارة الخارجية للأسماك عام ٢٠١٥</u></b>	
25	The Quantity and Value of Exports of Fish According to Species Origin and The States .	58	كمية وقيمة الصادرات من الأسماك طبقاً للأصناف والدول المصدر إليها	٢٥
26	The Quantity And Value of Imports of Fish According To The Varities And The Importing Countries, Including.	60	كمية وقيمة الواردات من الأسماك طبقاً للأصناف والدول المستورد منها	٢٦

## منهجية الإحصائية

### أولاً: أهداف النشرة:

تهدف النشرة إلى حصر الإنتاج السمكي والمنتجات البحرية الأخرى موزعة طبقاً لمناطق الصيد والأصناف والشهور وكذا عدد وحدات الصيد الآلية وغير الآلية وعدد الصيادين في البر والبحر والوقود المستخدم في تشغيل المراكب الآلية.

### ثانياً: دورية النشرة:

تصدر النشرة سنوياً وتجمع البيانات عن سنة ميلادية تبدأ من أول يناير حتى نهاية ديسمبر من كل عام.

### ثالثاً: مصادر جمع البيانات :

- ١ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي: الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية فيما يختص بالأسماك.
- ٢ - الهيئة العامة للبتروول : فيما يختص بالوقود المستخدم في مراكب الصيد.

### رابعاً: أسلوب جمع البيان:

تجمع البيانات عن طريق الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية بالحصر الشامل الذي يعتمد على كشوف يحررها تجار الأسماك بمعرفتهم عن كميات وأصناف الأسماك الواردة لحلقاتهم يومياً أو على الكشوف التي يحررها عمال الحصر بالحلقات الرسمية لبيع الأسماك الموجودة في مناطق الصيد ، وهذا الأسلوب يؤدي إلى وجود نقص في الشمول ناتج عن وجود بعض الحالات التي لا يتم تسجيلها نتيجة للاستهلاك الفردي عن طريق الصيادين أنفسهم وقد حددت الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية لهذا العجز (التسرب) نسبة تعادل ١٠٪ من إجمالي المسجل .

### خامساً: التعاريف والمفاهيم المستخدمة:

#### ١ - المصايد ومناطق الصيد :

##### أ - المصايد البحرية:

هي مصايد البحر المتوسط والبحر الأحمر وتبلغ مساحة هذه المصايد ١١,٢ مليون فدان تقريباً .

## Statistical Methodology

### **First: the objectives:**

Bulletin aimed to inventory the fish production and other marine products are distributed according to the fishing regions, varieties and months as well as the number of automated and non-automated Fishing units, the number of fishermen on land and at sea and fuel used mechanism boats.

### **Second: newsletter periodicity:**

Such Bulletin is published annually and gathered data for the financial year beginning on the first of January until the end of December of each year.

### **Third: The sources of data collection:**

- 1 - The Ministry of Agriculture and Land Reclamation: General Authority for Fish Resources Development with respect to fish.
- 2 - General Petroleum Corporation: With respect to the fuel used in fishing boats.

### **Fourth: Method of statement collection:**

The data collected by the General Authority for the Development of Fish Resources in the comprehensive inventory, which is based on statements released by fish traders in their knowledge of quantities and types of fish received for their rings daily basis or on the lists released by the inventory workers in official rings for the sale of fish located in fishing areas, this method leads to a lack of coverage Due to the existence of some cases that are not recorded as a result of individual consumption by the fishermen themselves. The General Authority for the Development of Fisheries has identified this deficit (leakage) as equivalent to 10% of the total registrar.

### **1 - Fisheries and fishing areas:**

#### **A - Marine fisheries:**

Are Fisheries of the Mediterranean and the Red Sea it Covers almost 11.2 million feddan.



١- البحر المتوسط: تشمل مناطق صيد الإسكندرية والمكس وأبوقير بمحافظة الإسكندرية ومنطقة بورسعيد بمحافظة بورسعيد وعزبة البرج بمحافظة دمياط والبرلس بمحافظة كفر الشيخ ورشيد والمعدية بمحافظة البحيرة ومطروح بمحافظة مطروح والعريش بمحافظة شمال سيناء وتبلغ المساحة الصالحة للصيد ٦,٨ مليون فدان تقريباً وطول الشواطئ ألف كيلومتر.

## ٢- البحر الأحمر:

تشمل مناطق إنزالات داخل خليج السويس بمحافظة السويس وإنزالات خارج الخليج وخارج المياه الإقليمية بمحافظة البحر الأحمر وإنزالات خليج العقبة بمحافظة جنوب سيناء وتبلغ المساحة الصالحة للصيد ٤,٤ مليون فدان تقريباً وطول الشواطئ ألف كيلومتر .

## ب - مصايد البحيرات:

١- المنزلة : وتشمل مناطق صيد القابوطى بمحافظة بورسعيد وغيظ النصارى بمحافظة دمياط والمطرية بمحافظة الدقهلية.

٢- البرلس : تشمل منطقة صيد البرلس بمحافظة كفر الشيخ .

٣- البردويل : تشمل منطقة صيد العريش بمحافظة شمال سيناء.

٤- إدكو : تشمل منطقة صيد إدكو بمحافظة البحيرة .

٥- ملاحه بور فؤاد: تشمل ملاحه بور فؤاد بمحافظة بورسعيد.

٦- قارون : تشمل منطقة صيد قارون بمحافظة الفيوم .

٧- منخفض الريان ١ ، ٣: تشمل مناطق صيد منخفض الريان ١ ، ٣ بمحافظة الفيوم.

٨- مريوط : تشمل منطقة صيد مريوط بمحافظة الإسكندرية .

٩- بحيرة ناصر: تشمل منطقة صيد بحيرة ناصر بمحافظة أسوان وهى اكبر مسطح مائى من المياه العذبة

إذ يبلغ

مساحته ٢,١ مليون فدان .

١٠- البحيرات المرة والتمساح: تشمل منطقة صيد البحيرات المرة والتمساح التابعة لمحافظة

الإسماعيلية.

١١- توشكى: تشمل منطقة صيد توشكى بمحافظة أسوان .

## ج- المياه العذبة: نهر النيل.

٣ - الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك :

وتشمل المناطق الآتية :

أ - منطقة دمياط : يتبعها محافظة دمياط والدقهلية والشرقية .

ب - منطقة وسط الدلتا : يتبعها محافظة كفر الشيخ والغربية والمنوفية والقليوبية.

### **(1) Mediterranean:**

Include fishing regions of Alexandria and Max and Abu Qir in Alexandria, Port Said area of Port Said , Ezbet El Borg in Damietta , Burullus in Kafr el-Sheikh , Rashid and Elmaadya in Albehera, in Matrouh and El-Arish in North Sinai The arable area for fishing is 6.8 million feddan along the beaches is a thousand kilometers.

### **(2) Red Sea:**

Include landings areas within the Gulf of Suez in Suez governorate, landings outside the Gulf and outside the territorial waters of the Red Sea Governorate and landings Gulf of Aqaba in South Sinai governorate and an arable area for fishing is almost 4.4 million acres and along the beaches is a thousand kilometers.

### **B - Lakes Fisheries:**

1. Almzala: it includes Alkaboty fishing areas in Port Said governorate, Gheit Elnasary in Damietta governorate and Elmatarya in Dakahlia Governorate.
2. Borollos: includes the area of fishing of Borollos in Kafr El-Sheikh governorate.
3. Bardawil: includes the area of fishing of El Arish in North Sinai Governorate.
4. Edco: includes the area of fishing of Edco in Beheira.
5. Port Fouad Navigation: includes Port Fouad Navigation in Port Said Governorate.
6. Karun: includes the area of fishing of Qarun in Fayoum governorate.
7. Low Rayyan 1,3: includes low-fishing Rayyan area 1,3 in Fayoum Governorate.
8. Mariout: includes the area of fishing of Mariout in Alexandria Lake
9. Nasser Lake: includes the area of fishing of Nasser Lake in Aswan Governorate, which is the largest water flat of fresh water as a  
An area of 1.2 million feddan.
10. Eltmsah and Elmora Lakes: include the area of fishing of Eltmsah and Elmora Lakes in Ismailia governorate.
11. Toshka: includes the area of fishing of Toshka in Aswan governorate.

### **C- Fresh water: the Nile River.**

#### **3- cooperative Association for fishermen:**

It includes the following areas:

A - Damietta area: followed Damietta, Dakahlia and Alsharkia governorates.

B - The center of the Delta area: followed Kafr el-Sheikh, Algarbya , Menoufia and Qalubia governorates.

- ج - منطقة البحر الأحمر: يتبعها محافظة السويس والبحر الأحمر وجنوب سيناء.  
د - المنطقة الغربية: يتبعها محافظة الإسكندرية والبحيرة ومطروح.  
هـ - منطقة أسوان : يتبعها محافظة سوهاج وقنا وأسوان .  
و - المنطقة الشرقية : يتبعها محافظة بورسعيد وشمال سيناء والإسماعيلية .  
ز - منطقة وادى النيل : يتبعها محافظة القاهرة والجيزة والفيوم وبنى سويف والمنيا وأسيوط والوادي الجديد .  
٤ - البرارة : تشمل صيادو الأسماك وصيادو الرنويات ( على البر ) .

سادساً: الرموز المستخدمة:

( = ) أقل من ٠,٥ طن أو أقل من ٠,٠٥ ٪ و أقل من فدان.

سابعاً- طرق إتاحة البيانات:

نشر ورقي - الموقع الكتروني - C.D

ملحوظة

- يوجد فروق طفيفة نتيجة التقريب الآلى .

C - Red Sea area: followed Suez , the Red Sea and South Sinai governorates.  
D - Western Region: followed Alexandria, Beheira, Matrouh Governorates.  
E - Aswan area: followed Sohag, Qena and Aswan Governorates.  
F - Eastern Region: followed Port Said, North Sinai and Ismailia Governorates.  
G - Nile Valley area: followed Cairo , Giza, Fayoum, Beni Suef, Minya, Assiut and New Valley Governorates.

4 -Albrarh: includes Fishermen and hunters Alrioaat (on the land).

Sixth: The symbols used:

(=) Less than 0.5 tons, or less than 0.05% and less than an acre.

( - ) value is equal to zero

Seventh: methods of data availability:

Publication of a paper - Site Email - C.D

Note - There are slight differences due to approximation.

## المؤشرات العامة

- بلغت كمية الإنتاج السمكى ١,٨٢ مليون طن عام ٢٠١٧ مقابل ١,٧١ مليون طن عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة قدرها ٦,٨٪ ويرجع ذلك إلى زيادة كمية إنتاج المزارع السمكية وحقول الأرز حيث يأتى إنتاجها فى المرتبة الأولى فبلغت نسبتها ٧٩,٦ ٪ ويليها البحيرات بنسبة ١٠,١ ٪ ثم المياه البحرية بنسبة ٦,٠ ٪ ثم المياه العذبة بنسبة ٤,٣ ٪ من إجمالى كمية الإنتاج السمكى .

- بلغت كمية الإنتاج السمكى من المصايد الطبيعية (المياه البحرية والبحيرات والمياه العذبة) ٣٧٠,٩٦ ألف طن عام ٢٠١٧ مقابل ٣٣٥,٦١ ألف طن عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة قدرها ١٠,٥ ٪ .

- بلغت كمية الإنتاج السمكى فى المزارع السمكية وحقول الأرز ١٤٥١,٨٤ ألف طن عام ٢٠١٧ مقابل ١٣٧٠,٦٦ ألف طن عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة قدرها ٥,٩ ٪ .

- بلغت قيمة الإنتاج السمكى ٤٣,٧٩ مليار جنيه عام ٢٠١٧ مقابل ٣٢,٣١ مليار جنيه عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة قدرها ٣٥,٥ ٪ ويرجع ذلك إلى زيادة الإنتاج والأسعار وتأتى قيمة إنتاج المزارع السمكية وحقول الأرز فى المرتبة الأولى حيث بلغت نسبتها ٧٧,٨ ٪ ويليها البحيرات بنسبة ١٠,١ ٪ ثم المياه البحرية بنسبة ٨,٤ ٪ ثم المياه العذبة بنسبة ٣,٧ ٪ من إجمالى قيمة الإنتاج السمكى .

- بلغ عدد الجمعيات التعاونية لصاندى الأسماك ١٠١ جمعية عام ٢٠١٧ (منها ٨٨ جمعية محلية، ١٣ جمعيات استزراع) وهو نفس العدد فى العام الماضى .

- بلغت مساحة المزارع السمكية ٣٠٢,٦٥ ألف فدان عام ٢٠١٧ (منها ٢٨٢,٢٩ ألف فدان مساحة المزارع الأهلية، ٢٠,٣٦ ألف فدان مساحة المزارع الحكومية) مقابل ٣٢٠,٨٠ ألف فدان عام ٢٠١٦ بنسبة انخفاض قدره ٥,٧ ٪ .

- بلغ عدد مراكب الصيد المرخصة ٣٢,٧٥ ألف مركب عام ٢٠١٧ (منها ٥,٠٥ ألف مركب آلي، ٢٧,٧٠ ألف مركب غير آلي) مقابل ٢٩,٣٤ ألف مركب عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة قدرها ١١,٧ ٪ ويقدر عدد صيادى المراكب المرخصين ٤١,٦٢ ألف صياد عام ٢٠١٧ مقابل ٣٠,٧٩ ألف صياد عام ٢٠١٦ بنسبة زيادة قدرها ٣٥,٢ ٪ ويرجع ذلك إلى زيادة عدد التراخيص الصادرة للصيادين .

