



جمهوريه مصر العربيه  
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء  
Arab Republic Of Egypt  
Central Agency For Public Mobilization & Statistics

النشرة السنوية  
لإحصاءات الإنتاج السمكي  
عام ٢٠١٩  
Annual Bulletin of  
Statistics Fish Production  
2019



إصدار فبراير ٢٠٢١  
Issue: February 2021

مراجع رقم ٧١ - ٢٢١١٢ - ٢٠١٩  
Ref No. 71-22112-2019



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

النُّشرة السنوية  
لإحصاءات الإنتاج السمكي  
عام ٢٠١٩  
Annual Bulletin of  
Statistics Fish Production  
2019

عند إعادة نشر أو اقتباس  
أى 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 and statistics

## تقديم

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

يهم الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء بإصدار النشرة السنوية "إحصاءات الإنتاج السمكي" وتتضمن بيانات إحصائية عن الإنتاج السمكي طبقاً لمناطق الصيد والأصناف والشهور وكذلك عدد وحدات الصيد الآلية وغير الآلية وعدد الصيادين في البر والبحر، والوقود المستخدم في تشغيل المراكب الآلية.

يقدم الجهاز هذه النشرة عن عام ٢٠١٩ للمهتمين والباحثين آملًا أن تحقق الأهداف المرجوة منها.

والله ولي التوفيق ...

لواء / خيرت محمد برکات  
رئيس الجهاز المركزي للتعبئة 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, number of mechanized and non-motorized fishing units, number of fishermen on land and sea, Mechanism.**

**This publication is for the year 2019 for interested and researchers hoping to achieve the desired goals.**

**General / Khairat M.Barakat  
President of CAPMAS**

Index		الفهرس		
Table number	Contentes	رقم الصفحة page No	المحتويات	رقم الجدول
	<b>Statistics Methodology.</b>	1	منهجية الإحصائية .	
	<b>General Indicators.</b>	7	المؤشرات العامة .	
	<b>Bulletin Tables</b>		جدول النشرة	
	<b><u>Chapter I</u></b>		<b>الباب الأول</b>	
	<b>Total Data on Fish Production 2019</b>		<b>بيانات إجمالية عن الإنتاج السمكي عام 2019</b>	
1	Distribution Proportional To the Quantity of Fish Production According to Fisheries.	14	التوزيع النسبي للإنتاج السمكي طبقاً للمصايد	1
2	Marine Water Fish Production and Fishing LakesArea,According to Governorates	15	الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بالمياه البحرية والبحيرات طبقاً للمحافظات	2
3	Fish Production Areas of Fresh Water, Fish Farms and Rice Fields According to Governorate	17	الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بالمياه العذبة و المزارع السمكية و حقول الأرز طبقاً للمحافظات	3
	<b><u>Chapter II</u></b>		<b>الباب الثاني</b>	
	<b>A Detailed Data On Fish Production 2019</b>		<b>بيانات تفصيلية عن الإنتاج السمكي عام 2019</b>	
4	Fish Production of Fisheries According to Month	19	الإنتاج السمكي بال المصايد طبقاً للشهور	4
5	Fish Production MarineWaters, Lakes and Fresh Water Fishing Areas According to Month	20	الإنتاج السمكي بالمحافظات بالمياه البحرية والبحيرات والمياه العذبة طبقاً للشهور	5
6	Fish Production,According to Fisheries and Fishery Groups	23	الإنتاج السمكي بال المصايد طبقاً للمجموعات السمكية	6
7	Fish Production Fisheries According to Governorate	25	الإنتاج السمكي بال المصايد طبقاً للمحافظات	7
	<b><u>Chapter III</u></b>		<b>الباب الثالث</b>	
	<b>Quantity And Value Of Fish Production Fisheries According To The Varietie 2019</b>		<b>كمية وقيمة الإنتاج السمكي بال المصايد طبقاً للأصناف عام 2019</b>	
8	Quantity and Value of Fish Production	28	كمية وقيمة الإنتاج السمكي بال المصايد	8
9	Quantity and Value of Fish Production and Marine Fisheries According to Variety	29	كمية وقيمة الإنتاج السمكي بال المصايد البحرية طبقاً للصنف	9
10	Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety	32	كمية وقيمة الإنتاج السمكي ب المصايد البحيرات طبقاً للصنف	10

Index

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 السمكي بال المياه العذبة طبقاً للصنف ومناطق الصيد	١١
12	Quantity and Value of Fish Production in aquaculture According to Varities	42	كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمزراع السمكي طبقاً للصنف	١٢
13	Quantity and Value of Fish Production From Rice Fields According to Varities And Governorates	43	كمية وقيمة الإنتاج السمكي من حقول الأرز طبقاً للصنف والمحافظات	١٣
<b>Chapter IV</b>				
<b>Cooperative Societies For Fishers And Fish Farms 2019</b>				
14	Number of Cooperative Societies for Fishers According to the Fishing Region	45	عدد الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك والمزارع السمكية	١٤
15	Number of Cooperative Associations for Fishers According to Governorates	46	عدد الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك طبقاً لمحافظات	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>Chapter V</b>				
<b>The Fishing Fleet 2019</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 صيادي المراكب المرخصين بالمصايد	١٩
20	Number of Licensed Fishermen Albrarh Fisheries	50	عدد صيادي البرارة المرخصين بالمصايد	٢٠
21	Consumer Amount and Value of Fuel and Oil for The Fishing Boats	51	كمية وقيمة المستهلك من الوقود والزيوت والشحومات لراكب 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 لراكب الصيد الآلية طبقاً لميناء	٢٢
23	Number and Quality of equipment investment fish farms	52	أعداد ونوعية الآلات والمعدات الاستثمارية للمزارع السمكية	٢٣
<b>Chapter VI</b>				
<b>New National Aquaculture Projects 2019</b>				
24	Production of Delta Productive Sector (Galion) of Fish and Shrimp	53	إنتاج قطاع الدلتا الانتاجي (غليون) من الأسماك والجمبري	٢٤
25	production of Delta Productive Sector (Ghalion) of Seed According to Type of Fish	53	إنتاج قطاع الدلتا الانتاجي (غليون) من الزراعة طبقاً لنوع الأسماك	٢٥
26	Producing Fish and Shrimp from National Company for Fisheries and Aquaculture	54	إنتاج قطاع الدلتا الانتاجي (غليون) من الزراعة طبقاً لنوع الأسماك	٢٦

## منهجية الإحصائية

### أولاً: أهداف النشرة:

تهدف النشرة إلى توفير بيانات عن الإنتاج السمكي موزعة طبقاً لمناطق الصيد والأصناف والشهور وكذا عدد وحدات الصيد الآلية وغير الآلية وعدد الصيادين في البر والبحر والوقود المستخدم في تشغيل المراكب الآلية في صورة جداول إحصائية مما يساعد على توضيح إجمالي الانتاج السمكي (كمية وقيمة) ليسهل حساب الناتج القومي من هذا النشاط عن سنة ميلادية.

### ثانياً: مصادر جمع البيانات :

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

### ثالثاً: أسلوب جمع البيانات:

تجمع البيانات عن طريق الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية بالحصر الشامل الذي يعتمد على كشوف يحررها تجار الأسماك بمعرفتهم عن كميات وأصناف الأسماك الواردة لحقائبهم 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 حدّدت الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية لهذا العجز (التسرب) نسبة تعادل ١٠٪ من إجمالي المسجل .

### رابعاً: التعريف والمفاهيم المستخدمة:

#### ١ - المصايد ومناطق الصيد :

##### أ - المصايد البحرية:

هي مصايد البحر المتوسط والبحر الأحمر وتبلغ مساحة هذه المصايد ١,٢ مليون فدان تقريباً .

## **Statistical Methodology**

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

Bulletin aimed to provide data on fish production distributed according to the fishing areas, varieties, months, as well as the number of automated and non-automated Fishing units, the number of fishermen on land and at sea, and the fuel used to operate motorized boats in the form of statistical tables, which helps to clarify the total fish production (quantity and value) to facilitate the calculation of the national product from this activity for a calendar year.

### **Second: 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.**

### **Third: 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 to10% of the total registrar.

### **Fourth: Definitions and concepts used**

#### **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 والمسك 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 الأقليمية 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 القابوطي بمحافظة بورسعيد وغيط النصارى بمحافظة دمياط والمطربة بمحافظة الدقهلية.

٢- البرلس : تشمل منطقة صيد البرلس بمحافظة كفرالشيخ .

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

٤- إدكو : تشمل منطقة صيد إدكو بمحافظة البحيرة .

٥- ملاحة بور فؤاد: تشمل ملاحة 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 وهي أكبر مسطح مائي من المياه العذبة إذ يبلغ مساحتها ١,٢ 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.

### ٢ - الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك :

وتشمل المناطق الآتية :

أ - منطقة دمياط : يتبعها محافظة دمياط والدقهلية والشرقية .

ب - منطقة وسط الدلتا : يتبعها محافظة كفر الشيخ والغربيه والمنوفيه 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. Almnzala: 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.**

**2- cooperative Association for fishermen:**

It includes the following areas:

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

- ج - منطقة البحر الأحمر : يتبعها محافظة السويس والبحر الأحمر وجنوب سيناء.
- د - المنطقة الغربية: يتبعها محافظة الإسكندرية والبحيرة ومطروح.
- ه - منطقة أسوان : يتبعها محافظة سوهاج قنا وأسوان .
- و - المنطقة الشرقية : يتبعها محافظة بورسعيد وشمال سيناء والإسماعيلية .
- ز - منطقة وادى النيل : يتبعها محافظة القاهرة والجيزة والقليوب وبني سويف والمنيا وأسيوط والوادى الجديد .
- ٣ - البرارة : تشمل صيادو الأسماك وصيادو الرئويات ( على البر ) .

خامساً الرموز المستخدمة:

( = ) أقل من ٥٠ طن أو أقل من ٥٠٪ واقل من فدان.

سادساً طرق إتاحة البيانات:

C,D - نشر ورقي - الموقع الكتروني

ملحوظة:

- يوجد فروق طفيفة نتيجة التقرير الآلى .