## General indicators

- The amount of fish production reached 1.82 million tons in 2017 compared to 1.71 million tons in 2016, an increase by 6.8% due to the increased amount of farm production fish and rice fields, where its production come in the first place, and its percentage reached 79.6%, followed by Lakes by 10.1 %,then marine waters reached 6.0 %, then fresh water by 4.3% of the total amount of fish production.
- The amount of fish production from natural fisheries (marine waters, lakes and freshwater) reached 370.96 thousand tons in 2017 compared to 335.61 thousand tons in 2016, a decrease of 10.5 %.
- The amount of fish production in fish farms and rice fields reached 1451.84 thousand tons in 2017 compared to 1370.66 thousand tons in 2016, an increase of 5.9 %.
- The value of fish production reached LE 43.79 billion in 2017 compared to LE 32.31 billion in 2016, an increase of 35.5% due to the increase in production and prices. The value of the production of fish farms and rice fields ranked first with 77.8% Lakes by 10.1%, marine water by 8.4% and fresh water by 3.7% of the total value of fish production.
- Number of cooperative societies for fishers reached 101 associations in 2017 (of which 88 local associations and 13 farming associations) The same number last year.
- Fish farms area reached 302.65 thousand acres in 2017 (of which 282.29 thousand feddan of the area of civil farms and 20.36 thousand acres of the area of governmental farms) compared to 320.80 thousand feddan in 2016 a decrease of 5.7%.
- The number of Licensed fishing boats reached 32.75 thousand boats in 2017 (of which 5.05 thousand Automatic boats and 27.70 thousand non-Automatic boats) compared to 29.34 thousand boats in 2016, an increase of 11.7% Number of licensed fishermen boats reached 41.62 thousand fisherman in 2017compared to 30.79 thousand fisherman in 2016, a decrease of 35.2 % due to an increase of the number of licenses issued to fishermen.

تطور الإنتاج السمكي طبقاً للمجموعات السمكية خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

### Evolution of Fish Production according to Fish Groups During the Period (2013 - 2017)

Quantity: Thousand Ton

الكمية : بالآلاف طن

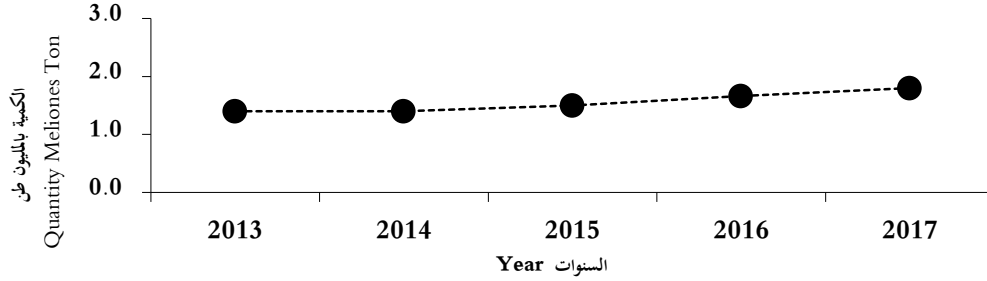
Fisheries Groups	Years					السنوات
	2017	2016	2015	2014	2013	
Bony fish <sup>(1)</sup>	1772.9	1663.8	1473.7	1426.8	1404.5	أسماك عظمية <sup>(1)</sup>
Cartilaginous fish	1.4	1.3	1.1	1.8	2.1	أسماك غضروفية
Crustaceans	20.8	17.1	18.6	25.8	21.4	قشريات
Molluscs	2.1	1.9	1.9	2.5	2.3	رخويات
Novels	5.8	5.6	5.9	5.5	5.6	رنويات
Other varieties	19.7	16.7	17.7	19.4	18.4	أصناف أخرى

<sup>(1)</sup> Includes 10.4 tons grass carp 2016

يشمل ١٠,٤ ألف طن مبروك الحشائش عام ٢٠١٦

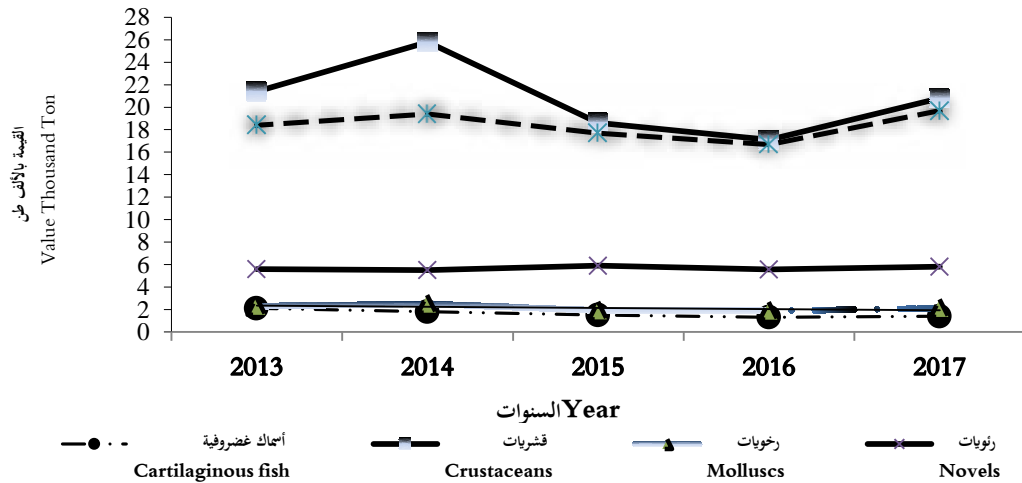
تطور الإنتاج السمكي من الأسماك العظمية خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

#### Evolution of fish production of bony fish during the period (2013 -2017)



تطور الإنتاج السمكي طبقاً للمجموعات السمكية خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

#### Evolution of Fish Production according to the Fishery Groups During the Period (2013 - 2017)



تطور الإنتاج السمكي طبقاً للمصايد خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

Evolution of Fish Production according to the Fisheries during the Period (2013 - 2017)

Quantity: Thousand Ton

الكمية : بالألف طن

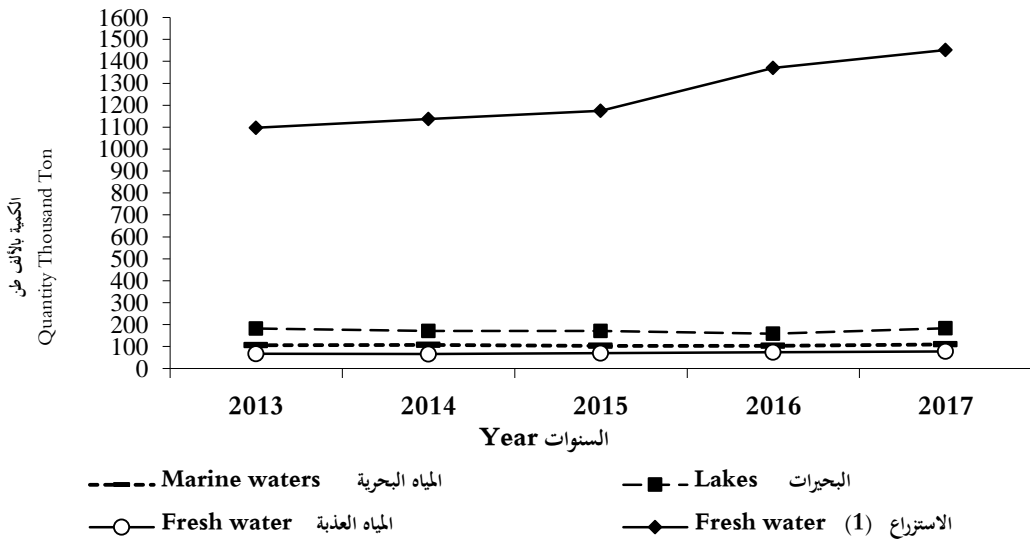
Years	2017	2016	2015	2014	2013	السنوات
Fisheries						المصايد
Marine waters	109.8	103.7	102.9	107.8	106.7	المياه البحرية
Lakes	183.5	158.5	171.5	170.9	182.5	البحيرات
Fresh water	77.7	73.5	69.7	66.1	67.7	المياه العذبة
Fish farming <sup>(1)</sup>	1451.8	1370.7	1174.8	1137.1	1097.5	الاستزراع <sup>(1)</sup>

1- Includes fish farms and rice fields.

(١) يشمل المزارع السمكية وحقول الأرز .

تطور الإنتاج السمكي طبقاً للمصايد خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

Evolution of Fish Production according to the Fisheries  
During the Period (2013 - 2017)





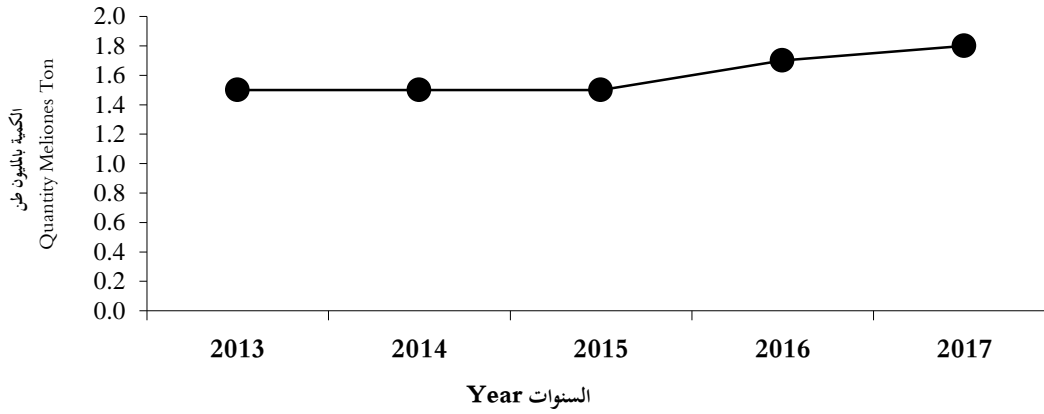
تطور كمية وقيمة الإنتاج السمكي خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

Evolution Of the Quantity and Value of Fish Production During the Period (2013- 2017)

Statement	Years					السنوات
	2017	2016	2015	2014	2013	
Quantitative million tons	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	الكمية بالمليون طن
Value Balumblyarzinah	43.8	32.3	23.4	22.3	19.6	القيمة بالمليار جنيه

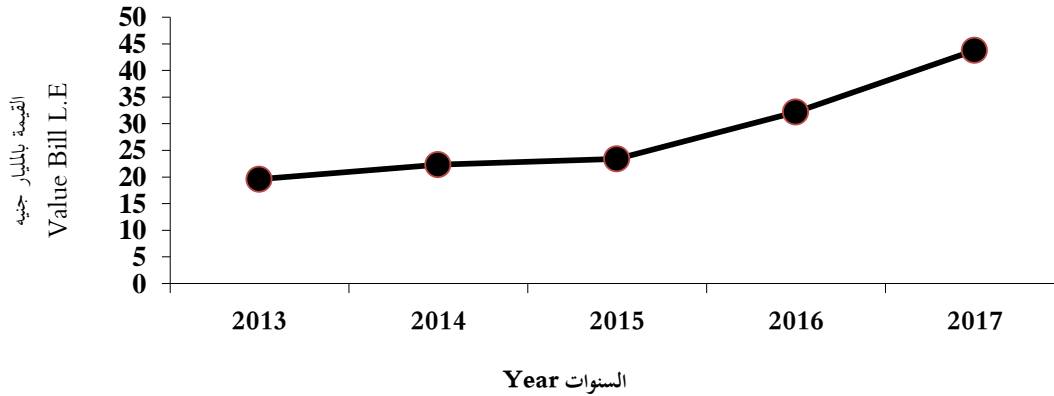
تطور كمية الإنتاج السمكي خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

Evolution of the Quantity of Fish Production During the Period  
(2013 - 2017)



تطور قيمة الإنتاج السمكي خلال الفترة (٢٠١٣ - ٢٠١٧)

Evolution of Value of Fish Production During the Period (2013 - 2017)



**جداول النشرة**

Bulletin Tables

الباب الأول

Chapter I

بيانات إجمالية عن الإنتاج السمكي

Total Data on Fish Production

جدول ١: التوزيع النسبي لكمية الإنتاج السمكي طبقاً للمصايد عام ٢٠١٧

Table 1: Distribution Proportional To the Quantity of Fish Production

According to Fisheries 2017

Quantity : Ton	الكمية بالطن		
Fisheries	%	الكمية Value	المصايد
<b>G. Total</b>	<b>100</b>	<b>1822800</b>	الإجمالي العام
<b><u>Marine water</u></b>			<b>المياه البحرية</b>
Med. Sea	3.2	58926	البحر المتوسط
Red Sea	2.8	50838	البحر الأحمر
<b>Marine water</b>	<b>6.0</b>	<b>109764</b>	<b>جملة المياه البحرية</b>
<b><u>lakes</u></b>			<b>البحيرات</b>
Manzala	3.3	60538	المنزلة
Burullus	3.8	69328	البرلس
Bardawil	0.2	3050	البردويل
Edko	0.4	7200	إدكو
Qarun	0.1	1061	قارون
Wadi Raian ( 1, 3 )	0.4	6499	منخفض الريان ( ١ ، ٣ )
Mariout	0.5	9120	مريوط
Nasser	1.1	19751	بحيرة ناصر
Bitter, Timsah & Suez Canal	0.2	4017	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
Waterbodies in New Valley	0.1	2899	مسطحات مائية طبيعية بالوادي الجديد
<b>lakes</b>	<b>10.1</b>	<b>183463</b>	<b>جملة البحيرات</b>
<b>Fresh water</b>	<b>4.3</b>	<b>77732</b>	<b>المياه العذبة</b>
<b>Aquaculture Fish</b>	<b>79.2</b>	<b>1444106</b>	<b>المزارع السمكية</b>
<b>Fish In Rice Fields</b>	<b>0.4</b>	<b>7735</b>	<b>حقول الأرز</b>

Table2 : Marine Water Fish Production and Fishing Lakes Area, According to Governorates 2017

Quantity : Ton

الكمية : بالطن

Governorates	Fishing Areas	Lakes البحيرات					المياه البحرية Marine waters		مناطق الصيد	المحافظة
		قارون Qarun	إدكو Edko	البردويل Bardawil	البرلس Burullus	المنزلة Manzala	البحر الأحمر Red Sea	البحر المتوسط Med. Sea		
<b>G.Total</b>		<b>1061</b>	<b>7200</b>	<b>3050</b>	<b>69328</b>	<b>60538</b>	<b>50838</b>	<b>58926</b>	<b>الإجمالي العام</b>	
<b>Alexandria</b>	<b>Alexandria&amp;Max</b>	0	0	0	0	0	0	2690	الأسكندرية والمكس	الأسكندرية
	Abu Quir	0	0	0	0	0	0	471	أبو قير	
	Mariout	0	0	0	0	0	0	0	مريوط	
<b>Port Said</b>	<b>Port Said</b>	0	0	0	0	0	0	13089	بورسعيد	بورسعيد
	Alkaboty	0	0	0	0	14352	0	0	القابوطى	
<b>Suez</b>	<b>Ataka</b>	0	0	0	0	0	10945	0	الاتكة	السويس
	Salakhana	0	0	0	0	0	1378	0	السلخانة	
	Ras Ghareb	0	0	0	0	0	790	0	رأس غارب (١)	
	Tour	0	0	0	0	0	4142	0	الطور (١)	
<b>Damietta</b>	<b>Izbet El Borg</b>	0	0	0	0	0	0	17403	عزبة البرج	دمياط
	Gheit El Christians	0	0	0	0	4038	0	0	غيظ النصارى	
<b>Dakahlia</b>	<b>Mataria</b>	0	0	0	0	33718	0	0	المطرية	الدقهلية
	The aesthetic	0	0	0	0	8430	0	0	الجمالية	
<b>Kafr Elsheikh</b>	<b>Borg El Burullus</b>	0	0	0	69328	0	0	11933	برج البرلس	كفر الشيخ
<b>Behera</b>	<b>Rashid</b>	0	7200	0	0	0	0	5185	رشيد	البحيرة
	Maadia	0	0	0	0	0	0	6282	المعدية	
	Edko	0	0	0	0	0	0	0	إدكو	
<b>Ismailia</b>	<b>Bitter, Temsah &amp; Suez Canal</b>	0	0	0	0	0	0	0	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس	الإسماعيلية
<b>Fayoum</b>	<b>Qarun</b>	1061	0	0	0	0	0	0	قارون	الفيوم
	Wadi Raian(1.3)	0	0	0	0	0	0	0	منخفض الريان (٣,١)	
<b>Aswan</b>	<b>Nasser</b>	0	0	0	0	0	0	0	بحيرة ناصر	أسوان
<b>Red Sea</b>	<b>Ataka</b>	0	0	0	0	0	0	0	الاتكة (٢)	البحر الأحمر
	Hurgada	0	0	0	0	0	7470	0	الغردقة	
	Baranies	0	0	0	0	0	18274	0	برانيس	
	Qusei and Safaga	0	0	0	0	0	5249	0	القصر وسفاجا	
	Shalatieh and Abu Ramad	0	0	0	0	0	2533	0	شلاتين وابورماد	
<b>Elwadi ElGidid</b>	<b>Natural Bodies of Water</b>	0	0	0	0	0	0	0	مسطحات مائية	الوادى الجديد
<b>Matrouh</b>	<b>Matrouh</b>	0	0	0	0	0	0	507	مطروح	مطروح
<b>North Sinai</b>	<b>El Aresh</b>	0	0	3050	0	0	0	1366	العريش	شمال سيناء
<b>South Sinai</b>	<b>Aqaba Gulf</b>	0	0	0	0	0	57	0	خليج العقبة	جنوب سيناء

(1) Ras Gharib Red Sea Governorate landings Suez and phase in South Sinai Suez landings

(1) رأس غارب بمحافظة البحر الأحمر إنزالات محافظة السويس والطور بمحافظة جنوب سيناء إنزالات السويس

(2) Attaka in Suez landings Red Sea

(٢) الأتكة بمحافظة السويس إنزالات البحر الأحمر

Table2cont'd : Marine Water Fish Production and Fishing LakesArea,According to Governorates 2017

Quantity : Ton									الكمية : بالطن	
Governorates	Fishing Areas	الإجمالي Total	Lakes البحيرات					مناطق الصيد	المحافظة	
			مسطحات مائية طبيعية Waterbodies in New Valley	المرّة والتمساح وقناة السويس Mora, Temsah & Suez Canal	بحيرة ناصر Nasser	مربوط Mariout	منخفض الريان (٣) Wadi Raian(3)			منخفض الريان (١) Wadi Raian(1)
<b>G.Total</b>		<b>293227</b>	<b>2899</b>	<b>4017</b>	<b>19751</b>	<b>9120</b>	<b>1661</b>	<b>4838</b>	الإجمالي العام	
<b>Alexandria</b>	<b>Alexandria&amp;Max</b>	<b>2690</b>	0	0	0	0	0	0	الأسكندرية والمكس	الأسكندرية
	Abu Quir	471	0	0	0	0	0	0	أبو قير	
	Mariout	9120	0	0	0	9120	0	0	مربوط	
<b>Port Said</b>	<b>Port Said</b>	<b>13089</b>	0	0	0	0	0	0	بورسعيد	بورسعيد
	Alkaboty	14352	0	0	0	0	0	0	القابوطى	
<b>Suez</b>	<b>Ataka</b>	<b>10945</b>	0	0	0	0	0	0	الاتكة	السويس
	Salakhana	1378	0	0	0	0	0	0	السلخانة	
	Ras Ghareb	790	0	0	0	0	0	0	رأس غارب (١)	
	Tour	4142	0	0	0	0	0	0	الطور (١)	
<b>Damietta</b>	<b>Izbet El Borg</b>	<b>17403</b>	0	0	0	0	0	0	عزبة البرج	دمياط
	Gheit El Christians	4038	0	0	0	0	0	0	غيظ النصارى	
<b>Dakahlia</b>	<b>Mataria</b>	<b>33718</b>	0	0	0	0	0	0	المطرية	الدقهلية
	The aesthetic	8430	0	0	0	0	0	0	الجمالية	
<b>Kafr Elsheikh</b>	<b>Borg El Burullus</b>	<b>81261</b>	0	0	0	0	0	0	برج البرلس	كفر الشيخ
<b>Behera</b>	<b>Rashid</b>	<b>12385</b>	0	0	0	0	0	0	رشيد	البحيرة
	Maadia	6282	0	0	0	0	0	0	المعدية	
	Edko	0	0	0	0	0	0	0	إدكو	
<b>Ismailia</b>	<b>Mora, Temsah &amp; Suez Canal</b>	<b>4017</b>	0	4017	0	0	0	0	البحيرات المرّة والتمساح وقناة السويس	الإسماعيلية
<b>Fayoum</b>	<b>Qarun</b>	<b>1061</b>	0	0	0	0	0	0	قارون	الفيوم
	Wadi Raian(1).(3)	6499	0	0	0	0	1661	4838	منخفض الريان (٣,١)	
<b>Aswan</b>	<b>Nasser</b>	<b>19751</b>	0	0	19751	0	0	0	بحيرة ناصر	أسوان
<b>Red Sea</b>	<b>Ataka</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	الاتكة (٢)	البحر الأحمر
	Hurgada	7470	0	0	0	0	0	0	العردقة	
	Baranies	18274	0	0	0	0	0	0	برانىس	
	Qusei and rSafaga	5249	0	0	0	0	0	0	القصر وسفاجا	
	Shalatien and Abu Ramad	2533	0	0	0	0	0	0	شلاتين وابورماد	
<b>Elwadi ElGidid</b>	<b>Natural Bodies of Water</b>	<b>2899</b>	2899	0	0	0	0	0	مسطحات مائية	الوادى الجديد
<b>Matrouh</b>	<b>Matrouh</b>	<b>507</b>	0	0	0	0	0	0	مطروح	مطروح
<b>North Sinai</b>	<b>El Aresh</b>	<b>4416</b>	0	0	0	0	0	0	العريش	شمال سيناء
<b>South Sinai</b>	<b>Aqaba Gulf</b>	<b>57</b>	0	0	0	0	0	0	خليج العقبة	جنوب سيناء

جدول ٣ : الإنتاج السمكى بمناطق الصيد بالمياه العذبة والمزارع السمكية وحقول الأرز طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٧

Table 3: Fish Production Areas of Fresh Water, Fish Farms and Rice Fields According to Governorates 2017

Quantity : Ton

الكمية: بالطن

Governorates	Fishing Areas	الإجمالي Total	حقول الأرز Rice	المزارع السمكية aquaculture	المياه العذبة Fresh Water	مناطق الصيد	المحافظات
<b>G. Total</b>		<b>1529573</b>	<b>7735</b>	<b>1444106</b>	<b>77732</b>	<b>الإجمالي العام</b>	
<b>Inside the project</b>						<b>داخل المشروعات</b>	
<b>Cairo</b>	Cairo	1954	0	0	1954	القاهرة	القاهرة
<b>Alexandria</b>	Alexandria	9825	0	9825	0	الإسكندرية	الإسكندرية
<b>Port Said</b>	Port Said	147345	0	147345	0	بورسعيد	بورسعيد
<b>Suez</b>	Suez	2318	0	2318	0	السويس	السويس
<b>Damietta</b>	Damietta	221452	0	219020	2432	دمياط	دمياط
<b>Dakahlia</b>	Mansoura	6431	0	3692	2739	المنصورة	الدقهلية
<b>Sharkia</b>	Zagazig	146883	1200	144336	1347	الزقازيق	الشرقية
<b>Qaliubiya</b>	Qanater	6768	0	0	6768	القناطر	القليوبية
	Benha	7558	0	0	7558	بنها	
<b>Kafr Elsheikh</b>	Desouk	729024	0	723264	5760	دسوق	كفر الشيخ
<b>Gharbia</b>	Kafrzayat	7327	0	0	7327	كفر الزيات	الغربية
<b>Monoufia</b>	Menouf	5601	0	0	5601	منوف	المنوفية
<b>Beheira</b>	Beheira	161844	0	161130	714	البحيرة	البحيرة
<b>Ismailia</b>	Ismailia	19503	0	17796	1707	الإسماعيلية	الإسماعيلية
<b>Giza</b>	Giza	3711	0	88	3623	الجيزة	الجيزة
<b>Beni Suef</b>	Beni Suef	9001	0	501	8500	بني سويف	بني سويف
<b>Fayoum</b>	Fayoum	15089	0	14703	386	الفيوم	الفيوم
<b>Menya</b>	Menya	10778	0	0	10778	المنيا	المنيا
<b>Assiut</b>	Assiut	7674	0	0	7674	أسيوط	أسيوط
<b>Suhag</b>	Suhag	360	0	0	360	سوهاج	سوهاج
<b>Qena</b>	Qena	607	0	0	607	قنا	قنا
<b>Luxur</b>	Luxur	795	0	0	795	الأقصر	الأقصر
<b>Aswan</b>	Aswan	883	0	0	883	أسوان	أسوان
<b>North Sinai</b>	Salam Canal	260	0	41	219	ترعة السلام	شمال سيناء
<b>South Sinai</b>	South Sinai	47	0	47	0	جنوب سيناء	جنوب سيناء
<b>Outside the project</b>		<b>6535</b>	<b>6535</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>خارج المشروعات</b>	