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

**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.**

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

**Fifth: The symbols used:**

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

**Sixth: methods of data availability:**

**Publication of a paper - Site Email - C.D**

**NB:**

**-There are slight differences due to automatic approximation.**

## المؤشرات العامة

- بلغت كمية الإنتاج السمكي ٢٠١٩ مليون طن عام ٢٠١٩ مقابل ١٩١ مليون طن عام ٢٠١٨ بنسبة زيادة قدرها ٤,٥٪ ويرجع ذلك إلى زيادة كمية إنتاج المزارع السمكية حيث يأتى إنتاجها فى المرتبة الأولى فبلغت نسبتها ٧٩,٧٪ ويليها البحيرات بنسبة ١٠,٨٪ ثم المياه البحرية بنسبة ٤,٩٪ فالمياه العذبة بنسبة ٣,٨٪ ثم حقول الأرز بنسبة ٨,٠٪ من إجمالي كمية الإنتاج السمكي ، حيث احتلت محافظة كفر الشيخ المرتبة الأولى في إنتاج الأسماك حيث بلغت كمية الإنتاج السمكي ٨٦٥,٠ ألف طن بنسبة قدرها ٤٢,٤٪ من إجمالي الإنتاج السمكي يليها محافظة دمياط بإنتاج بلغ ٢٧٩,٠ ألف طن بنسبة قدرها ١٣,٧٪ من إجمالي الإنتاج السمكي ثم محافظة البحيرة بإنتاج بلغ ٢١٤,٠ ألف طن بنسبة قدرها ٥,١٪ من إجمالي الإنتاج السمكي.
- بلغت كمية الإنتاج السمكي من المصايد الطبيعية (المياه البحرية والبحيرات والمياه العذبة) ٣٩٧,٠ ألف طن عام ٢٠١٩ مقابل ٣٧٣,٣ ألف طن عام ٢٠١٨ بنسبة زيادة قدرها ٦,٤٪ .
- بلغت كمية الإنتاج السمكي في المزارع السمكية وحقول الأرز ١,٦٤ مليون طن عام ٢٠١٩ مقابل ١,٥٦ مليون طن عام ٢٠١٨ بنسبة زيادة قدرها ٥,٢٪ .
- بلغت قيمة الإنتاج السمكي ٦١,١ مليار جنيه عام ٢٠١٩ مقابل ٤٨,٣ مليار جنيه عام ٢٠١٨ بنسبة زيادة قدرها ٢٦,٦٪ ويرجع ذلك إلى زيادة الإنتاج وارتفاع الأسعار وتأتى قيمة إنتاج المزارع السمكية وحقول الأرز في المرتبة الأولى حيث بلغت نسبتها ٧٨,٠٪ ويليها البحيرات بنسبة ١١,٣٪ ثم المياه البحرية بنسبة ٦,٨٪ ثم المياه العذبة بنسبة ٣,٢٪ من إجمالي قيمة الإنتاج السمكي .
- بلغ عدد الجمعيات التعاونية لصاندى الأسماك ١٠١ جمعية عام ٢٠١٩ (منها ٨٨ جمعية محلية، ١٣ جمعيات استزراع) وهو نفس العدد في العام الماضي .
- بلغت مساحة المزارع السمكية ٢٩٥,٢ ألف فدان عام ٢٠١٩ (منها ٢٧٧,٠ ألف فدان مساحة المزارع الأهلية ، ١٨,١ ألف فدان مساحة المزارع الحكومية) مقابل ٣٠٧,٢ ألف فدان عام ٢٠١٨ بنسبة انخفاض قدرها ٣,٩٪ .
- بلغ عدد مراكب الصيد المرخصة ٢٦,٣ ألف مركب عام ٢٠١٩ (منها ٤,٨ ألف مركب آلي، ٢١,٥ ألف مركب غير آلي) مقابل ٢٨,٠ ألف مركب عام ٢٠١٨ بنسبة انخفاض قدره ٦,١٪ . ويقدر عدد صيادى المراكب المرخصين ٢٨,٢ ألف صياد عام ٢٠١٩ مقابل ٣٦,٠ ألف صياد عام ٢٠١٨ بنسبة انخفاض قدره ٢١,٨٪ ويرجع ذلك إلى انخفاض عدد التراخيص الصادرة للصيادين .
- بلغ إنتاج الأسماك بالمشروعات القومية الجديدة (للإستزاع السمكي) - بركة غليون - بمحافظة كفر الشيخ من الأسماك البحرية ٢٥٠ طن - من الأسماك المياه العذبة ١٨٠٠ طن - وبلغ إنتاج الجمبرى ٨٤٤ طن .
- بلغ الإنتاج من الزريعة بالمزارع السمكية ببركة غليون من الدنيس ٢٠٠ مليون زريعة ومن القروص ١ مليون زريعة و من الجمبرى ٢٥٠ مليون زريعة.
- بلغ الإنتاج من الجمبرى بالمزارع السمكية بمزرعة الديبة - بغرب بورسعيد ١٠٢ طن .

## General indicators

- The amount of fish production reached 2.0 million tons in 2019 compared to 1.9 million tons in 2018, an increase by 5.4% due to the increased amount of farm production fish and rice fields, where its production come in the first place, and its percentage reached 79.7%, followed by Lakes by 10.8 %, then marine waters reached 5.9%, then fresh water by 3.8% then rice fields by 0.8% of the total amount of fish production, Where Kafr El Sheikh governorate ranked first in fish production, where the quantity of fish production amounted to 865,0 thousand tons, at a rate of 42.4% of the total fish production, followed by Damietta governorate with a production of 0,279 thousand tons, a rate of 13.7% of the total fish production, then the lake governorate with production It amounted to 214,0 thousand tons, representing 10.5% of the total fish production.

- The amount of fish production from natural fisheries (marine waters, lakes and freshwater) reached 379.0 thousand tons in 2018 compared to 373.3 thousand tons in 2018, an increase of 6.4%.

-The amount of fish production in fish farms and rice fields reached 1.64 million tons in 2019 compared to 1.56 million tons in 2018, an increase of 5.2 %.

- The value of fish production reached LE 61.1 billion in 2019 compared to LE 48.3 billion in 2018, an increase of 26.6% due to the increase in production and prices. The value of the production of fish farms and rice fields ranked first with 78.0% Lakes by 11.3%, marine water by 6.8% and fresh water by 3.2% of the total value of fish production.

-Number of cooperative societies for fishers reached 101 associations in 2018 (of which 88 local associations and 13 farming associations) the same number last year.

-Fish farms area reached 295.2 thousand acres in 2019 (of which 227.0 thousand feddan of the area of civil farms and 18.1 thousand acres of the area of governmental farms) compared to 307.2 thousand feddan in 2018,a decrease of 3.9%.

-The number of Licensed fishing boats reached 26.3 thousand boats in 2019 (of which 4.8 thousand Automatic boats and 21.5 thousand non-Automatic boats) compared to 28.0 thousand boats in 2018, a decrease of 6.1% Number of licensed fishermen boats reached 28.2 thousand fisherman in 2019 compared to 36.0 thousand fisherman in 2018, a decrease of 21.8 % due to a decrease of the number of licenses issued to fishermen.

-The fish production in the new national projects (for fish extraction) - Baraka Ghalioun - in Kafr El Sheikh governorate of marine fish reached 250 ton - of freshwater fish 1800 Ton - and the shrimp production reached 844 ton.

-The production of seed in the fish farms with a gallon pond of seabream reached 0.2 Million fry, of bean 1 million fry, and of shrimp 250 Million fry.

-The production of shrimp in fish farms at El-Dibeh Farm-West Port Said reached 102 ton.

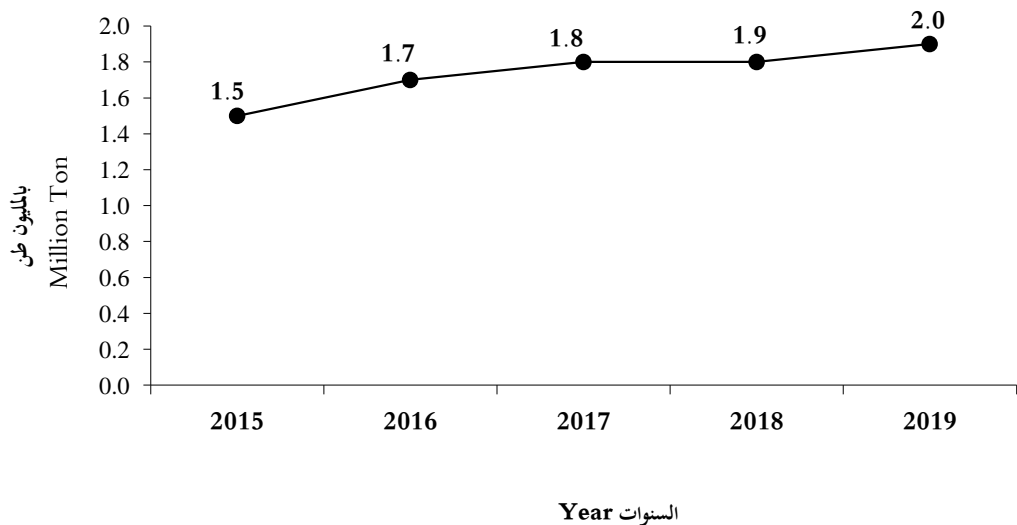
تطور كمية وقيمة الإنتاج السمكي خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠١٥)

The Evolution Of the Quantity and Value of Fish Production During the Period (2015- 2019)

Statement	Years	2019	2018	2017	2016	2015	البيان
		السنوات					
Quantity Million Ton		2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	الكمية بـمليون طن
Value Billions Pound		61.1	48.3	43.8	32.3	23.4	القيمة بـمليار جنيه