الباب الثاني

Chapter II

بيانات تفصيلية عن الإنتاج السمكي

A Detailed Data On Fish Production



جدول ٤ : الإنتاج السمكي بالمصايد طبقا للشهور عام ٢٠١٧

Table 4 : Fish Production of Fisheries According to Month 2017

Quantity : Ton		الكمية : بالطن													
Fisheries	Months	الجملة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الشهور
	Total	Dec	Nov	Oct	Sept	Aug	Jul	June	May	Apr	Mar	Feb	Jan	المصايد	
<b>G. Total <sup>(1)</sup></b>		<b>370959</b>	<b>35563</b>	<b>37260</b>	<b>39002</b>	<b>32965</b>	<b>29898</b>	<b>28135</b>	<b>27145</b>	<b>28828</b>	<b>28172</b>	<b>29306</b>	<b>27033</b>	<b>27652</b>	الإجمالي العام <sup>(1)</sup>
<b>Marine Waters</b>		المياه البحرية													
Med. Sea	<b>58926</b>	5401	6136	6565	6415	6516	5174	5008	4208	3692	3361	3193	3257	البحر المتوسط	
Red Sea	<b>50838</b>	6118	5921	7364	2769	503	905	1496	3565	5750	6742	4917	4788	البحر الأحمر	
<b>Total Marine Waters</b>		<b>109764</b>	<b>11519</b>	<b>12057</b>	<b>13929</b>	<b>9184</b>	<b>7019</b>	<b>6079</b>	<b>6504</b>	<b>7773</b>	<b>9442</b>	<b>10103</b>	<b>8110</b>	<b>8045</b>	جملة المياه البحرية
<b>Lakes</b>		البحيرات													
Manzala	<b>60538</b>	4607	5934	5154	4987	5354	5312	5166	5043	5024	4763	4618	4576	المنزلة	
Burullus	<b>69328</b>	7070	6954	7306	6890	6036	5405	5214	5082	5137	4856	4910	4468	البرلس	
Bardawil	<b>3050</b>	389	397	496	315	256	319	223	655	0	0	0	0	البردويل	
Edko	<b>7200</b>	571	597	565	594	660	649	594	539	623	585	617	606	إدكو	
Qarun	<b>1061</b>	83	84	110	106	117	120	0	0	0	122	136	183	قارون	
Wadi Raian 1	<b>4838</b>	599	562	534	484	0	0	155	463	477	441	479	644	منخفض الريان ١	
Wadi Raian 3	<b>1661</b>	0	213	203	193	0	0	88	224	175	171	213	181	منخفض الريان ٣	
Mariout	<b>9120</b>	732	736	726	795	819	759	685	768	752	785	810	753	مريوط	
Nasser	<b>19751</b>	2384	2234	2400	2125	1943	1801	1563	1101	0	1204	1340	1656	بحيرة ناصر	
Mora, Timsah & Suez Canal	<b>4017</b>	346	428	403	372	442	365	383	329	273	221	211	244	المرّة والتمساح وقناة السويس	
Natural water bodies	<b>2899</b>	443	413	361	0	0	211	286	196	227	231	260	271	مسطحات مائية طبيعية في الوادى الجديد	
<b>Total Lakes</b>		<b>183463</b>	<b>17224</b>	<b>18552</b>	<b>18258</b>	<b>16861</b>	<b>15627</b>	<b>14941</b>	<b>14357</b>	<b>14400</b>	<b>12688</b>	<b>13379</b>	<b>13594</b>	<b>13582</b>	جملة البحيرات
<b>Total Fresh water</b>		<b>77732</b>	<b>6820</b>	<b>6651</b>	<b>6815</b>	<b>6920</b>	<b>7252</b>	<b>7115</b>	<b>6284</b>	<b>6655</b>	<b>6042</b>	<b>5824</b>	<b>5329</b>	<b>6025</b>	جملة المياه العذبة

<sup>(1)</sup> لايشمل المزارع السمكية وأسماك حقول الأرز حيث أنها غير متوافرة بالشهور وكميتها على التوالي ١٤٤٤١٠٦ طن ، ٧٧٣٥ طن .

<sup>(1)</sup> Is Fish farms include rice fields where they are not available in months and quantity of 1444106 tons respectively 7735 tons .

Table 5: Fish Production Marine Waters, Lakes and Fresh Water Fishing Areas According to Months 2017

Quantity: Ton		الكمية : بالطن															
Months	Fishing Areas	الجملة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	مناطق الصيد	الشهور	
Governorates		Total	Dec	Nov	Oct	Sept	Aug	Jul	June	May	Apr	Mar	Feb	Jan		المحافظات	
<b>Gross Total <sup>(1)</sup></b>		<b>370959</b>	<b>35563</b>	<b>37260</b>	<b>39002</b>	<b>32965</b>	<b>29898</b>	<b>28135</b>	<b>27145</b>	<b>28828</b>	<b>28172</b>	<b>29306</b>	<b>27033</b>	<b>27652</b>	<b>الإجمالي العام <sup>(1)</sup></b>		
<b>Alexandria</b>	<b>Marine Waters</b>															<b>المياه البحرية</b>	<b>الأسكندرية</b>
	<b>Med. Sea</b>															<b>البحر المتوسط</b>	
	Alexandria&Max	<b>2690</b>	215	386	160	214	201	210	253	167	161	127	255	341	الأسكندرية والمكس		
	Abu Quir	<b>471</b>	40	40	34	41	40	41	39	38	44	41	37	36	أبو قير		
<b>Port Said</b>	Port Said	<b>13089</b>	1220	995	1227	1130	1200	1075	1100	1110	1015	1124	993	900	بورسعيد	<b>بورسعيد</b>	
<b>Damietta</b>	Izbet El Borg	<b>17403</b>	1903	2576	2881	2606	2612	1682	1307	745	497	254	196	144	عزبة البرج	<b>دمياط</b>	
<b>Kafr Elsheikh</b>	Borg El Burullus	<b>11933</b>	839	893	944	1150	1128	1085	1072	1074	985	963	909	891	برج البرلس	<b>كفر الشيخ</b>	
<b>Behera</b>	Rashid	<b>5185</b>	513	505	525	485	491	443	466	401	389	320	303	344	رشيد	<b>البحيرة</b>	
	Maadia	<b>6282</b>	552	590	576	553	523	547	700	511	467	401	364	498	المعدية		
<b>Matrouh</b>	Matrouh	<b>507</b>	39	42	40	44	47	48	40	42	39	42	42	42	مطروح	<b>مطروح</b>	
<b>North Sinai</b>	El Aresh	<b>1366</b>	80	109	178	192	274	43	31	120	95	89	94	61	العرش	<b>شمال سيناء</b>	
<b>Total</b>		<b>58926</b>	<b>5401</b>	<b>6136</b>	<b>6565</b>	<b>6415</b>	<b>6516</b>	<b>5174</b>	<b>5008</b>	<b>4208</b>	<b>3692</b>	<b>3361</b>	<b>3193</b>	<b>3257</b>	<b>الجملة</b>		
<b>Suez</b>	<b>Red Sea</b>															<b>البحر الأحمر</b>	<b>السويس</b>
	Ataka	<b>9969</b>	1529	2278	2350	415	12	2	0	150	514	728	796	1195	الأتكة		
	Salakhana	<b>1378</b>	155	233	234	109	0	0	47	71	72	112	127	218	السلكانة		
	Ras Ghareb <sup>(1)</sup>	<b>790</b>	0	0	0	0	0	66	0	0	524	126	29	45	رأس غارب <sup>(٢)</sup>		
	Tour <sup>(2)</sup>	<b>4142</b>	520	769	893	48	67	31	11	13	192	545	464	589	الطور <sup>(٢)</sup>		
<b>Red Sea</b>	Ataka <sup>(3)</sup>	<b>976</b>	90	64	43	23	0	127	241	157	89	33	75	34	الأتكة <sup>(٣)</sup>	<b>البحر الأحمر</b>	
	Hurgada	<b>7470</b>	960	900	1198	379	200	406	323	612	725	743	453	571	الغردقة		
	Baranies	<b>18274</b>	1945	1213	2149	1618	0	28	370	1696	2850	3100	1892	1413	برانيس		
	Qusei and rSafaga	<b>5249</b>	698	308	251	10	183	8	246	525	543	1189	964	324	القصير وسفاجا		
	Shalati and Abu Ramad	<b>2533</b>	215	149	240	162	34	232	258	341	237	162	110	393	شلاتين وابورماد		
<b>South Sinai</b>	Aqaba Gulf	<b>57</b>	6	7	6	5	7	5	0	0	4	4	7	6	خليج العقبة	<b>جنوب سيناء</b>	
<b>Total</b>		<b>50838</b>	<b>6118</b>	<b>5921</b>	<b>7364</b>	<b>2769</b>	<b>503</b>	<b>905</b>	<b>1496</b>	<b>3565</b>	<b>5750</b>	<b>6742</b>	<b>4917</b>	<b>4788</b>	<b>الجملة</b>		
<b>Total Marine waters</b>		<b>109764</b>	<b>11519</b>	<b>12057</b>	<b>13929</b>	<b>9184</b>	<b>7019</b>	<b>6079</b>	<b>6504</b>	<b>7773</b>	<b>9442</b>	<b>10103</b>	<b>8110</b>	<b>8045</b>	<b>جملة المياه البحرية</b>		

(١) لايشمل المزارع السمكية وأسمك حقول الأرز حيث أنها غير متوافرة بالشهور وكميتها على التوالي ١٤٤٤١٠٦ طن ، ٧٧٣٥ طن .

(1) Fish fish farms Does not include rice fields where they are not available in months and quantity of 1444106 tons respectively 7735 tons .

(2) Ras Gharib Red Sea Governorate and phase in South Sinai Suez landings .

(٢) رأس غارب بمحافظة البحر الأحمر والطور بمحافظة جنوب سيناء إنزالات السويس .

## تابع جدول ٥ : الإنتاج السمكى بمناطق الصيد بالمياه البحرية والبحيرات والمياه العذبة طبقا للشهور عام ٢٠١٧

Table5 cont'd: Fish Production MarineWaters, Lakes and Fresh Water Fishing Areas According to Months 2017

Quantity: Ton		121078													الكمية : بالطن		
Months	Fishing Areas	الجملة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	مناطق الصيد	الشهور	
Governorates		Total	Dec	Nov	Oct	Sept	Aug	Jul	June	May	Apr	Mar	Feb	Jan		المحافظات	
Port Said	<b>Lakes</b>														البحيرات		
															المنزلة	بورسعيد	
		Alkaboty	14352	1000	2126	1331	1215	1170	1185	1060	1050	1100	1050	1030	1035	القابوطى	
	Damietta	Gheit Christians	4038	243	389	405	377	486	344	323	314	299	300	276	282	غيظ النصارى	دمياط
	Dakahlia	Mataria	33719	2691	2733	2733	2711	2964	3027	3027	2943	2901	2733	2649	2607	المطرية	دقهلية
		The Aesthetic	8429	673	686	685	684	734	756	756	736	724	680	663	652	الجمالية	
	Kafr Elsheikh	Burullus	69328	7070	6954	7306	6890	6036	5405	5214	5082	5137	4856	4910	4468	البرلس	كفرالشيخ
	North Sinai	Bardawil	3050	389	397	496	315	256	319	223	655	0	0	0	0	البردويل	شمال سيناء
	Behera	Edko	7200	571	597	565	594	660	649	594	539	623	585	617	606	إدكو	البحيرة
	Fayoum	Qarun	1061	83	84	110	106	117	120	0	0	0	122	136	183	قارون	الفيوم
	Fayoum	Wadi Raian 1	4838	599	562	534	484	0	0	155	463	477	441	479	644	منخفض الريان ١	الفيوم
		Wadi Raian 3	1661	0	213	203	193	0	0	88	224	175	171	213	181	منخفض الريان ٣	
	Alexandria	Mariout	9120	732	736	726	795	819	759	685	768	752	785	810	753	مريوط	الأسكندرية
	Ismailia	bitter, Timsah & Suez Canal	4017	346	428	403	372	442	365	383	329	273	221	211	244	المرّة والتمساح وقناة السويس	الإسماعيلية
	Aswan	Nasser	19751	2384	2234	2400	2125	1943	1801	1563	1101	0	1204	1340	1656	بحيرة ناصر	أسوان
	EIwadi EIGidid	Natural Bodies of Water	2899	443	413	361	0	0	211	286	196	227	231	260	271	مسطحات مائية	الوادى الجديد
<b>Total Lakes</b>		<b>183463</b>	<b>17224</b>	<b>18552</b>	<b>18258</b>	<b>16861</b>	<b>15627</b>	<b>14941</b>	<b>14357</b>	<b>14400</b>	<b>12688</b>	<b>13379</b>	<b>13594</b>	<b>13582</b>	<b>جملة البحيرات</b>		

تابع جدول ٥: الإنتاج السمكى بمناطق الصيد بالمياه البحرية والبحيرات والمياه العذبة طبقا للشهور عام ٢٠١٧

Table 5 cont'd: Fish Production Marine Waters, Lakes and Fresh Water Fishing Areas According to Months 2017