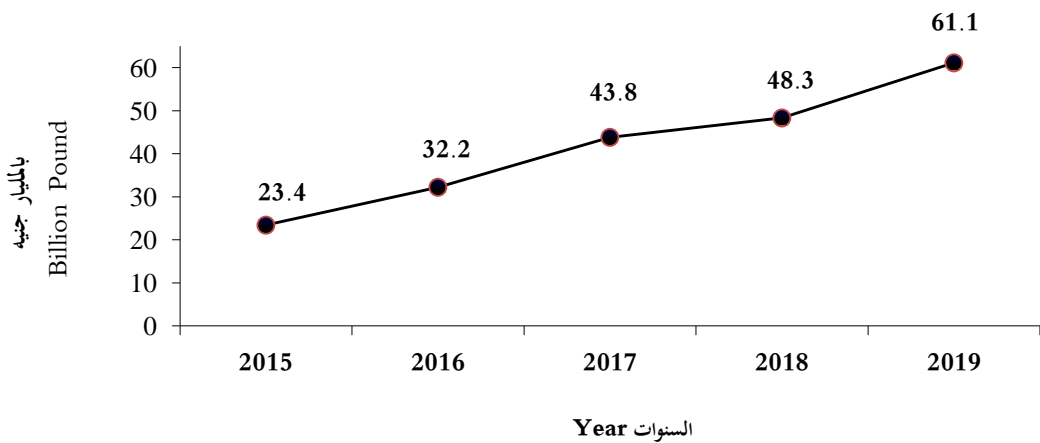
تطور كمية الإنتاج السمكي خلال الفترة (٢٠١٩-٢٠١٥)

The Evolution Of the Amount of Fish Production During the Period  
(2015 - 2019)



قيمة الإنتاج السمكي خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠١٥)

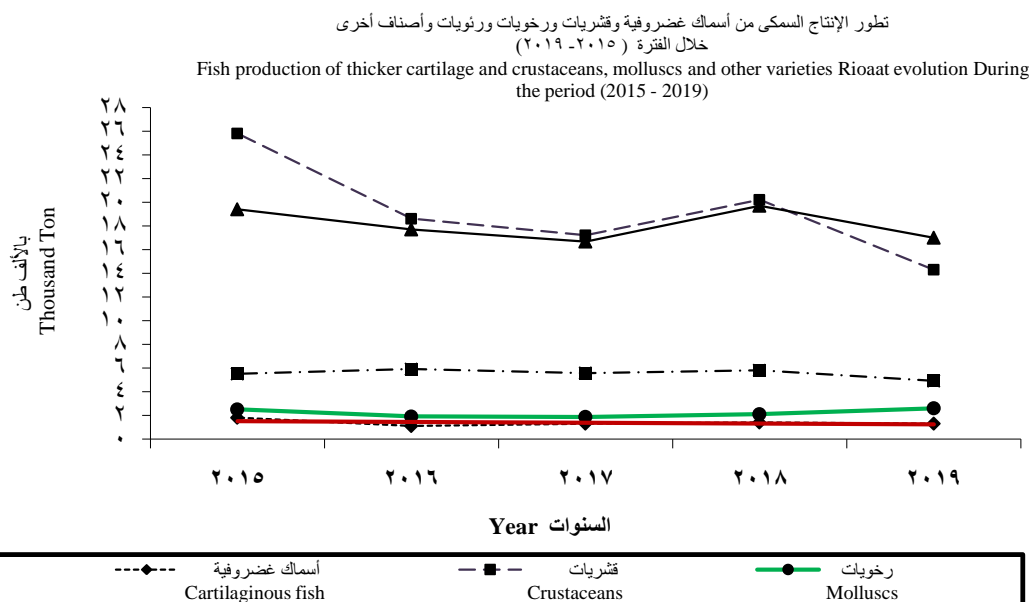
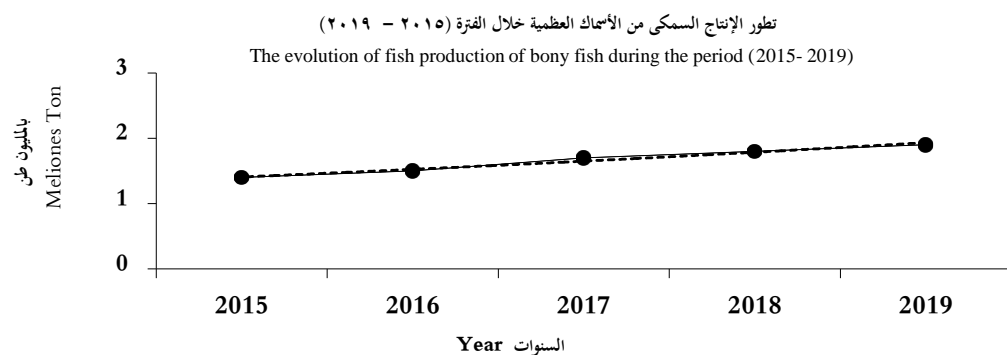
Fish Production Value During the Period (2015- 2019)



تطور الإنتاج السمكي في جمهورية مصر العربية طبقاً للمجموعات السمكية خلال الفترة (2015 - 2019)

The Evolution of Fish Production in the Arab Republic of Egypt,  
according to the Groups of Fish During the Period (2015 - 2019)

Fisheries Groups	Years					السنوات	المجموعات السمكية	الكمية: بالألف طن
	2019	2018	2017	2016	2015			
Bony fish	1998.1	1897.6	1772.9	1663.7	1473.7		أسماك عظمية	
Cartilaginous fish	1.0	1.3	1.4	1.3	1.1		أسماك غضروفية	
Crustaceans	16.9	14.3	20.8	17.1	18.6		قشريات	
Molluscs	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9		رخويات	
Novels	5.0	4.9	5.8	5.6	5.9		رئويات	
Other varieties	15.7	17.0	19.7	16.7	17.7		أصناف أخرى	



تطور الإنتاج السمكي في جمهورية مصر العربية طبقاً للمصايد خلال الفترة (2015 - 2019)

Fish Production Development in the Arab Republic of Egypt  
According to the Fisheries During the Period (2015 - 2019)

Quantity : Thousand Ton

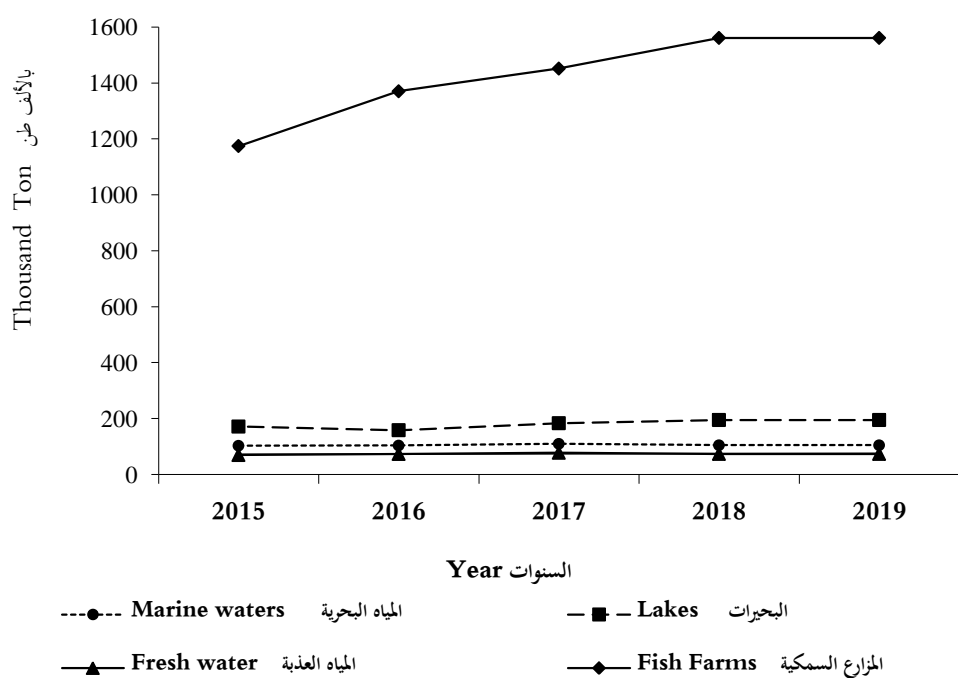
الكمية: بالألف طن

Years	السنوات					المصايد
	2019	2018	2017	2016	2015	
Fisheries						
Marine waters	99.0	104.7	109.8	103.7	102.9	المياه البحرية
Lakes	220.7	194.9	183.5	158.5	171.5	البحيرات
Fresh water	77.4	73.7	77.7	73.5	69.7	المياه العذبة
Fish Farms <sup>(1)</sup>	1641.9	1561.5	1451.8	1370.7	1174.8	<sup>(1)</sup> الاستزراع

(1)Includes fish farms and rice fields

(1) يشمل المزارع السمكية وحقول الأرز

تطور الإنتاج السمكي في جمهورية مصر العربية طبقاً للمصايد خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠١٥)  
Fish Production Development in the Arab Republic of Egypt according to the Fisheries  
During the Period (2015 - 2019)



**جداول النشرة**

Bulletin Tables

## الباب الأول

### Chapter I

بيانات إجمالية عن الإنتاج السمكي

Total Data on Fish Production

جدول 1: التوزيع النسبي لكمية الإنتاج السمكي طبقاً للمصايد عام 2019

Table 1: Distribution Proportional To the Quantity of Fish Production

According to Fisheries 2019

Quantity : Ton	%	الكمية Quantity	الكمية بالطن المصايد
<b>G. Total</b>	<b>100</b>	<b>2038991</b>	الإجمالي العام
<b><u>Marine water</u></b>			<u>المياه البحرية</u>
Med. Sea	2.4	48018	البحر المتوسط
Red Sea	2.5	50935	البحر الأحمر
<b>Marine water</b>	<b>4.9</b>	<b>98953</b>	جملة المياه البحرية
<b><u>lakes</u></b>			<u>البحيرات</u>
Manzala	3.9	80038	المنزلة
Burullus	4.0	81146	البرلس
Bardawil	0.2	3215	البردوبل
Edko	0.4	8005	إدكو
Wadi Raian ( 1 , 3 )	0.3	6711	منخفض الريان ( 1 ، 3 )
Mariout	0.5	10451	مريوط
Nasser	1.2	25470	بحيرة ناصر
Bitter, Timsah & Suez Canal	0.2	3394	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
Waterbodies in New Valley	0.1	2283	مسطحات مائية طبيعية بالوادى الجديد
<b>lakes</b>	<b>10.8</b>	<b>220713</b>	جملة البحيرات
<b>Fresh water</b>	<b>3.8</b>	<b>77376</b>	المياه العذبة
<b>Aquaculture Fish</b>	<b>79.7</b>	<b>1626056</b>	المزارع السمكية
<b>Fish In Rice Fields</b>	<b>0.8</b>	<b>15893</b>	حقول الأرز

جدول 2 : الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بالمياه البحرية والبحيرات طبقاً للمحافظات عام 2019

Table2 : Marine Water Fish Production and Fishing LakesArea,According to Governorates 2019

الكمية : بالطن

Quantity : Ton		Governorates	Fishing Areas	Lakes			البحيرات			المياه البحرية			مناطق الصيد	المحافظة
				ادكو	البردويل	البرلس	المنزلة	البحر الأحمر	البحر المتوسط	البحر الأحمر	البحر المتوسط	البحر الأحمر		
	G.Total	8005	3215	81146	80038	50935	48018						الإجمالي العام	
Alexandria	Alexandria&Max	0	0	0	0	0	2073						الأسكندرية والمسك	الأسكندرية
	Abu Quir	0	0	0	0	0	407						أبو قير	
	Mariout	0	0	0	0	0	0						مريوط	
Port Said	Port Said	0	0	0	0	0	9753						بورسعيدي	بورسعيدي
	Alkaboty	0	0	0	18540	0	0						القابوطي	
Suez	Ataka	0	0	0	0	15084	0						الإسكندرية	السويس
	Salakhana	0	0	0	0	823	0						السلخانة	
	Ras Ghareb(1)	0	0	0	0	837	0						رأس غارب (1)	
Damietta	Tour(1)	0	0	0	0	2368	0						الطور(1)	دمياط
	Izbet El Borg	0	0	0	0	0	14256						عزبة البرج	
	Gheit El Christians	0	0	0	4538	0	0						غيط النصارى	
Dakahlia	Mataria	0	0	0	56960	0	0						الطرية	الدقهلية
	The aesthetic	0	0	0	0	0	0						الجمالية	
Kafr Elsheikh	Borg El Burullus	0	0	81146	0	0	10773						برج البرلس	كفر الشيخ
Behera	Rashid	0	0	0	0	0	4793						رشيد	البحيرة
	Maadia	0	0	0	0	0	5635						المعدية	
	Edko	8005	0	0	0	0	0						ادكو	
Ismailia	Bitter, Temsah & Suez Canal	0	0	0	0	0	0						البحيرات المرأة والتمساح وقناة السويس	الإسماعيلية
Fayoum	Qarun	0	0	0	0	0	0						قارون	الفيوم
	Wadi Raian(1.3)	0	0	0	0	0	0						منخفض الريان (3,1)	
Aswan	Nasser	0	0	0	0	0	0						بحيرة ناصر	أسوان
Red Sea	Ataka(2)	0	0	0	0	3021	0						الإسكندرية(2)	البحر الأحمر
	Hurgada	0	0	0	0	7404	0						الغردقة	
	Baranies	0	0	0	0	13767	0						براينس	
	Qusei and Safaga	0	0	0	0	4182	0						القصير وسفاجا	
	Shalatien and Abu Ramad	0	0	0	0	3392	0						شلاتين وأبورماد	
EIwadi EIGidid	Natural Bodies of Water	0	0	0	0	0	0						مسطحات مائية	الواحد الجديد
Matrouh	Matrouh	0	0	0	0	0	113						مطروح	مطروح
North Sinai	El Aresh	0	3215	0	0	0	0						العربي	شمال سيناء
South Sinai	Aqaba Gulf	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

(2)

(1)

(2)

(2) Ataka in Suez landings Red Sea

(2) الأنباكة محافظة السويس إزالت البحر الأحمر

تابع : جدول 2 : الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بال المياه البحريه و البحيرات طبقاً للمحافظات عام 2019

Table2:cont'd : Marine Water Fish Production and Fishing LakesArea,According to Governorates 2019

الكمية : بالطن

Governorates	Fishing Areas	الإجمالي Total	البحيرات						مناطق الصيد	المحافظة		
			Lakes		بحيرة ناصر	مریوط	منخفض الريان (3)	منخفض الريان (1)				
			مسطحات مائية طبيعية Waterbodies in New Valley	المراة والتمساح وقناة السويس Mora, Temsah & Suez Canal								
G.Total		319666	2283	3394	25470	10451	2151	4560	الإجمالي العام			
Alexandria	Alexandria&Max	2073	0	0	0	0	0	0	الأسكندرية والمكس	الاسكندرية		
	Abu Quir	407	0	0	0	0	0	0	أبو قير			
Port Said	Mariout	10451	0	0	0	10451	0	0	مریوط			
	Port Said	28293	0	0	0	0	0	0	بورسعيد	بورسعيد		
Suez	Alkaboty	0	0	0	0	0	0	0	القابوطي			
	Ataka	15084	0	0	0	0	0	0	الاتكة	السويس		
Damietta	Salakhana	823	0	0	0	0	0	0	السلخانة			
	Ras Ghareb(1)	837	0	0	0	0	0	0	رأس غارب (1)			
Dakahlia	Tour(1)	2368	0	0	0	0	0	0	الطور(1)			
	Izbet El Borg	14256	0	0	0	0	0	0	عزبة البرج	دمياط		
Kafr Elsheikh	Gheit El Christians	4538	0	0	0	0	0	0	غيط النصارى			
	Borg El Burullus	91919	0	0	0	0	0	0	برج البرلس	كفر الشيخ		
Behera	Rashid	4793	0	0	0	0	0	0	رشيد	البحيرة		
	Maadia	5635	0	0	0	0	0	0	العافية			
Ismailia	Edko	8005	0	0	0	0	0	0	إدكو			
	Mora, Temsah & Suez Canal	3394	0	3394	0	0	0	0	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس	الإسماعيلية		
Fayoum	Qarun	0	0	0	0	0	0	0	قارون	الفيوم		
	Wadi Raian(1,3)	6711	0	0	0	0	2151	4560	منخفض الريان (3,1)			
Aswan	Nasser	25470	0	0	25470	0	0	0	بحيرة ناصر	أسوان		
	Ataka(2)	3021	0	0	0	0	0	0	الاتكة(2)	البحر الأحمر		
Red Sea	Hurgada	7404	0	0	0	0	0	0	الغردقه			
	Baranies	13767	0	0	0	0	0	0	برانيس			
Elwadi ElGidid	Qusei and rSafaga	4182	0	0	0	0	0	0	القصير وسفاجا			
	Shalatien and Abu Ramad	3392	0	0	0	0	0	0	شلاتين وابورماد			
Matrouh	Natural Bodies of Water	2283	2283	0	0	0	0	0	مسطحات مائية	الوايdi الجديد		
	Matrouh	113	0	0	0	0	0	0	مطروح	مطروح		
North Sinai	El Aresh	3430	0	0	0	0	0	0	العرish	شمال سيناء		
South Sinai	Aqaba Gulf	57	0	0	0	0	0	0	خليج العقبة	جنوب سيناء		

**جدول 3 : الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بالمياه العذبة والمزارع السمكية وحقول الأرز طبقاً للمحافظات عام 2019**

**Table 3: Fish Production Areas of Fresh Water, Fish Farms and Rice Fields According to Governorates 2019**

Quantity : Ton

الكمية: بالطن

Governorates	Fishing Areas	الإجمالي Total	حقول الأرز Rice Fields	المزارع السمكية aquaculture	المياه العذبة Fresh Water	مناطق الصيد	المحافظات
<b>G. Total</b>		<b>1719325</b>	<b>15893</b>	<b>1626056</b>	<b>77376</b>	<b>الإجمالي العام</b>	
<b>داخل المشروعات</b>							<b> داخل المشروعات</b>
<b>Inside the project</b>							
Cairo	Cairo	1640	0	0	1640	القاهرة	القاهرة
Alexandria	Alexandria	12747	0	12747	0	الإسكندرية	الإسكندرية
Port Said	Port Said	171446	0	171446	0	بور سعيد	بور سعيد
Suez	Suez	1929	0	1929	0	السويس	السويس
Damietta	Damietta	260387	1050	256667	2670	دمياط	دمياط
Dakahlia	Mansoura	5262	2100	663	2499	المنصورة	الدقهلية
Sharkia	Zagazig	183350	3000	178724	1626	الرقازيق	الشرقية
Qaliubiya	Qanater	9191	0	0	9191	القاطر	القليوبية
	Benha	8145	0	0	8145	بنها	
Kafr Elsheikh	Desouk	773564	3000	764814	5750	دسوق	كفر الشيخ
Gharbia	Kafrzayat	7146	0	0	7146	كفر الزيات	الغربية
Monoufia	Menouf	6770	0	0	6770	منوف	المنوفية
Beheira	Beheira	195382	2100	192592	690	البحيرة	البحيرة
Ismailia	Ismailia	30915	0	29260	1655	الإسماعيلية	الإسماعيلية
Giza	Giza	3142	0	92	3050	الجيزة	الجيزة
Beni Suef	Beni Suef	7634	0	484	7150	بني سويف	بني سويف
Fayoum	Fayoum	17033	0	16638	395	الفيوم	الفيوم
Menya	Menya	9605	0	0	9605	المنيا	المنيا
Assiut	Assiut	6064	0	0	6064	أسيوط	أسيوط
Suhag	Suhag	324	0	0	324	سوهاج	سوهاج
Qena	Qena	658	0	0	658	قنا	قنا
Luxur	Luxur	1249	0	0	1249	الأقصر	الأقصر
Aswan	Aswan	806	0	0	806	أسوان	أسوان
North Sinai	Salam Canal	293	0	0	293	ترعة السلام	شمال سيناء
<b>Outside the project</b>		<b>4643</b>	<b>4643</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 4 : الإنتاج السمكي بالصابد طبقاً للشهور عام 2019