Quantity: Ton		الكمية : بالطن														
Months	Fishing Areas	الجملة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	مناطق الصيد	الشهور
		Total	Dec	Nov	Oct	Sept	Aug	Jul	June	May	Apr	Mar	Feb	Jan		
	<u>Fresh Water</u>															<u>المياه العذبة</u>
<b>Cairo</b>	Cairo	<b>1954</b>	166	157	180	155	167	172	196	132	147	157	143	182	القاهرة	القاهرة
<b>Damietta</b>	Damietta	<b>2432</b>	168	173	187	265	266	282	267	265	183	143	124	109	دمياط	دمياط
<b>Dakahlia</b>	Mansoura	<b>2739</b>	154	154	165	191	274	278	280	275	263	268	189	248	المنصورة	الدقهلية
<b>Sharkia</b>	Zagazig	<b>1347</b>	60	53	51	93	84	120	133	135	159	148	130	181	الزقازيق	الشرقية
<b>Qaliubiya</b>	Kanater	<b>6768</b>	590	589	587	575	593	579	568	572	549	525	504	537	القناطر	القليوبية
	Banha	<b>7558</b>	645	587	642	662	642	597	576	637	657	648	610	655	بنها	
<b>Kafr Elsheikh</b>	Desouk	<b>5760</b>	515	522	522	532	521	505	498	472	455	430	405	383	دسوق	كفر الشيخ
<b>Gharbia</b>	Kafr El Zayat	<b>7327</b>	596	592	613	595	624	601	596	613	616	610	575	696	كفر الزيات	الغربية
<b>Monoufia</b>	Menouf	<b>5601</b>	489	522	560	561	627	626	428	485	413	312	261	317	منوف	المنوفية
<b>Behera</b>	Behera	<b>714</b>	72	60	54	52	74	71	55	60	57	63	55	41	البحيرة	البحيرة
<b>Ismailia</b>	Ismailia	<b>1707</b>	132	155	157	150	140	145	136	138	142	138	131	143	الإسماعيلية	الإسماعيلية
<b>Giza</b>	Giza	<b>3623</b>	306	288	338	289	311	318	361	247	271	292	265	337	الجيزة	الجيزة
<b>Bani Sweif</b>	Bani Sweif	<b>8500</b>	1094	1068	938	888	920	889	500	868	372	319	257	387	بنى سويف	بنى سويف
<b>Fayoum</b>	Fayoum	<b>386</b>	61	60	50	24	25	28	26	26	27	25	15	19	الفيوم	الفيوم
<b>Menia</b>	Menia	<b>10778</b>	911	824	810	821	884	945	852	836	903	982	990	1020	المنيا	المنيا
<b>Asyut</b>	Asyut	<b>7674</b>	615	647	656	708	731	795	636	680	632	548	487	539	أسيوط	أسيوط
<b>Sohag</b>	Sohag	<b>360</b>	0	30	18	15	20	26	22	40	49	43	32	65	سوهاج	سوهاج
<b>Qena</b>	Qena	<b>607</b>	32	61	51	47	46	46	54	44	52	52	58	64	قنا	قنا
<b>Luxor</b>	Luxor	<b>795</b>	77	76	130	161	140	52	39	41	11	22	21	25	الأقصر	الأقصر
<b>Aswan</b>	Aswan	<b>883</b>	118	22	97	118	144	21	41	64	62	79	60	57	أسوان	أسوان
<b>South Sinai</b>	Salam Canal	<b>219</b>	19	11	9	18	19	19	20	25	22	20	17	20	ترعة السلام	شمال سيناء
<b>Total Fresh water</b>		<b>77732</b>	<b>6820</b>	<b>6651</b>	<b>6815</b>	<b>6920</b>	<b>7252</b>	<b>7115</b>	<b>6284</b>	<b>6655</b>	<b>6042</b>	<b>5824</b>	<b>5329</b>	<b>6025</b>	جملة المياه العذبة	

جدول ٦: الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للمجموعات السمكية عام ٢٠١٧

Table 6: Fish Production, According to Fisheries and Fishery Groups 2017

Quantity :Ton									الكمية بالطن
Fisheries	Lakes البحيرات						المصايد البحرية Marine fisheries		المصايد
	منخفض الريان (١ ، ٣)	قارون	إدكو	البردويل	البرلس	المنزلة	البحر الأحمر	البحر المتوسط	
Fishery Groups	Wadi Raian(1.3)	Qarun	Edko	Bardawil	Burullus	Manzala	Red Sea	Med. sea	مجموعات الأسماك
<b>G. Total</b>	<b>6499</b>	<b>1061</b>	<b>7200</b>	<b>3050</b>	<b>69328</b>	<b>60538</b>	<b>50838</b>	<b>58926</b>	الإجمالي العام
<b>Bony fish</b>	5271	968	7166	1424	65245	58141	49073	32682	أسماك عظمية
<b>Cartilagenous Fish</b>	0	0	0	0	0	0	0	1375	أسماك غضروفية
<b>Crustaceans</b>	1228	91	0	1195	3225	289	984	12939	قشريات
<b>Mollusks</b>	0	0	0	0	0	0	218	1804	رخويات
<b>Alrinoaat</b>	0	0	0	0	0	0	7	4171	رئويات
<b>Others Varieties</b>	0	2	34	431	858	2108	556	5955	أصناف أخرى

تابع جدول ٦: الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للمجموعات السمكية عام ٢٠١٧

Table6 cont'd: Fish Production,According to Fisheries and Fishery Groups2017

Quantity :Ton									الكمية : بالطن
Fisheries	جملة المصايد Total Fisheries	حقول الأرز Rice Fields	المزارع السمكية Aquaculture	المياه العذبة Fresh Water	Lakes البحيرات				المصايد
					مسطحات مائية طبيعية Natural	البحيرات المرة والتمساح وقناة Mora, Timsah & Suez Canal	بحيرة ناصر Nasser	مربوط Mariout	
Fishery Groups									مجموعات الأسماك
<b>G. Total</b>	<b>1822800</b>	<b>7735</b>	<b>1444106</b>	<b>77732</b>	<b>2899</b>	<b>4017</b>	<b>19751</b>	<b>9120</b>	الإجمالي العام
<b>Bony fish</b>	1772941	7735	1444106	70369	2067	1336	18237	9120	أسماك عظمية
<b>Cartilagenous Fish</b>	1375	0	0	0	0	0	0	0	أسماك غضروفية
<b>Crustaceans</b>	20827	0	0	0	0	876	0	0	قشريات
<b>Mollusks</b>	2144	0	0	0	0	122	0	0	رخويات
<b>Alrioaat</b>	5828	0	0	0	0	1650	0	0	رئويات
<b>Others Varieties</b>	19685	0	0	7363	831	33	1514	0	أصناف أخرى

جدول ٦: الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للمجموعات السمكية عام ٢٠١٧

Table 6: Fish Production, According to Fisheries and Fishery Groups 2017

Quantity :Ton									الكمية بالطن
Fisheries	Lakes البحيرات						المصايد البحرية Marine fisheries		المصايد
	منخفض الريان (١ ، ٣)	قارون	إدكو	البردويل	البرلس	المنزلة	البحر الأحمر	البحر المتوسط	
Fishery Groups	Wadi Raian(1.3)	Qarun	Edko	Bardawil	Burullus	Manzala	Red Sea	Med. sea	مجموعات الأسماك
<b>G. Total</b>	<b>6499</b>	<b>1061</b>	<b>7200</b>	<b>3050</b>	<b>69328</b>	<b>60538</b>	<b>50838</b>	<b>58926</b>	الإجمالي العام
<b>Bony fish</b>	5271	968	7166	1424	65245	58141	49073	32682	أسماك عظمية
<b>Cartilagenous Fish</b>	0	0	0	0	0	0	0	1375	أسماك غضروفية
<b>Crustaceans</b>	1228	91	0	1195	3225	289	984	12939	قشريات
<b>Mollusks</b>	0	0	0	0	0	0	218	1804	رخويات
<b>Alrloaat</b>	0	0	0	0	0	0	7	4171	رئويات
<b>Others Varieties</b>	0	2	34	431	858	2108	556	5955	أصناف أخرى

تابع جدول ٦: الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للمجموعات السمكية عام ٢٠١٧

Table6 cont'd: Fish Production,According to Fisheries and Fishery Groups2017

Quantity :Ton									الكمية : بالطن
Fisheries	جملة المصايد Total Fisheries	حقول الأرز Rice Fields	المزارع السمكية Aquaculture	المياه العذبة Fresh Water	Lakes البحيرات				المصايد
					مسطحات مائية طبيعية Natural	البحيرات المرة والتمساح وقناة Mora, Timsah & Suez Canal	بحيرة ناصر Nasser	مربوط Mariout	
Fishery Groups									مجموعات الأسماك
<b>G. Total</b>	<b>1822800</b>	<b>7735</b>	<b>1444106</b>	<b>77732</b>	<b>2899</b>	<b>4017</b>	<b>19751</b>	<b>9120</b>	الإجمالي العام
<b>Bony fish</b>	1772941	7735	1444106	70369	2067	1336	18237	9120	أسماك عظمية
<b>Cartilagenous Fish</b>	1375	0	0	0	0	0	0	0	أسماك غضروفية
<b>Crustaceans</b>	20827	0	0	0	0	876	0	0	قشريات
<b>Mollusks</b>	2144	0	0	0	0	122	0	0	رخويات
<b>Alrioaat</b>	5828	0	0	0	0	1650	0	0	رئويات
<b>Others Varieties</b>	19685	0	0	7363	831	33	1514	0	أصناف أخرى



جدول ٧: الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٦  
Table7:Fish Production Fisheries According to Governorate 2016

Quantity :Ton									الكمية : بالطن
Fisheries	Lakes البحيرات						المياه البحرية Marine Waters		المصايد
	منخفض الريان (٣,١)	قارون	إدكو	البردويل	البرلس	المنزلة	البحر الأحمر	البحر المتوسط	
Governorate	Wadi Raian(1.3)	Qarun	Edko	Bardawil	Burullus	Manzala	Red. Sea	Med. Sea	المحافظات
<b>G. Total</b>	<b>6499</b>	<b>1061</b>	<b>7200</b>	<b>3050</b>	<b>69328</b>	<b>60538</b>	<b>50838</b>	<b>58926</b>	الإجمالي العام
<b>Inside the project</b>	<b>داخل المشروعات</b>								
Cairo	0	0	0	0	0	0	0	0	القاهرة
Alexandria	0	0	0	0	0	0	0	3161	الاسكندرية
Port Said	0	0	0	0	0	14352	0	13089	بورسعيد
Suez	0	0	0	0	0	0	12323	0	السويس
Damietta	0	0	0	0	0	4038	0	17403	دمياط
Dakahlia	0	0	0	0	0	42148	0	0	الدقهلية
Sharkia	0	0	0	0	0	0	0	0	الشرقية
Qaliubiya	0	0	0	0	0	0	0	0	القليوبية
Kafr ElShiekh	0	0	0	0	69328	0	0	11933	كفر الشيخ
Gharbia	0	0	0	0	0	0	0	0	الغربية
Monoufia	0	0	0	0	0	0	0	0	المنوفية
Beheira	0	0	7200	0	0	0	0	11467	البحيرة
Ismailia	0	0	0	0	0	0	0	0	الاسماعيلية
Giza	0	0	0	0	0	0	0	0	الجيزة
Beni Suef	0	0	0	0	0	0	0	0	بني سويف
Fayoum	6499	1061	0	0	0	0	0	0	الفيوم
Menia	0	0	0	0	0	0	0	0	المنيا
Assiut	0	0	0	0	0	0	0	0	اسيوط
Suhag	0	0	0	0	0	0	0	0	سوهاج
Qena	0	0	0	0	0	0	0	0	قنا
Luxur	0	0	0	0	0	0	0	0	الأقصر
Aswan	0	0	0	0	0	0	0	0	اسوان
Red Sea	0	0	0	0	0	0	34316	0	البحر الاحمر
EIwadi EIGidid	0	0	0	0	0	0	0	0	الوادي الجديد
Matrouh	0	0	0	0	0	0	0	507	مطروح
South Sinai	0	0	0	3050	0	0	0	1366	شمال سيناء
South Sinai	0	0	0	0	0	0	4199	0	جنوب سيناء
<b>Outside theproject</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>خارج المشروعات</b>



## الباب الثالث

### Chapter III

كمية وقيمة الإنتاج السمكى بالمصايد طبقاً للأصناف

Quantity And Value Of Fish Production Fisheries  
According To The Varieties

جدول ٨: كمية وقيمة الإنتاج السمكي عام ٢٠١٧

Table 8 : Quantity and Value of Fish Production 2017

Quantity : Ton	الكمية بالطن		
Value : Thousand L.E	القيمة بالألف جنيه		
Fisheries	القيمة Value	الكمية Quantity	المصايد
<b>G. Total</b>	<b>43787182</b>	<b>1822800</b>	الإجمالي العام
<b><u>Marine water</u></b>			<u>المياه البحرية</u>
Med. sea	2376221	58926	البحر المتوسط
Red Sea	1303450	50838	البحر الأحمر
<b>T. Marine water</b>	<b>3679671</b>	<b>109764</b>	جملة المياه البحرية
<b><u>lakes</u></b>			<u>البحيرات</u>
Manzala	1378576	60538	المنزلة
Burullus	1767996	69328	البرلس
Bardawil	132377	3050	البردويل
Edko	137068	7200	إدكو
Qarun	25551	1061	قارون
Wadi Raian (1, 3 )	253875	6499	منخفض الريان ( ١ ، ٣ )
Mariout	170740	9120	مريوط
Nasser	346509	19751	بحيرة ناصر
bitter, Timsah & Suez Canal	151508	4017	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
Natural water bodiesin EIwadi EIGidid	69462	2899	مسطحات مائية طبيعية بالوادي الجديد
<b>T. Lakes</b>	<b>4433662</b>	<b>183463</b>	جملة البحيرات
<b>Fresh Water</b>	<b>1620264</b>	<b>77732</b>	المياه العذبة
<b>Aquaculture</b>	<b>33918032</b>	<b>1444106</b>	المزارع السمكية
<b>Rice Fields</b>	<b>135553</b>	<b>7735</b>	حقول الأرز

Table 9 : Quantity and Value of Fish Production and Marine Fisheries According to Variety 2017