Table 4 : Fish Production of Fisheries According to Month 2019

الكمية : بالطن

Fisheries	Months	الصابد												الشهر	
		اجملة Total	ديسمبر Dec	نوفمبر Nov	أكتوبر Oct	سبتمبر Sept	أغسطس Aug	يوليو Jul	يونيو June	مايو May	أبريل Apr	مارس Mar	فبراير Feb		
G. Total <sup>(1)</sup>		397042	34171	38775	39996	36049	34458	35031	32003	29424	29011	30274	28330	29520	الإجمالي العام <sup>(1)</sup>
<u>Marine Waters</u>															المياه البحرية
Med. Sea		48018	3684	4245	4796	5469	5595	5585	5295	4313	3307	2326	1494	1909	البحر المتوسط
Red Sea		50935	6745	8023	7949	1938	0	0	953	3060	4065	5811	5994	6397	البحر الأحمر
Total Marine Waters		98953	10429	12268	12745	7407	5595	5585	6248	7373	7372	8137	7488	8306	جملة المياه البحرية
<u>Lakes</u>															البحيرات
Manzala		80038	5594	7163	7768	8959	9193	9152	6895	5259	4935	4987	4962	5171	المنزلة
Burullus		81146	7196	7611	7687	8031	9179	8127	6548	5475	5429	4999	5578	5286	البرلس
Bardawil		3215	259	385	329	395	266	473	441	464	203	0	0	0	البردوبل
Edko		8005	596	700	645	595	748	749	714	732	752	594	651	529	إدكو
Wadi Raian 1		4560	637	651	0	0	0	291	302	519	511	505	517	627	منخفض الريان 1
Wadi Raian 3		2151	266	311	0	0	0	165	172	249	230	248	247	263	منخفض الريان 3
Mariout		10451	801	615	930	822	761	1061	1025	1036	997	792	735	876	مريوط
Nasser		25470	2172	2712	2765	3001	1337	1711	1569	1063	1668	3172	2117	2183	بحيرة ناصر
Mora, Timsah & Suez Canal		3394	303	313	338	298	331	378	314	237	232	182	202	266	المرة والتمساح وقناة السويس
Natural water bodies		2283	352	337	289	0	0	172	187	151	183	188	208	216	مسطحات مائية طبيعية في الوادي الجديد
Total Lakes		220713	18176	20798	20751	22101	21815	22279	18167	15185	15140	15667	15217	15417	جملة البحيرات
Total Fresh water		77376	5566	5709	6500	6541	7048	7167	7588	6866	6499	6470	5625	5797	جملة المياه العذبة

<sup>(1)</sup> لا يشمل المزارع السمكية وأسماك حقول الأرز حيث أنها غير متوفرة بالشهر وكميتها على التوالي 1626056 طن ، 15893 طن .

<sup>(1)</sup> Is Fish farms include rice fields where they are not available in months and quantity of 1626056 tons respectively 15893 tons .

جدول 5: الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بالمياه البحريّة والبحيرات والمياه العذبة طبقاً للشهر في عام 2019

Table 5: Fish Production Marine Waters, Lakes and Fresh Water Fishing Areas According to Months 2019

Quantity: Ton		الكمية : بالطن																								
Governorates	Months	الشهور														الأخافطات	مناطق الصيد									
		الجملة	Total	ديسمبر	Dec	نوفمبر	Nov	أكتوبر	Oct	سبتمبر	Sept	أغسطس	Aug	يوليو	Jul	يونيو	June	مايو	May	أبريل	Apr	مارس	Mar	فبراير	Feb	يناير
<b>G. Total <sup>(1)</sup></b>		<b>397042</b>	<b>34171</b>	<b>38775</b>	<b>39996</b>	<b>36049</b>	<b>34458</b>	<b>35031</b>	<b>32003</b>	<b>29424</b>	<b>29011</b>	<b>30274</b>	<b>28330</b>	<b>29520</b>			<b>الإجمالي العام <sup>(1)</sup></b>									
<b>Marine Waters</b>																		<b>المياه البحريّة</b>								
<b>Med. Sea</b>																		<b>البحر المتوسط</b>								
Alexandria	Alexandria&Max	2073	282	165	114	142	161	163	189	236	234	128	110	149				الأسكندرية والملحق	الأسكندرية							
	Abu Quir	407	27	33	34	39	33	30	33	39	36	32	35	36				أبو قير								
Port Said	Port Said	9753	800	886	920	865	1250	1145	998	970	621	535	53	710				بورسعيد								
Damietta	Izbet El Borg	14256	826	1461	1963	2285	2355	2040	1376	751	532	251	184	232				عزبة البرج	دمياط							
Kafr Elsheikh	Borg El Burullus	10773	755	704	824	1025	1145	1270	1370	1188	859	689	479	465				برج البرلس	كفر الشيخ							
Behera	Rashid	4793	456	446	459	524	343	450	478	476	443	284	302	132				رشيد	البحيرة							
	Maadia	5635	518	518	474	581	297	479	817	602	536	381	297	135				المعدية								
Matrouh	Matrouh	113	5	23	0	0	8	3	20	21	9	9	10	5				مطروح	مطروح							
North Sinai	El Aresh	215	15	9	8	8	3	5	14	30	37	17	24	45				شمال سيناء	شمال سيناء							
<b>Total</b>		<b>48018</b>	<b>3684</b>	<b>4245</b>	<b>4796</b>	<b>5469</b>	<b>5595</b>	<b>5585</b>	<b>5295</b>	<b>4313</b>	<b>3307</b>	<b>2326</b>	<b>1494</b>	<b>1909</b>			<b>الجملة</b>									
<b>Red Sea</b>																	<b>البحر الأحمر</b>									
Suez	Ataka	15084	2859	3075	2177	516	0	0	0	0	583	1611	2102	2161				الانتكة	السويس							
	Salakhana	822	107	175	162	98	0	0	0	0	24	42	78	69	67			السلخانة								
	Ras Ghareb <sup>(1)</sup>	836	0	0	100	138	0	0	0	0	100	339	19	140	0			رأس غارب <sup>(2)</sup>								
	Tour <sup>(2)</sup>	2371	507	535	632	9	0	0	0	0	0	183	248	170	87			الطور <sup>(2)</sup>								
Red Sea	Ataka <sup>(3)</sup>	3021	555	393	7	0	0	0	96	451	451	349	345	374				الانتكة <sup>(3)</sup>	البحر الأحمر							
	Hurgada	7404	794	1934	1728	182	0	0	0	277	566	593	601	729				الغردقة								
	Baranies	13767	1479	1287	2407	482	0	0	228	1330	1400	1679	1355	2120				برانيس								
	Qusei and rSafaga	4182	69	232	156	325	0	0	443	359	92	962	942	602				القصير وسفاجا								
	Shalatien and Abu Ramad	3392	366	382	572	183	0	0	186	518	404	267	263	251				شلاتين وابورماد								
South Sinai	Aqaba Gulf	56	9	10	8	5	0	0	0	1	5	5	7	6				خليج العقبة	جنوب سيناء							
<b>Total</b>		<b>50935</b>	<b>6745</b>	<b>8023</b>	<b>7949</b>	<b>1938</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>953</b>	<b>3060</b>	<b>4065</b>	<b>5811</b>	<b>5994</b>	<b>6397</b>			<b>الجملة</b>									
<b>Total Marine waters</b>		<b>98953</b>	<b>10429</b>	<b>12268</b>	<b>12745</b>	<b>7407</b>	<b>5595</b>	<b>5585</b>	<b>6248</b>	<b>7373</b>	<b>7372</b>	<b>8137</b>	<b>7488</b>	<b>8306</b>			<b>جملة المياه البحريّة</b>									

(1) لا يشمل المزارع السمكية وأسماك حقول الأرز حيث أنها غير متوازنة بالشهر وكميتها على التوالي 1626056 طن ، 15893 طن .

(1) Fish fish farms Does not include rice fields where they are not available in months and quantity of 1626056 tons respectively 15893 tons .

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

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

(3) Attaka in Suez landings Red Sea1.

(3) الأنتكة بمحافظة السويس إنزالات البحر الأحمر.

تابع جدول 5: الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بالمياه البحرية والبحيرات والمياه العذبة طبقاً للشهور عام 2019

Table 5 cont'd: Fish Production Marine Waters, Lakes and Fresh Water Fishing Areas According to Months 2019

Quantity: Ton															الكمية : بالطن		
Governorates	Fishing Areas	Total	الجملة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	مناطق الصيد	الشهور
		Months	Dec	Nov	Oct	Sept	Aug	Jul	June	May	Apr	Mar	Feb	Jan	المحافظات	المحافظات	
<u>Lakes</u>															<u>البحيرات</u>		
Port Said	Manzala	80038	5594	7163	7768	8959	9193	9152	6895	5259	4935	4987	4962	5171	المنزلة	بور سعيد	
	Alkaboty	18540	1335	1280	1355	1430	1550	1785	1370	1830	1545	1650	1585	1825	القابوطي		
Damietta	Gheit Christians	4538	259	383	413	479	493	417	425	379	380	337	277	296	غيط النصارى	دمياط	
Dakahlia	Mataria	56960	4000	5500	6000	7050	7150	6950	5100	3050	3010	3000	3100	3050	المطرية	دقهلية	
Kafr Elsheikh	Burullus	81146	7196	7611	7687	8031	9179	8127	6548	5475	5429	4999	5578	5286	البرلس	كفر الشيخ	
North Sinai	Bardawil	3215	259	385	329	395	266	473	441	464	203	0	0	0	البردويل	شمال سيناء	
Behera	Edko	8005	596	700	645	595	748	749	714	732	752	594	651	529	إدكو	البحرية	
Fayoum	Wadi Raian 1	4560	637	651	0	0	0	291	302	519	511	505	517	627	منخفض الريان 1	الفيوم	
	Wadi Raian 3	2151	266	311	0	0	0	165	172	249	230	248	247	263	منخفض الريان 3		
Alexandria	Mariout	10451	801	615	930	822	761	1061	1025	1036	997	792	735	876	مربيوط	الأسكندرية	
Ismailia	bitter, Timsah & Suez Canal	3394	303	313	338	298	331	378	314	237	232	182	202	266	المرة والتمساح وقناة السويس	الإسماعيلية	
Aswan	Nasser	25470	2172	2712	2765	3001	1337	1711	1569	1063	1668	3172	2117	2183	بحيرة ناصر	أسوان	
EIwadi EIGidid	Natural Bodies of Water	2283	352	337	289	0	0	172	187	151	183	188	208	216	مسطحات مائية طبيعية	الوادى الجديد	
Total Lakes		220713	18176	20798	20751	22101	21815	22279	18167	15185	15140	15667	15217	15417	جملة البحيرات		

تابع جدول 5: الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بالمياه العذبة والبحيرات والمياه العذبة طبقاً للشهر عام 2019

Table 5 cont'd: Fish Production MarineWaters, Lakes and Fresh Water Fishing Areas According to Months 2019

Quantity: Ton															الكمية : بالطن		
Governorates	Months	Fishing Areas	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	مناطق الصيد	المحافظات
<u>Fresh Water</u>															المياه العذبة		
Cairo	Cairo		1640	115	108	143	124	133	136	276	106	117	124	112	146	القاهرة	القاهرة
Damietta	Damietta		2670	152	217	254	260	280	322	328	266	215	147	122	107	دمياط	دمياط
Dakahlia	Mansoura		2499	124	137	147	187	285	266	255	249	239	235	170	205	المنصورة	الدقهلية
Sharkia	Zagazig		1626	77	84	91	112	123	156	158	165	177	149	156	178	الرقازين	الشرقية
Qaliubiya	Kanater		9191	926	873	783	783	775	743	738	728	725	719	705	693	القناطر	القليوبية
	Banha		8145	720	670	660	700	700	700	690	670	655	675	645	660	بها	
Kafr Elsheikh	Desouk		5750	482	486	496	510	518	515	486	482	476	461	444	394	دسوق	كفرالشيخ
Gharbia	Kafr El Zayat		7146	492	506	537	596	595	611	614	595	618	641	665	676	كفر الزيات	الغربيه
Monoufia	Menouf		6770	454	580	655	587	633	661	735	730	581	410	308	436	منوف	المنوفية
Behera	Behera		690	53	61	47	57	74	80	55	50	53	65	59	36	البحيرة	البحيرة
Ismailia	Ismailia		1655	136	149	157	150	143	143	140	118	116	122	128	153	الإسماعيلية	الإسماعيلية
Giza	Giza		3050	216	198	268	229	246	255	515	196	216	231	209	271	الجيزة	الجيزة
Bani Sweif	Bani Sweif		7150	329	340	640	660	760	729	750	760	630	806	386	360	بني سويف	بني سويف
Fayoum	Fayoum		395	13	13	38	39	39	44	40	40	41	47	20	21	الفيوم	الفيوم
Menia	Menia		9605	750	725	802	638	831	885	797	772	829	851	857	868	المنيا	المنيا
Asyut	Asyut		6064	388	430	522	559	599	650	526	572	534	464	390	430	أسيوط	أسيوط
Sohag	Sohag		324	30	21	16	15	34	15	33	49	25	23	34	29	سوهاج	سوهاج
Qena	Qena		658	46	43	62	61	38	55	106	64	65	39	35	44	قنا	قنا
Luxor	Luxor		1249	13	13	83	157	137	72	228	133	75	146	151	41	الاقصر	الاقصر
Aswan	Aswan		806	36	41	84	97	82	100	83	85	83	83	3	29	أسوان	أسوان
South Sinai	Salam Canal		293	14	14	15	20	23	29	35	36	29	32	26	20	شمال سيناء	شمال سيناء
<b>Total Fresh water</b>			<b>77376</b>	<b>5566</b>	<b>5709</b>	<b>6500</b>	<b>6541</b>	<b>7048</b>	<b>7167</b>	<b>7588</b>	<b>6866</b>	<b>6499</b>	<b>6470</b>	<b>5625</b>	<b>5797</b>	جملة المياه العذبة	

جدول 6: الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للمجموعات السمكية عام 2019

Table 6: Fish Production, According to Fisheries and Fishery Groups 2019

Quantity :Ton		الكمية بالطن							
Fishery Groups	Fisheries	Lakes				البحيرات		المصايد البحرية Marine fisheries	المصايد Mجموعات الأسماك
		منخفض الريان (3 ، 1)	إدكو	البردويل	البرلس	المنزلة	البحر الأحمر		
G. Total		6711	8005	3215	81146	80038	50935	48018	الإجمالي العام
Bony fish		4509	7948	1472	76064	76382	49248	29499	أسماك عظمية
Cartilagenous Fish		0	0	0	0	0	3	1037	أسماك غضروفية
Crustaceans		15	0	1505	5063	290	1061	8207	قشريات
Mollusks		0	0	0	0	0	233	1982	رخويات
Alrioaat		0	0	0	0	0	0	3570	رئويات
Others Varieties		2187	57	238	19	3366	390	3723	أصناف أخرى

تابع جدول 6: الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للمجموعات السمكية عام 2019

Table 6 cont'd: Fish Production, According to Fisheries and Fishery Groups 2019

الكمية : بالطن  
Quantity : Ton

Fisheries	جملة المصايد	حقول الأرز	المزارع السمكية	المياه العذبة	Lakes				البحيرات	المصايد		
					Total Fisheries	Rice Fields	Aquaculture	Fresh Water	مسطحات مائية طبيعية			
Fishery Groups	مجموعات الأسماك											
G. Total	2038991	15893	1626056	77376	2283				3394	25470	10451	إجمالي العام
Bony fish	1998055	15893	1626056	72361		1621			1119	25432	10451	أسماك عظمية
Cartilagenous Fish	1040	0	0	0		0			0	0	0	أسماك غضروفية
Crustaceans	16853	0	0	0		0			712	0	0	قشريات
Mollusks	2357	0	0	0		0			142	0	0	رخويات
Alrioaat	4966	0	0	0		0			1396	0	0	رنويات
Others Varieties	15720	0	0	5015		662			25	38	0	أصناف أخرى

## جدول 7: الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للمحافظات عام 2019

**Table7:Fish Production Fisheries According to Governorate 2019**

الكمية : بالطن

Quantity :Ton	Fisheries	البحيرات					المياه البحرية		المحاصيد	
		Lakes			Marine Waters					
		منخفض الريان (3,1)	إدكو	البردول	البرلس	المنزلة	البحر الأحمر	البحر المتوسط		
Governorate	Governorate	Wadi Raian(1.3)	Edko	Bardawil	Burullus	Manzala	Red. Sea	Med. Sea	المحافظات	
<b>G. Total</b>		<b>6711</b>	<b>8005</b>	<b>3215</b>	<b>81146</b>	<b>80038</b>	<b>50935</b>	<b>48018</b>	<b>الإجمالي العام</b>	
<b>Inside the project</b>									<b>داخل المشروعات</b>	
Cairo		0	0	0	0	0	0	0	القاهرة	
Alexandria		0	0	0	0	0	0	2480	الاسكندرية	
Port Said		0	0	0	0	18540	0	9753	بورسعيد	
Suez		0	0	0	0	0	18927	0	السويس	
Damietta		0	0	0	0	4538	0	14256	دمياط	
Dakahlia		0	0	0	0	56960	0	0	الدقهلية	
Sharkia		0	0	0	0	0	0	0	الشرقية	
Qaliubiya		0	0	0	0	0	0	0	القليوبية	
Kafr ElSheikh		0	0	0	81146	0	0	10773	كفر الشيخ	
Gharbia		0	0	0	0	0	0	0	الغربيه	
Monoufia		0	0	0	0	0	0	0	المنوفية	
Beheira		0	8005	0	0	0	0	10428	البحيرة	
Ismailia		0	0	0	0	0	0	0	الإسماعيلية	
Giza		0	0	0	0	0	0	0	الجيزة	
Beni Suef		0	0	0	0	0	0	0	بني سويف	
Fayoum		6711	0	0	0	0	0	0	الفيوم	
Menia		0	0	0	0	0	0	0	المنيا	
Assiut		0	0	0	0	0	0	0	اسيوط	
Suhag		0	0	0	0	0	0	0	سوهاج	
Qena		0	0	0	0	0	0	0	قنا	
Luxur		0	0	0	0	0	0	0	الأقصر	
Aswan		0	0	0	0	0	0	0	اسوان	
Red Sea		0	0	0	0	0	29581	0	البحر الاحمر	
EIwadi EIGidid		0	0	0	0	0	0	0	الوايى الجديد	
Matrouh		0	0	0	0	0	0	113	مطروح	
South Sinai		0	0	3215	0	0	0	215	شمال سيناء	
South Sinai		0	0	0	0	0	2427	0	جنوب سيناء	
<b>Outside the project</b>		0	0	0	0	0	0	0	<b>خارج المشروعات</b>	