Quantity: Ton

الكمية بالطن

Value : Thousand L.E

القيمة بالألف جنيه

Variety	الجملة		المصايد البحرية				السنف
	Total		البحر الأحمر		البحر المتوسط		
	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	
<b>G.Total</b>	<b>3679671</b>	<b>109764</b>	<b>1303450</b>	<b>50838</b>	<b>2376221</b>	<b>58926</b>	الإجمالي العام
<b><u>Bony fish</u></b>							<b><u>أسماك عظمية</u></b>
Mullets nei	61355	1870	10204	311	51151	1559	عائلة بورية
Gilthead seabream	24270	367	0	0	24270	367	دنيس
European seabass	14446	272	0	0	14446	272	قاروص
Sardinellas nei	346521	16501	166341	7921	180180	8580	سردين
Meagre	31892	651	0	0	31892	651	لوت
Bagrus	76095	1691	76095	1691	0	0	بياض
Horse Mackerel	54351	10333	50564	9613	3787	720	باغة
Anchovy	111984	6787	55093	3339	56891	3448	انشوجة وصغار السردين
Brushtooth lizasrdfish	169562	4767	145303	4085	24259	682	مكرونة (حارت)
Threadfin breams	103783	4153	82192	3289	21591	864	صرع
Groupers nei	138996	2808	117315	2370	21681	438	وقار (كشر)
Emperors	25872	1431	25872	1431	0	0	شعور
Round herring	45781	2355	10400	535	35381	1820	موزة
Yellowstripe barracuda	53820	1794	38190	1273	15630	521	مغازل (زرقان)
Indian mackerel	37163	2294	37033	2286	130	8	كسكمبري
Red mullet	64117	2467	38413	1478	25704	989	بريوني
Sole, Common	20219	691	59	2	20160	689	موسى
Largehead hairtail	47225	1889	0	0	47225	1889	سيوف
Sigans	45207	1632	18393	664	26814	968	سيجان (بطاطا)
kawakawa	30668	1496	8241	402	22427	1094	بلاميطة
Haffara seabream	16448	854	6028	313	10420	541	مرجان (حفار)
Parrot fish	37893	1531	37893	1531	0	0	حريد
Spanish Mackerel	52911	1189	7565	170	45346	1019	دراك
Peacock Hind Grouper	24244	551	24244	551	0	0	طراد

Table 9 cont'd : Quantity and Value of Fish Production and Marine Fisheries According to Variety 2017

Quantity: Ton

الكمية: بالطن

Value : Thousand L.E

القيمة: بالآلف جنيه

Variety	Total الجملة		Marine fisheries المصايد البحرية				الصنف
	القيمة Value	الكمية Quantity	البحر الأحمر Red Sea		البحر المتوسط Med. sea		
			القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
<b>cont'd: Bony fish</b>							<b>تابع: أسماك عظمية</b>
Chub Mackerel	19120	956	6120	306	13000	650	شك الزور
Striped Piggy	16650	925	11394	633	5256	292	شخرم
Saddleback grouper	43375	636	43375	636	0	0	ناجل
Med. Horse Mackerel	14742	504	0	0	14742	504	شاخوره
Spotted Seabass	11887	312	0	0	11887	312	نقط
Annular Seabream	13838	496	0	0	13838	496	سبارس
White seabream	18270	406	0	0	18270	406	شرغوش
Common Pandora	20519	469	0	0	20519	469	غزيلة
Grey Gurnard	14304	596	0	0	14304	596	فراخ
Snubnose Emperor	21414	568	21414	568	0	0	يونكز
Bluefish	30644	470	0	0	30644	470	مياس
Red Sea mantis shrimp	10682	490	0	0	10682	490	شيكال
Snapper	12172	269	12172	269	0	0	بجار
Yellowtailed Emperors	34560	640	34560	640	0	0	محسني
Needle Fish	4177	227	4177	227	0	0	خرمان
Squids	54549	957	54549	957	0	0	كليماري
Great Barracuda	4046	170	4046	170	0	0	براكودا
Soldier Fishes	2541	105	2541	105	0	0	كحاية
Squirrelfish	6960	290	6960	290	0	0	شرارة
Ereolate grouper	3333	101	3333	101	0	0	ملص
Sweetlip	939	33	939	33	0	0	شطف
Greasy Grouper	2650	50	2650	50	0	0	توين
Jacks	225	13	225	13	0	0	لاشته
Gray Tigerfish	282	12	282	12	0	0	خنازير
ira	3320	83	0	0	3320	83	ميرا
Cracker	120	6	120	6	0	0	كراكير
Ajam	168	4	168	4	0	0	عجام
Abou Seif	128	4	0	0	128	4	ابوسيف
Habré	70	2	70	2	0	0	حبري

تابع جدول ٩ : كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمصايد البحرية طبقاً للصنف عام ٢٠١٧

Table 9 cont'd : Quantity and Value of Fish Production and Marine Fisheries According to Variety 2017

Quantity : Ton

الكمية: بالطن

Value : Thousand L.E

القيمة: بالألف جنيه

Variety	Total الجملة		Marine fisheries المصايد البحرية				الصنف
	القيمة Value	الكمية Quantity	البحر الأحمر Red Sea		البحر المتوسط Med. sea		
			القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
<b>cont'd: Bony fish</b>							<b>تابع أسماك عظمية</b>
Rho	25	1	25	1	0	0	رهو
scale down	20	1	20	1	0	0	خفض
Shillan	179	11	179	11	0	0	شيلان
Aboumnqar	18	1	0	0	18	1	ابومنقار
Goat Fish	3567	82	3567	82	0	0	عنبر
Corb	7391	219	7391	219	0	0	شيفش
Flathead Fish	842	46	842	46	0	0	رقاد
Variegated emperor	640	22	640	22	0	0	دريني
Saddled Seabream	700	20	700	20	0	0	بطيط
Zraban	495	15	495	15	0	0	زراين
jobfish	11255	339	11255	339	0	0	فارس
Common silver-biddy	456	24	456	24	0	0	قاصة
Lobster	13500	270	0	0	13500	270	نازلى
Albacore	688	16	688	16	0	0	تونة الباكور
Atlantic Bluefin Tuna	20800	520	0	0	20800	520	تونة ذات الزعنفة الزرقاء
<b>T. Orthopedic fish</b>	<b>2061084</b>	<b>81755</b>	<b>1190791</b>	<b>49073</b>	<b>870293</b>	<b>32682</b>	<b>جملة أسماك عظمية</b>
<b>T. Cartilagenous Fish</b>	<b>25190</b>	<b>1375</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25190</b>	<b>1375</b>	<b>جملة أسماك غضروفية</b>
<u>Crustaceans</u>							<u>القشريات</u>
Shrimp	982501	9748	70654	701	911847	9047	جمبرى
Crab	167459	4175	11351	283	156108	3892	كابوريا
<b>T. Crustaceans</b>	<b>1149960</b>	<b>13923</b>	<b>82005</b>	<b>984</b>	<b>1067955</b>	<b>12939</b>	<b>جملة القشريات</b>
<u>Mollusks</u>							<u>الرخويات</u>
Octopus	9471	330	1177	41	8294	289	اخطبوط
Cuttlefish	115141	1692	12045	177	103096	1515	سببيا (سبيط)
<b>T. Mollusks</b>	<b>124612</b>	<b>2022</b>	<b>13222</b>	<b>218</b>	<b>111390</b>	<b>1804</b>	<b>جملة الرخويات</b>
<u>Alrioaat</u>							<u>الرئويات</u>
Marine Molluscs	116984	4178	196	7	116788	4171	قواقع ومحاريات
<b>T. Alrioaat</b>	<b>116984</b>	<b>4178</b>	<b>196</b>	<b>7</b>	<b>116788</b>	<b>4171</b>	<b>جملة الرئويات</b>
<b>Others Variety</b>	<b>201841</b>	<b>6511</b>	<b>17236</b>	<b>556</b>	<b>184605</b>	<b>5955</b>	<b>جملة أصناف اخرى</b>

جدول ١٠ : كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقا للصنف عام ٢٠١٧

Table 10: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2017

Quantity : Ton

الكمية : بالطن

Value : Thousand L.E

القيمة : بالألف جنيه

Fisheries Variety	Lakes البحيرات								مناطق الصيد الصنف
	إدكو Edko		البردويل Bardawil		البرلس Burullus		المنزلة Manzala		
	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
<b>G. Total</b>	<b>137068</b>	<b>7200</b>	<b>132377</b>	<b>3050</b>	<b>1767996</b>	<b>69328</b>	<b>1378576</b>	<b>60538</b>	الإجمالي العام
Tilapia nei	120547	6481	0	0	786501	42285	444261	23885	بلطى
Mullets nei	6168	188	31826	970	363863	11090	620831	18922	عائلة بورية
Carp	0	0	0	0	0	0	0	0	مبروك
Catfishes	6242	438	0	0	34870	2447	202763	14229	قرايميط
Gilthead seabream	0	0	13755	208	23344	353	0	0	دنييس
European seabass	0	0	6533	123	23103	435	0	0	قاروص
Sardinellas nei	0	0	0	0	0	0	0	0	سردين
Meagre	0	0	98	2	0	0	7104	145	لوت
Bagrus	0	0	0	0	21237	1093	0	0	بياض
Characin	0	0	0	0	0	0	0	0	راية
Nile Perch	0	0	0	0	0	0	0	0	قشر بياض
Groupers nei	0	0	693	14	0	0	0	0	وقار (كشر)
Silverside (Sand smelts)	0	0	0	0	9293	1273	0	0	بساريا
Dalophis Imberbis	0	0	0	0	51470	2828	964	53	دفاص
Sole, Common	0	0	3131	107	10007	342	0	0	موسى





تابع جدول ١٠ : كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقا للصف عام ٢٠١٧

Table 10: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2017

Quantity : Ton

Value : Thousand L.E

الكمية : بالطن

القيمة : بالآلف جنيه

Fisheries Variety	Lakes البحيرات								مناطق الصيد الصف
	إدكو Edko		البردويل Bardawil		البرلس Burullus		المنزلة Manzala		
	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
Gastropod	0	0	0	0	0	0	0	0	لوجز
Gamaron	0	0	0	0	0	0	0	0	جمبرون
Grass Carp	484	22	0	0	53680	2440	16368	744	مبروك حشائش
Silver Carp	0	0	0	0	0	0	0	0	مبروك فضي
<b>T. Bony fish</b>	<b>136014</b>	<b>7166</b>	<b>56036</b>	<b>1424</b>	<b>1416350</b>	<b>65245</b>	<b>1298784</b>	<b>58141</b>	<b>جملة أسماك عظمية</b>
<b><u>Crustaceans</u></b>									<b><u>قشريات</u></b>
Shrimp	0	0	24996	248	325048	3225	4737	47	جمبرى
Small shrimp	0	0	0	0	0	0	0	0	أبو ليفة (جمبرى صغير)
Crab	0	0	37984	947	0	0	9707	242	كابوريا
<b>T. Crustaceans</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62980</b>	<b>1195</b>	<b>325048</b>	<b>3225</b>	<b>14444</b>	<b>289</b>	<b>جملة القشريات</b>
Cuttlefish	0	0	0	0	0	0	0	0	سببيا (سبيط)
<b>T. Mollusks</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>جملة الرخويات</b>
<b><u>Alrioaat</u></b>									<b><u>رنويات</u></b>
Marine Molluscs	0	0	0	0	0	0	0	0	قواقع ومحاريات
<b>T. Alrioaat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>جملة الرنويات</b>
<b>Others Variety</b>	<b>1054</b>	<b>34</b>	<b>13361</b>	<b>431</b>	<b>26598</b>	<b>858</b>	<b>65348</b>	<b>2108</b>	<b>جملة أصناف اخرى</b>

تابع جدول ١٠: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقا للصنف عام ٢٠١٧

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2017

Quantity : Ton

Value : Thousand L.E

الكمية : بالطن

القيمة : بالآلف جنيه

Fisheries	Lakes البحيرات								مناطق الصيد
	بحيرة ناصر		مريوط		منخفض الريان (٣،١)		قارون		
	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
Variety	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	الإجمالي العام
Tilapia nei	197272	10606	90563	4869	37460	2014	4185	225	بلطي
Mullets nei	0	0	9252	282	37304	1137	4659	142	عائلة بورية
Carp *	0	0	0	0	0	0	0	0	مبروك
Catfishes	0	0	49476	3472	1468	103	0	0	قرايمط
Gilthead seabream	0	0	0	0	0	0	0	0	دنييس
European seabass	0	0	17951	338	478	9	0	0	قاروص
Sardinellas nei	0	0	0	0	0	0	0	0	سردين
Meagre	0	0	0	0	0	0	0	0	لوت
Bagrus	0	0	0	0	10162	523	0	0	بياض
Characin	32794	3452	0	0			0	0	راية
Nile Perch	0	0	0	0	14788	569	0	0	قشر بياض (ساموس)
Groupers nei	0	0	0	0	0	0	0	0	وقار (كشر)
Silverside (=Sand smelts)	0	0	0	0	0	0	3379	462	بساريا
Dalophis Imberbis	55146	3030	0	0	0	0	0	0	دفاص
Sole, Common	0	0	0	0	10651	364	4008	137	موسى



تابع جدول ١٠: كمية وقيمة الإنتاج السمكى بمصايد البحيرات طبقا للصف عام ٢٠١٧

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2017

Quantity : Ton

Value : Thousand L.E

الكمية : بالطن

القيمة : بالألف جنيه

Fisheries	Lakes البحيرات								مناطق الصيد
	بحيرة ناصر		مريوط		منخفض الريان (٣،١)		قارون		
	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
Variety	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	الصف
Gastropod	0	0	0	0	0	0	0	0	لوجز
Gambaron	0	0	0	0	204	17	0	0	جمبرون
Grass Carp	0	0	3498	159	0	0	0	0	ميروك حشائش
Silver Carp	0	0	0	0	7480	340	0	0	ميروك فضي
<b>T. Bony fish</b>	<b>299575</b>	<b>18237</b>	<b>170740</b>	<b>9120</b>	<b>130105</b>	<b>5271</b>	<b>16317</b>	<b>968</b>	<b>جملة أسماك عظيمة</b>
<b><u>Crustaceans</u></b>									<b><u>قشريات</u></b>
Shrimp	0	0	0	0	123770	1228	9172	91	جمبرى
Small shrimp	0	0	0	0	0	0	0	0	أبو ليفة (جمبرى صغير)
Crab	0	0	0	0	0	0	0	0	كابوريا
<b>T. Crustaceans</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>123770</b>	<b>1228</b>	<b>9172</b>	<b>91</b>	<b>جملة القشريات</b>
Cuttlefish	0	0	0	0	0	0	0	0	سببيا (سبب)
<b>T. Mollusks</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>جملة الرخويات</b>
<b><u>Alrioaat</u></b>									<b><u>رنويات</u></b>
Marine Molluscs	0	0	0	0	0	0	0	0	قواقع ومحاريات
<b>T. Alrioaat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>جملة الرنويات</b>
<b>Others Variety</b>	<b>46934</b>	<b>1514</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>2</b>	<b>جملة اصناف اخرى</b>

تابع جدول ١٠: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقا للسنف عام ٢٠١٧

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2017

Quantity : Ton

Value : Thousand L.E

الكمية : بالطن

القيمة : بالألف جنيه

Fisheries Variety	جملة الصنف Total Variety		Lakes البحيرات				مناطق الصيد الصنف
	القيمة Value	الكمية Quantity	مسطحات مائية طبيعية Natural water bodies		البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس bitter, Timsah & Suez Canal		
			القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
<b>G. Total</b>	<b>4433662</b>	<b>183463</b>	<b>69462</b>	<b>2899</b>	<b>151508</b>	<b>4017</b>	الإجمالي العام
Tilapia nei	1693307	91038	9691	521	2827	152	بلطي
Mullets nei	1093556	33330	0	0	19653	599	عائلة بورية
Carp *	9989	454	9988	455	0	0	مبروك
Catfishes	294819	20689	0	0	0	0	قراميط
Gilthead seabream	37364	565	0	0	265	4	دنييس
European seabass	48065	905	0	0	0	0	قاروص
Sardinellas nei	714	34	0	0	714	34	سردين
Meagre	10386	212	0	0	3184	65	لوت
Bagrus	31418	1617	19	1	0	0	بياض
Characin	32794	3452	0	0	0	0	راية
Nile Perch	14788	569	0	0	0	0	قشر بياض (ساموس)
Groupers nei	693	14	0	0	0	0	وقار (كشر)
Silverside (Sand smelts)	12672	1734	0	0	0	0	بساريا
Dalophis Imberbis	107580	5911	0	0	0	0	دفاص
Sole, Common	28148	962	0	0	351	12	موسى

تابع جدول ١٠: كمية وقيمة الإنتاج السمكى بمصايد البحيرات طبقا للصف عام ٢٠١٧

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2017

Quantity : Ton

Value : Thousand L.E

الكمية : بالطن

القيمة : بالألف جنيه

Fisheries Variety	جملة الصنف Total Variety		Lakes البحيرات				مناطق الصيد الصنف
	القيمة Value	الكمية Quantity	مسطحات مائية طبيعية Natural water bodies		البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس bitter, Timsah & Suez Canal		
			القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
<b>Continued bony fish</b>							<b>تابع أسماك عظمية</b>
Elongate Tigerfish	14363	1149	0	0	0	0	كلب
Sigans	1551	56	0	0	1551	56	سيجان (بطاطا)
Haffara seabream	520	27	0	0	520	27	مرجان (حفار)
Spanish Mackerel	1157	26	0	0	1157	26	دراك
Striped Piggy	4194	233	0	0	2988	166	شخرم
Eels nei, river	42849	616	0	0	0	0	حنشان
Spotted Seabass	14173	372	0	0	0	0	نقط
Jacks	882	51	0	0	882	51	لاشته
Gray Tigerfish	2468	105	0	0	2468	105	خنازير
Shillan	16	1	0	0	0	0	شيلان
Flathead fish	201	11	0	0	201	11	رقاد
Saddled Seabream	560	16	0	0	560	16	بطيط

تابع جدول ١٠: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقا للسنف عام ٢٠١٧

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2017

Quantity : Ton

Value : Thousand L.E

الكمية : بالطن

القيمة : بالألف جنيه

Fisheries Variety	جملة الصنف Total Variety		Lakes البحيرات				مناطق الصيد الصنف
	القيمة Value	الكمية Quantity	مسطحات مائية طبيعية Natural water bodies		البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس bitter, Timsah & Suez Canal		
			القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
Gastropod	407	12	0	0	407	12	لوجز
Gambaran	204	17	0	0	0	0	جمبرون
Grass Carp	85052	3866	11022	501	0	0	مبروك حشائش
Silver Carp	20460	930	12981	590	0	0	مبروك فضي
<b>T. Bony fish</b>	<b>3605350</b>	<b>168976</b>	<b>43701</b>	<b>2067</b>	<b>37728</b>	<b>1336</b>	جملة أسماك عظمية
<b>Crustaceans</b>							<u>قشريات</u>
Shrimp	506672	5027	0	0	18949	188	جمبرى
Small shrimp	19452	193	0	0	19452	193	أبو ليفة (جمبرى صغير)
Crab	67545	1684	0	0	19854	495	كابوريا
<b>T. Crustaceans</b>	<b>593669</b>	<b>6904</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58255</b>	<b>876</b>	جملة القشريات
Cuttlefish	8302	122	0	0	8302	122	سببيا (سبب)
<b>T. Mollusks</b>	<b>8302</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8302</b>	<b>122</b>	جملة الرخويات
<b>Alrioaat</b>	0	0					<u>رنويات</u>
Marine Molluscs	46200	1650	0	0	46200	1650	قواقع ومحاريات
<b>T. Alrioaat</b>	<b>46200</b>	<b>1650</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46200</b>	<b>1650</b>	جملة الرنويات
<b>Others Variety</b>	<b>180141</b>	<b>5811</b>	<b>25761</b>	<b>831</b>	<b>1023</b>	<b>33</b>	جملة اصناف اخرى



جدول ١١ : كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمياه العذبة طبقاً للصنف ومناطق الصيد عام ٢٠١٧

Table 11: Quantity and Value of Fish Production in Fresh Water According to Varieties and Fishing area 2017

Quantity : Ton

الكمية : بالطن

Value : Thousand L.E

القيمة : بالألف جنيه

Fishing areas	الصف		شمال سيناء	أسوان	الاقصر	قنا	سوهاج	أسيوط	المنيا	الفيوم	بنى سويف	الجيزة	الإسماعيلية	البحيرة	المنوفية	الغربية	كفر الشيخ	القليوبية		الشرقية	الدقهلية	دمياط	القاهرة	مناطق الصيد	
	القيمة	الكمية	North Saini	Aswan	Luxur	Qena	Suhag	Assiut	Menya	Fayoum	Beni Suef	Giza	Ismailia	Beheira	Menoufia	harbi	Kafr Sheikh	Qaliubiya		Sharqiya	Dakahlia	Damietta	Cairo	الصف	
value	Quantity	ترعة السلام	منوف												كفر الزيات	دسوق	بنها	القناطر	Zagazig						Mansoura
Varieties			* Salam canal																						
G. Total	1620264	77732	219	883	795	607	360	7674	10778	386	8500	3623	1707	714	5601	7327	5760	7558	6768	1347	2739	2432	1954	الإجمالي	
<b>Bony fishes</b>	<b>أسماك عظمية</b>																								
Tilapia nei	443145	23825	43	688	482	607	174	1638	2036	27	549	611	658	447	2242	2908	1550	2905	2831	573	1100	1426	330	بلطى	
Catfishes, torpedo-Grass Carp (White)	209304	14688	57	0	0	0	0	1332	1392	23	576	1061	122	80	1718	1835	1467	1720	1939	197	283	315	571	قرايمط	
Bagrus	119592	6155	12	0	0	0	186	1507	1081	27	572	623	176	0	122	204	444	540	106	87	126	5	337	مبروك	
procambarus clarkii	227920	6512	0	195	313	0	0	280	350	236	4095	0	0	0	640	93	3	18	25	0	264	0	0	حشاش	
Nile Perch	72356	2784	8	0	0	0	0	1313	758	12	279	0	140	0	0	0	0	0	0	49	210	15	0	بياض	
Chelon	42461	2613	0	0	0	0	0	458	1123	9	208	470	84	0	0	0	0	0	0	0	0	8	253	شيلان	
Silverside	14695	2013	0	0	0	0	0	0	1413	0	186	0	81	0	0	137	83	0	113	0	0	0	0	بساريا	
Nile carp	21509	1103	6	0	0	0	0	565	229	12	0	0	0	0	70	0	0	0	0	78	131	12	0	ليس	
Elephant-snout fish	11680	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	497	0	0	0	0	0	0	0	0	سحليه	
Grey Mullet	14404	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	186	0	15	105	0	58	0	0	4	0	عائلة بورية	
Barbel	4085	190	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	170	0	0	بني	
Eels nei,river	1113	16	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	حشاش
<b>Total</b>	<b>1392012</b>	<b>70369</b>	<b>207</b>	<b>883</b>	<b>795</b>	<b>607</b>	<b>360</b>	<b>7674</b>	<b>8382</b>	<b>386</b>	<b>6785</b>	<b>3314</b>	<b>1633</b>	<b>714</b>	<b>5574</b>	<b>6851</b>	<b>5349</b>	<b>6538</b>	<b>6224</b>	<b>1257</b>	<b>2629</b>	<b>2420</b>	<b>1787</b>	<b>الإجمالي</b>	
<b>Total Other</b>	<b>228252</b>	<b>7363</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2396</b>	<b>0</b>	<b>1715</b>	<b>309</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>476</b>	<b>411</b>	<b>1020</b>	<b>544</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>167</b>	<b>اصناف أخرى</b>	

\* Salam canal passes through Ismailia, Sharqiya, Dakahlia, Damietta, Port Said and North Saini

\* ترعة السلام تمر بمحافظات الإسماعيلية والشرقية والدقهلية ودمياط وبورسعيد وشمال سيناء

جدول ١٢ : كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمزارع السمكية طبقاً للصنف عام ٢٠١٧

Table 12: Quantity and Value of Fish Production in aquaculture According to Varieties 2017

Quantity :Ton

الكمية بالطن

Value : Thousand L.E

القيمة بالألف جنيه

Varities	القيمة Value	الكمية Quantity	الأصناف
<b>G . Total</b>	<b>33918032</b>	<b>1444106</b>	الإجمالي العام
<b>Tilapia nei</b>	17916635	963260	بلطي
<b>Carp *</b>	3810070	173185	مبروك *
<b>Mullets nei</b>	6897089	210213	عائلة بورية
<b>Gilthead seabream</b>	2329164	35221	دنييس
<b>Catfishes</b>	79957	5611	قرايمط
<b>European seabass</b>	1631539	30720	قاروص
<b>Shrimps nei</b>	13607	135	جمبرى
<b>Meagre</b>	1225388	25013	لوت
<b>Caranx spp.</b>	14514	747	بياض
<b>Eels</b>	69	1	حنشان

\* Carp includes: Common, Silver and Largehead carp

\* المبروك يشمل ( عادى - فضى - كبير الرأس )

جدول ١٣ : كمية وقيمة الإنتاج السمكى من حقول الأرز طبقاً للصنف والمحافظة عام ٢٠١٧

Table 13 : Quantity and Value of Fish Production From Rice Fields According to Varieties And Governorates 2017

Quantity :Ton

الكمية : بالطن

Value : Thousand L.E

القيمة : بالألف جنيه

Governorates	الجملة Total		قرايمط Catfishes		بلطي Tilapia nei		مبروك عادي Common Carp		الصنف  المحافظات
	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
<b>G.Total</b>	<b>135553</b>	<b>7735</b>	<b>38390</b>	<b>2694</b>	<b>75163</b>	<b>4041</b>	<b>22000</b>	<b>1000</b>	<b>الإجمالي العام</b>
<b><u>Inside the project</u></b>									<b><u>داخل المشروعات</u></b>
<b>Sharkia</b>	25372	1200	1140	80	2232	120	22000	1000	الشرقية
<b><u>Outside the project</u></b>	110181	6535	37250	2614	72931	3921	0	0	<b><u>خارج المشروعات</u></b>

الباب الرابع

Chapter IV

الجمعيات لتعاونية لصائدى الأسماك والمزارع السمكية

Cooperative Societies For Fishers

And Fish Farms

جدول ١٤ : عدد الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك طبقاً لمناطق الصيد عام ٢٠١٧

Table 14: Number of Cooperative Societies for Fishers According to the Fishing Region 2017

Fishing Region	جمعيات الإستزراع Aquaculture Associations	الجمعيات المحلية Fisheries Associations	مناطق الصيد
<b>G. total</b>	<b>13</b>	<b>88</b>	الإجمالى العام
<b>Mid. Delta</b>	2	15	وسط الدلتا
<b>Western Region</b>	3	12	المنطقة الغربية
<b>Estern Region</b>	2	12	المنطقة الشرقية
<b>Damietta Region</b>	3	13	منطقة دمياط
<b>Red Sea Region</b>	1	16	منطقة البحر الأحمر
<b>Nile Valley</b>	2	7	وادي النيل
<b>Aswan Region</b>	0	13	منطقة اسوان