تابع جدول 7 : الإنتاج السمكي بالصعيد طبقاً للمحافظات عام 2019

Table 7 cont'd: Fish Production Fisheries According to Governorate 2019

الكمية : بالطن

Governorates	Quantity :Ton Fisheries	الجملة	حقول الأرز	المزارع السمكية	المياه العذبة	Lakes		البحيرات		المحافظات	المصايد
						المسطحات المائية بالوادي الجديد Waterbodies in New Valley	المرة والتمساح وقناة السويس Mora, Temsah & Suez Canal	بحيرة ناصر Nasser	مریوط Mariout		
Total	Rice Fields	Fish Farms	Fresh Water								
G.Total	2038991	15893	1626056	77376		2283		3394	25470	10451	الإجمالي العام
<u>Inside the project</u>											<u>داخل المشروعات</u>
Cairo	1640	0	0	1640		0		0	0	0	القاهرة
Alexandria	25678	0	12747	0		0		0	0	10451	الاسكندرية
Port Said	199739	0	171446	0		0		0	0	0	بورسعيد
Suez	20856	0	1929	0		0		0	0	0	السويس
Damietta	279181	1050	256667	2670		0		0	0	0	دمياط
Dakahlia	62222	2100	663	2499		0		0	0	0	الدقهلية
Sharkia	183350	3000	178724	1626		0		0	0	0	الشرقية
Qaliubiya	17336	0		17336		0		0	0	0	القليوبية
Kafr ElSheikh	865483	3000	764814	5750		0		0	0	0	كفر الشيخ
Gharbia	7146	0	0	7146		0		0	0	0	الغربيه
Monoufia	6770	0	0	6770		0		0	0	0	المنوفية
Beheira	213815	2100	192592	690		0		0	0	0	البحيرة
Ismailia	34309	0	29260	1655		0		3394	0	0	الإسماعيلية
Giza	3142	0	92	3050		0		0	0	0	الجيزة
Beni Suef	7634	0	484	7150		0		0	0	0	بني سويف
Fayoum	23744	0	16638	395		0		0	0	0	الفيوم
Menia	9605	0	0	9605		0		0	0	0	المنيا
Assiut	6064	0	0	6064		0		0	0	0	اسيوط
Suhag	324	0	0	324		0		0	0	0	سوهاج
Qena	658	0	0	658		0		0	0	0	قنا
Luxur	1249	0	0	1249		0		0	0	0	الأقصر
Aswan	26276	0	0	806		0		0	25470	0	اسوان
Red Sea	29581	0	0	0		0		0	0	0	البحر الاحمر
EIwadi EIGidid	2283	0	0	0		2283		0	0	0	الوايdi الجديد
Matrouh	113	0	0	0		0		0	0	0	مطروح
North Sinai	3723	0	0	293		0		0	0	0	شمال سيناء
South Sinai	2427	0	0	0		0		0	0	0	جنوب سيناء
<u>Outside the project</u>	4643	4643	0	0		0		0	0	0	<u>خارج المشروعات</u>

## الباب الثالث

### Chapter III

كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للأصناف

Quantity and Value of Fish Production Fisheries  
According to the Varieties

جدول 8: كمية وقيمة الإنتاج السمكي عام 2019

Table 8 : Quantity and Value of Fish Production 2019

Quantity : Ton	الكمية بالطن
Value : Thousand L.E	القيمة بالألف جنيه
Fisheries	
	القيمة
	Value
	الكمية
	Quantity
	المصايد
<b>G. Total</b>	<b>61084011      2038991</b>
<b>Marine water</b>	<b>المياه البحرية</b>
Med. sea	2686894      48018
Red Sea	1491102      50935
<b>T. Marine water</b>	<b>4177996      98953</b>
<b>lakes</b>	<b>البحيرات</b>
Manzala	2185587      80038
Burullus	2912287      81146
Bardawil	260159      3215
Edko	200960      8005
Wadi Raian (1, 3 )	226743      6711
Mariout	234618      10451
Nasser	658281      25470
bitter, Timsah & Suez Canal	190303      3394
Natural water bodiesin Elwadi EIGidid	58403      2283
<b>T. Lakes</b>	<b>6927341      220713</b>
<b>Fresh Water</b>	<b>المياه العذبة</b>
<b>Aquaculture</b>	<b>المزارع السمكية</b>
<b>Rice Fields</b>	<b>حقول الأرز</b>

جدول 9: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمصايد البحرية طبقاً للصنف عام 2019

Table 9 : Quantity and Value of Fish Production and Marine Fisheries According to Variety 2019

الكمية بالطن  
Quantity: Ton

القيمة بالألف جنيه  
Value : Thousand L.E

Variety	الجملة Total		Marine fisheries		المصايد البحرية		الصنف
			البحر الأحمر Red Sea	البحر المتوسط Med. sea	القيمة Value	الكمية Quantity	
	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
G.Total	4177996	98953	1491102	50935	2686894	48018	الإجمالي العام
<b><u>Bony fish</u></b>							<u>أسماء عظمية</u>
Mullets nei	59778	1513	13038	330	46740	1183	عائلية بورية
Gilthead seabream	39486	440	0	0	39486	440	دنبيس
European seabass	14539	243	0	0	14539	243	قاروص
Sardinellas nei	354289	14526	194364	7969	159925	6557	سردين
Meagre	45265	823	0	0	45265	823	لوت
Bagrus	110638	2354	110638	2354	0	0	بياض ترفل
Horse Mackerel	69787	11497	65453	10783	4334	714	باغة
Greater amberjack	787	11	0	0	787	11	أناث
Anchovy	189567	11151	113220	6660	76347	4491	انشوجة وصفار السردين
Brushtooth lizasrdfish	202398	3927	168742	3274	33656	653	مكرونة (حارث)
Threadfin breams	88400	3400	68536	2636	19864	764	صرع
Tampa Top Snail	30	1	30	1	0	0	خيد
Groupers nei	181850	3316	160462	2926	21388	390	وقار (كشر)
Emperors	42680	1712	42680	1712	0	0	شعور
Round herring	46098	1644	4851	173	41247	1471	موزة رينو
Yellowstripe barracuda	51782	1523	30872	908	20910	615	مغازل (زرقان)
Indian mackerel	58706	2660	58706	2660	0	0	كسكيرى
Red mullet	46733	1232	22379	590	24351	642	بربون
Sole, Common	30029	544	0	0	30029	544	موسى
Largehead hairtail	60150	2005	0	0	60150	2005	سيوف
Sigans	38998	1258	17608	568	21390	690	سيجان (بطاطا)
kawakawa	34448	1531	11813	525	22635	1006	بلاميطة
Haffara seabream	24211	776	9048	290	15163	486	مرجان (حفار)
Parrot fish	34200	1140	34200	1140	0	0	حريد
Spanish Mackerel	41550	831	6750	135	34800	696	دراك
Peacock Hind Grouper	22395	501	22395	501	0	0	طراد

تابع جدول 9: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمصايد البحرية طبقاً للصنف عام 2019

Table 9 cont'd : Quantity and Value of Fish Production and Marine Fisheries According to Variety 2019

الكمية: بالطن

Value : Thousand L.E

القيمة: بالألف جنيه

Variety	الجملة		Marine fisheries		المصايد البحرية		الصنف
			البحر الأحمر	البحر المتوسط	Red Sea	Med. sea	
	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	
<b>cont'd:Bony fish</b>						تابع: أسماء عظمية	
Chub Mackerel	15050	700	1419	66	13631	634	شك الزور
Striped Piggy	10355	545	8930	470	1425	75	شخوم
Saddleback grouper	6525	87	6525	87	0	0	ناجل
Med. Horse Mackerel	13440	400	0	0	13440	400	شاخورة
Spotted Seabass	11760	294	0	0	11760	294	نقط
Annular Seabream	8941	311	0	0	8941	311	سبارس
White seabream	17150	343	0	0	17150	343	شرغوش
Common Pandora	14715	327	0	0	14715	327	غزيلة
Grey Gurnard	18626	695	0	0	18626	695	فرخ
Snubnose Emperor	13300	350	13300	350	0	0	بونكتر
Bluefish	27370	391	0	0	27370	391	ميساس
Red Sea mantis shrimp	9608	427	0	0	9608	427	شيكال
Snapper	9614	209	9614	209	0	0	بكار
Yellowtailed Emperors	12344	211	12344	211	0	0	محسني
Needle Fish	4428	216	4428	216	0	0	خرمان
Squids	40166	651	38377	622	1789	29	كليماري
Great Barracuda	910	35	910	35	0	0	براكوردا
Soldier Fishes	6272	245	6272	245	0	0	كحالية
Squirlfish	2099	82	2099	82	0	0	شارة
Ereolate grouper	2765	79	2765	79	0	0	ملص
Sweetlip	1788	60	1788	60	0	0	شطف
Greasy Grouper	1624	29	1624	29	0	0	تونين
Jacks	189	9	147	7	42	2	لاشهه
Cracker	250	10	125	5	125	5	كرياكير
Abou Seif	175	5	0	0	175	5	ابوسيف
Squirlfish	205	5	123	3	82	2	جحا
File fishes	338	13	338	13	0	0	خنازير

تابع جدول 9: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمصايد البحرية طبقاً للصنف عام 2019

Table 9 cont'd : Quantity and Value of Fish Production and Marine Fisheries According to Variety 2019

Quantity : Ton

الكمية: بالطن

Value : Thousand L.E

القيمة: بالألف جنيه

Variety	الجملة Total		Marine fisheries		المصايد البحرية		الصنف
			البحر الأحمر Red Sea		البحر المتوسط Med. sea		
	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
<u>cont'd:Bony fish</u>							تابع أسماك عظمية
Rho	106	4	106	4	0	0	رهو
scale down	173	8	173	8	0	0	خفاض
Goat Fish	224	5	224	5	0	0	غينير
Corb	209	6	209	6	0	0	شيفيش
Flathead Fish	1786	94	1786	94	0	0	رقاد
Variegated emperor	372	12	372	12	0	0	دربي
Saddled Seabream	393	11	393	11	0	0	بطيط
Zraban	249	7	249	7	0	0	زرابن
jobfish	2520	105	2520	105	0	0	فارس
Common silver-biddy	1073	53	1073	53	0	0	فاصحة
Lobster	23868	459	0	0	23868	459	نازارى
Yellowfin Tuna	25200	560	720	16	24480	544	تونة
Rainbow Wrasse	1880	74	0	0	1880	74	عروس
Purple-spotted bigeye	1265	48	0	0	1265	48	بعينه
Pompano	605	10	0	0	605	10	غلانفيش
Lobster	105	3	105	3	0	0	استاكوزا
<b>T. Orthopedic fish</b>	<b>2198826</b>	<b>78747</b>	<b>1274843</b>	<b>49248</b>	<b>923983</b>	<b>29499</b>	جملة أسماك عظمية
<b>T. Cartilagenous Fish</b>	<b>25927</b>	<b>1040</b>	<b>75</b>	<b>3</b>	<b>25852</b>	<b>1037</b>	جملة أسماك غضروفية
<u>Crustaceans</u>							القشريات
Shrimp	1172844	5902	151225	761	1021619	5141	جيبرى
Crab	289846	3366	25833	300	264013	3066	كافوريا
<b>T. Crustaceans</b>	<b>1462690</b>	<b>9268</b>	<b>177058</b>	<b>1061</b>	<b>1285632</b>	<b>8207</b>	جملة القشريات
<u>Mollusks</u>							الرخويات
Octopus	13628	434	1413	45	12215	389	اخطبوط
Cuttlefish	246435	1781	26013	188	220422	1593	سيبيا (سييط)
<b>T. Mollusks</b>	<b>260063</b>	<b>2215</b>	<b>27426</b>	<b>233</b>	<b>232637</b>	<b>1982</b>	جملة الرخويات
<u>Alrioaat</u>							الرنويات
Marine Molluscs	107100	3570	0	0	107100	3570	فوقع ومخارات
<b>T. Alrioaat</b>	<b>107100</b>	<b>3570</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>107100</b>	<b>3570</b>	جملة الرنويات
<b>Others Variety</b>	<b>123390</b>	<b>4113</b>	<b>11700</b>	<b>390</b>	<b>111690</b>	<b>3723</b>	جملة أصناف اخرى