جدول ١٥ : عدد الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٧

Table 15 : Number of Cooperative Associations for Fishers According to Governorates 2017

Governorate	جمعيات الإستزراع Aquaculture Associations	الجمعيات المحلية Local Associations	المحافظات
<b>G. total</b>	<b>13</b>	<b>88</b>	<b>الإجمالى العام</b>
Cairo	0	1	القاهرة
Alexandria	2	4	الأسكندرية
Port Said	2	4	بورسعيد
Suez	1	4	السويس
Damietta	1	6	دمياط
Daqahlia	1	5	الدقهلية
Sharkia	1	2	الشرقية
Qalubia	0	1	القليوبية
Kafr El-Shiekh	2	10	كفر الشيخ
Gharbia	0	1	الغربية
Menoufia	0	3	المنوفية
Beheira	1	5	البحيرة
Ismailia	0	2	الإسماعيلية
Beni Suef	0	1	بنى سويف
Fayoum	1	2	الفيوم
Menia	1	1	المنيا
Aswan	0	1	أسيوط
Sohag	0	1	سوهاج
Qena	0	5	قنا
Assiut	0	7	أسوان
Red Sea	0	9	البحر الأحمر
EIwadi EIGidid	0	1	الوادي الجديد
Matrouh	0	3	مطروح
North Sinai	0	6	شمال سيناء
South Sinai	0	3	جنوب سيناء

جدول ١٦ : عدد المزارع السمكية الحكومية طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٧

Table 16: Number of Government Fish Farms, According to Governorates 2017

Governorates	عدد المزارع السمكية الحكومية	المحافظات
	Number of Government Fish Farms	
<b>G. Total</b>	<b>19</b>	الإجمالي العام
Alexandria	3	الأسكندرية
Damietta	3	دمياط
Dakahlia	1	الدقهلية
Sharkia	6	الشرقية
Kafr El-Shiekh	3	كفر الشيخ
Beheira	2	البحيرة
Ismailia	1	الإسماعيلية

جدول ١٧ : مساحة المزارع السمكية طبقاً للمحافظات عام ٢٠١٧

Table 17: Area of Fish Farms, According to Governorates 2017

Governorates	الجملة Total	المزارع الحكومية Governorates Farms	المزارع الأهلية			المساحة بالفدان المحافظات
			The Eligibility Farms			
			المؤقتة Temporary	الإيجار The Rent	الملك The King	
<b>G. Total</b>	<b>302651</b>	<b>20363</b>	<b>170223</b>	<b>57136</b>	<b>54929</b>	الإجمالي العام
Alexandria	6010	1517	0	4402	91	الأسكندرية
Port Said	42319	0	40000	2319	0	بورسعيد
Suez	687	0	0	687	0	السويس
Damietta	68773	1991	35000	31782	0	دمياط
Dakahlia	1520	1020	221	279	0	الدقهلية
Sharkia	29755	3305	25965	0	485	الشرقية
Kafr El-Shiekh	123455	3000	67500	4955	48000	كفر الشيخ
Beheira	14638	2030	0	10245	2363	البحيرة
Ismailia	12390	7500	1500	2222	1168	الإسماعيلية
Fayoum	2995	0	0	245	2750	الفيوم
Beni Suef	109	0	37	0	72	بنى سويف

الباب الخامس

Chapter V

أسطول الصيد

The Fishing Fleet



جدول ١٨ : عدد مراكب الصيد المرخصة بالمصايد البحرية والبحيرات والمياه العذبة عام ٢٠١٧

Table 18: Number of Fishing Boats Licensed Marine Fisheries, Lakes and Fresh Water 2017

Degree of boats	الإجمالي Total	مراكب غير آلية Non-Machinery Boats				مراكب آلية Machinery Boats	درجة المراكب
		جملة Total	درجة ثالثة 3rd. Class	درجة ثانية 2nd. Class	درجة أولى 1st. Class		
Fisheries							المصايد
<b>G. Total</b>	32754	27701	20430	476	6795	5053	الإجمالي العام
<b><u>Marine Water</u></b>							<b><u>المياه البحرية</u></b>
Med. Sea	4034	877	428	428	21	3157	البحر المتوسط
Red Sea	1947	51	51	0	0	1896	البحر الأحمر
<b>T. Marine Water</b>	<b>5981</b>	<b>928</b>	<b>479</b>	<b>428</b>	<b>21</b>	<b>5053</b>	<b>جملة المياه البحرية</b>
<b><u>Lakes</u></b>							<b><u>البحيرات</u></b>
Manzala	958	958	958	0	0	0	المنزلة
Burullus	958	958	958	0	0	0	البرلس
Bardawil	1437	1437	1437	0	0	0	البردويل
Qarun	321	321	321	0	0	0	قارون
Edko	762	762	762	0	0	0	إدكو
Wadi Raian ( 1 )	119	119	119	0	0	0	الريان ( ١ )
Wadi Raian ( 3 )	41	41	41	0	0	0	الريان ( ٣ )
Mariout	795	795	795	0	0	0	مريوط
Nasser	3063	3063	819	0	2244	0	بحيرة ناصر
Mora, Timsah & Suez Canal	169	169	121	48	0	0	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
<b>T. Lakes</b>	<b>8623</b>	<b>8623</b>	<b>6331</b>	<b>48</b>	<b>2244</b>	<b>0</b>	<b>جملة البحيرات</b>
<b>T. Fresh Water</b>	<b>18150</b>	<b>18150</b>	<b>13620</b>	<b>0</b>	<b>4530</b>	<b>0</b>	<b>جملة المياه العذبة</b>

جدول ١٩ : عدد صيادى المراكب المرخصين عام ٢٠١٧

Table 19: Number of Boats Licensed Fishermen Fisheries 2017

Fishery	العدد Number	المصايد
<b>G. Total</b>	<b>41622</b>	الإجمالى العام
<b><u>Marine Water</u></b>		<b>المياه البحرية</b>
Med.Sea	13445	البحر المتوسط
Red Sea	3128	البحر الأحمر
<b>T. Marine Water</b>	<b>16573</b>	جملة المياه البحرية
<b><u>Lakes</u></b>		<b>البحيرات</b>
Manzala	1252	المنزلة
Burullus	1899	البرلس
Qarun	277	قارون
Edko	2246	إدكو
Mariout	120	مريوط
Nasser	11433	بحيرة ناصر
Mora, Timsah & Suez Canal	646	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
<b>T. lakes</b>	<b>17873</b>	جملة البحيرات
<b>Total Fresh water</b>	<b>7176</b>	جملة المياه العذبة

جدول ٢٠ : عدد صيادى البرارة المرخصين عام ٢٠١٧

Table 20 : Number of Licensed Fishermen Albrarh Fisheries 2017

Fishery	العدد Number	المصايد
<b>G. Total</b>	<b>18242</b>	الإجمالى العام
<b><u>Marine Water</u></b>		<b>المياه البحرية</b>
Med. Sea	6142	البحر المتوسط
Red Sea	1824	البحر الأحمر
<b>T. Marine water</b>	<b>7966</b>	جملة المياه البحرية
<b><u>lakes</u></b>		<b>البحيرات</b>
Manzala	2454	المنزلة
Bardawil	695	البردويل
Qarun	7	قارون
Edko	162	إدكو
Mora, Timsah & Suez Canal	306	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
<b>T. lakes</b>	<b>3624</b>	جملة البحيرات
<b>Total Fresh water</b>	<b>6652</b>	جملة المياه العذبة

جدول ٢١ : كمية وقيمة المستهلك من الوقود والزيوت لمراكب الصيد الآلية عام ٢٠١٧

Table 21 : Consumer Amount and Value of Fuel and Oil for TheFishing Boats 2017

Value:Thousand L.E

القيمة : بالألف جنيه

Item	الوحدة Unit	القيمة Value	الكمية Quantity	الوحدة Unit	الصف الصنف
<b>G.Total</b>		<b>444930</b>	<b>—</b>		الإجمالي العام
Gasoline	Thousand liter	8848	2814	ألف لتر	بنزين
Solar	Thousand liter	420925	135293	ألف لتر	سولار
Oils	Tons	15157	493	طن	زيوت

جدول ٢٢ : كمية وقيمة المستهلك من الوقود والزيوت لمراكب الصيد الآلية طبقاً للميناء عام ٢٠١٧

Table 22 : Consumer Amount and Value of Fuel and Oil for TheFishing Boats According to Port 2017

Value : Thousand L.E

القيمة : بالألف جنيه

Harbor	Item	زيوت Oils		سولار Solar		بنزين Gasoline		الصف الصنف
		القيمة value	الكمية / طن Quantity / Tons	القيمة value	الكمية / ألف لتر Quantity / thousand liters	القيمة value	الكمية / ألف لتر Quantity / thousand liters	
	<b>G.Total</b>	<b>15157</b>	<b>493</b>	<b>420925</b>	<b>135293</b>	<b>8848</b>	<b>2814</b>	الإجمالي العام
	Suez / Attaka	4684	157	72861	22520	0	0	السويس / الاتكة
	Suez / Ataka	1369	40	17111	6746	0	0	السويس / عتاقة
	Port Said	151	5	24280	6652	0	0	بورسعيد / ميناء الصيد
	Damietta / Ras Al Bar	0	0	73084	24159	0	0	دمياط / رأس البر
	Ezbet El Borg / Damietta	903	28	57371	18796	0	0	عزبة البرج / دمياط
	Alexandria / ElMadeaa	37	1.5	7235	2534	0	0	الاسكندرية / الأنفوشي
	Alexandria / Eastern Port	0	0	9729	3257	0	0	الاسكندرية/ ابوقير
	North Sinai / Althelol	230	8	741	218	2989	936	شمال سيناء / التلول
	Kافر El Sheikh / Alrubacia	346	11	2831	936	0	0	كفر الشيخ / الرباعية
	the green Island	4798	160	60166	18604	0	0	الجزيرة الخضراء
	South Sinai / Touristic Port	0	0	11975	3287	0	0	جنوب سيناء / الميناء السياحي
	South Sinai / phase	41	1	2362	580	0	0	جنوب سيناء / الطور
	Jervy Damietta	1586	50	51682	16779	0	0	الجرفي دمياط
	Cliff Hussein	0	0	2198	717	3594	1148	جرف حسين
	Red Sea / Branis	810	24	9799	3635	0	0	البحر الأحمر / برانيس
	Red Sea / Hurghada	202	7	17193	5758	0	0	البحر الأحمر / الغردقة
	High Dam	0	0	308	115	2265	730	السد العالي

جدول ٢٣ : أعداد ونوعية الآلات والمعدات الإستثمارية للمزارع السمكية عام ٢٠١٧

Table 23: Number and Quality of equipment investment fish farms 2017

Machine Type	Farms				المزارع نوع الآلة
	الإجمالي Total	مزرعة الزاوية Elzawya	مزرعة برسيق Parseeq	مزرعة المنزلة Manzala	
<b>G. Total</b>	<b>151</b>	<b>55</b>	<b>59</b>	<b>37</b>	الإجمالي العام
Machine type	34	9	14	11	جرار زراعى
Irrigation machine	22	0	13	9	ماكينة رى
Plumber	24	6	12	6	سباك
Irrigation station	4	0	4	0	محطة رى
Sewage station	1	0	1	0	محطة صرف
Adapter500 kW	4	0	4	0	محول ٥٠٠ ك وات
Agricultural flour	3	0	3	0	فحرات زراعية
Excavators	3	0	3	0	حفارات
Bulldozer	3	0	3	0	بلدوزر
Truck(Laurie)	3	0	2	1	لورى
Generator	1	1	0	0	مولد كهربائى
Agricultural Trailer	15	7	0	8	مقطورة زراعية
Kyota	1	0	0	1	كيوتا
Plow	1	1	0		محرث
Honda Generating Machine	1	0	0	1	ماكينة توليد هوندا
Irrigation Deutz 8 Routing Machine	28	28	0	0	ماكينة رى ديوتس ٨ توجيه
Fish washing machine	1	1	0	0	ماكينة غسل الأسماك
Water lifting station	1	1	0	0	محطة رفع مياه
Tctor claw channels	1	1	0	0	فنشر لشق القنوات

## الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

العنوان : ٣ طريق صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية

صندوق بريد: ٢٠٨٦ مدينة نصر - القاهرة

فاكس : ٢٤٠٢٤٠٩٩

تليفون : ٢٤٠٢٣٠٣١

### Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS)

Address : 3 Salah Salem St. - Nasr City - Cairo - Egypt

P.O.Box : 2086 Nasr City - Cairo

Tel : (+20) 24023031

Fax : (+20) 24024099

Website : <http://www.capmas.gov.eg> الموقع الإلكتروني للجهاز

Email : [pres\\_capmas@capmas.gov.eg](mailto:pres_capmas@capmas.gov.eg) البريد الإلكتروني :

رقم الإيداع بدارالكتب : ٢٠١٤/١٨٨٢٣



**الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء**

مدينة نصر - ش صلاح سالم - القاهرة - مصر

تليفون: (+202)24023031 - صندوق بريد: 2086 - فاكس: (+202) 24024099

الموقع الإلكتروني: [www.capmas.gov.eg](http://www.capmas.gov.eg)

البريد الإلكتروني: [pres\\_capmas@capmas.gov.eg](mailto:pres_capmas@capmas.gov.eg)

طبع بمطبعة الجهاز المركزي

للتعبئة العامة والإحصاء