**جدول 10: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام 2019**

Table 10: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2019

**Quantity : Ton**

**Value : Thousand L.E**

الكمية : بالطن

القيمة : بالألف جنيه

مناطق الصيد

Variety	Fisheries	Lakes البحيرات								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		
G. Total		200960	8005	260159	3215	2912287	81146	2185587	80038	الإجمالي العام	
										أسماك عظمية	
Tilapia nei		175472	7107	0	0	1154381	46755	867730	35145	بلطي	
Mullets nei		8376	212	31371	794	535163	13545	883997	22374	عائلة بورية	
Carp		0	0	0	0	0	0	0	0	م BROOK	
Catfishes		7685	514	0	0	40828	2731	262597	17565	قراميط	
Gilthead seabream		0	0	32217	359	113970	1270	0	0	دنيس	
European seabass		0	0	11667	195	77958	1303	0	0	قاروص	
Sardinellas nei		0	0	0	0	0	0	0	0	سردين	
Meagre		0	0	165	3	0	0	7975	145	لوت	
Bagrus		0	0	0	0	51942	1319	2323	59	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	494	9	0	0	0	0	وقار (كشر)	
Silverside (Sand smelts)		0	0	0	0	14440	1444	0	0	بساريا	
Dalophis Imberbis		0	0	0	0	49287	2347	1008	48	دفاس	
Sole, Common		0	0	6182	112	64419	1167	0	0	موسي	

تابع جدول 10: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام 2019

Table 10: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2019

**Quantity : Ton**

**Value : Thousand L.E**

الكمية : بالطن

القيمة : بالألف جنيه

تابع جدول 10: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام 2019

Table 10: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2019

Variety	Fisheries	Lakes البحيرات								الصنف	مناطق الصيد		
		إدكو Edko		البردويل Bardawil		البلس 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			
Gambaron		0	0	0	0	0	0	0	0	جمبرون			
Grass Carp		1175	50	0	0	69160	2943	21103	898	م BROOK حشائش			
Silver Carp		0	0	0	0	0	0	0	0	م BROOK فضي			
<b>T. Bony fish</b>		<b>199250</b>	<b>7948</b>	<b>82096</b>	<b>1472</b>	<b>2296354</b>	<b>76064</b>	<b>2053441</b>	<b>76382</b>	<b>جملة أسماك عظمية</b>			
<b>Crustaceans</b>													
Shrimp		0	0	72930	367	316561	1593	10930	55	جمبى			
Small shrimp		0	0	0	0	0	0	0	0	أبو لفنة (جمبى صغير)			
Crab		0	0	97993	1138	298802	3470	20236	235	كافوريا			
<b>T.Crustaceans</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170923</b>	<b>1505</b>	<b>615363</b>	<b>5063</b>	<b>31166</b>	<b>290</b>	<b>جملة القشريات</b>			
Cuttlefish		0	0	0	0	0	0	0	0	سيبسا (سيبط)			
<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>Alrioaat</b>													
Marine Molluscs		0	0	0	0	0	0	0	0	قواعق 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 الرئويات</b>			
<b>Others Variety</b>		<b>1710</b>	<b>57</b>	<b>7140</b>	<b>238</b>	<b>570</b>	<b>19</b>	<b>100980</b>	<b>3366</b>	<b>جملة أصناف اخرى</b>			

تابع جدول : 10: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام 2019

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2019

Quantity : Ton

Value : Thousand L.E

الكمية : بالطن  
القيمة : بالألف جنيه

Fisheries	Lakes البحيرات						مناطق الصيد	
	بحيرة ناصر		مریوط		منخفض الريان (3,1)			
	Nasser	Mariout	Wadi Raian(1, 3 )	الصنف				
Variety	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	الإجمالي العام	
	658281	25470	234618	10451	226743	6711	أسماك عظمية	
Tilapia nei	500071	20254	142214	5760	31381	1271	بلطي	
Mullets nei	0	0	6638	168	36112	914	عائلة بورية	
Carp	0	0	0	0	0	0	م BROOK	
Catfishes	0	0	59964	4011	75	5	قراميط	
Gilthead seabream	0	0	0	0	90	1	دنيس	
European seabass	0	0	22676	379	419	7	قاروص	
Sardinellas nei	0	0	0	0	0	0	سardines	
Meagre	0	0	0	0	0	0	لوت	
Bagrus	0	0	0	0	10987	279	بياض	
Characin	45198	2511	0	0	0	0	راية	
Nile Perch	99332	1831	0	0	19693	363	قشر بياض (ساموس)	
Groupers nei	0	0	0	0	0	0	وقار (كشر)	
Silverside (=Sand smelts)	0	0	0	0	0	0	بساريا	
Dalophis Imberbis	0	0	0	0	0	0	دفاس	
Sole, Common	0	0	0	0	19375	351	موسي	



تابع جدول 10: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام 2019

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2019

Quantity : Ton

Value : Thousand L.E

الكمية : بالطن

القيمة : بالآلف جنيه

Variety	Fisheries	Lakes البحيرات						مناطق الصيد	
		بحيرة ناصر		مریوط		منخفض الريان (3,1)			
		القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity		
Gastropod		0	0	0	0	0	0	لوجز	
Gambaron		0	0	0	0	180	12	جمبرون	
Grass Carp		0	0	3126	133	18941	806	م BROOK حشائش	
Silver Carp		0	0	0	0	4912	209	م BROOK فضي	
<b>T. Bony fish</b>		<b>657141</b>	<b>25432</b>	<b>234618</b>	<b>10451</b>	<b>153232</b>	<b>4345</b>	<b>جملة أسماك عظمية</b>	
<b><u>Crustaceans</u></b>				0	0			<b>قشريات</b>	
Shrimp		0	0	0	0	2981	15	جمبى	
Small shrimp		0	0	0	0	0	0	أبو ليفة (جمبى صغير)	
Crab		0	0	0	0	0	0	كافوريا	
<b>T.Crustaceans</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2981</b>	<b>15</b>	<b>جملة القشريات</b>	
Cuttlefish		0	0	0	0	0	0	(سيبيا (سيبط))	
<b>T. Mollusks</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>		0						<b>رنويات</b>	
Marine Molluscs		0	0	0	0	0	0	قواع ومخاري	
<b>T. Alrioaat</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>1140</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70530</b>	<b>2351</b>	<b>جملة اصناف اخرى</b>	

تابع جدول 10: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام 2019

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2019

الكمية : بالطن  
Quantity : Ton

القيمة : بالألف جنيه  
Value : Thousand L.E

Variety	Fisheries	جملة الصنف Total Variety	Lakes			مناطق الصيد
			مسطحات مائية طبيعية		البحيرات	
			Natural water bodies	bitter, Timsah & Suez Canal		
Variety		القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	الصنف
G. Total		6927341	220713	58403	2283	الإجمالي العام
أسماء عظمية						
Tilapia nei		2883051	116770	9333	378	بلطي
Mullets nei		1520858	38493	0	0	عائللة بورية
Carp		8648	368	8648	368	بروك
Catfishes		371149	24826	0	0	قراطيط
Gilthead seabream		147533	1644	0	0	دنيس
European seabass		112720	1884	0	0	قاروص
Sardinellas nei		2098	86	0	0	سردين
Meagre		11660	212	0	0	لوت
Bagrus		65252	1657	0	0	بياض
Characin		45198	2511	0	0	راية
Nile Perch		119025	2194	0	0	قشر بياض (ساموس)
Groupers nei		494	9	0	0	وقار (كشر)
Silverside (Sand smelts)		14440	1444	0	0	بساريا
Dalophis Imberbis		50295	2395	0	0	دفاس
Sole, Common		90528	1640	0	552	موسي

جدول 11: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمياه العذبة طبقاً للصنف ومناطق الصيد عام 2019

Table 11: Quantity and Value of Fish Production in Fresh Water According to Varieties and Fishing area 2019

Varieties	Fishing areas		Total	الإجمالي	شمال سيناء North Saini	أسوان Aswan	الاقصر Luxor	قنا Qena	سوهاج Suhag	أسيوط Assiut	المنيا Menya	الفيوم Fayoum	بني سويف Beni Suef	الجيزة Giza	الإسماعيلية Ismailia	البحرجة Beheira	المنوفية Menoufia	الغربيّة harbi	كفر الشيخ Kafr Sheikh	القلوبية Qaliubiya	الشرقية الرقازق Sharqiya	الدقهلية المنصورة Dakahlia	القاهرة دمياط Damieta	القاهرة Cairo	مناطق الصيد	
	الكمية	بالطن																								
	Value	Thousands L.E.																								
G. Total	1975018	77397	293	806	1249	679	324	6064	9605	395	7150	3050	1655	690	6770	7146	5750	8145	9191	1626	2499	2670	1640	الإجمالي العام		
<b>Bony fishes</b>																										أحجام عظمية
Tilapia nei	590881	23932	58	134	157	274	256	1297	1629	34	577	480	659	439	2623	3630	1679	2985	3780	563	965	1457	256	بلطي		
Catfishes, torpedo-shaped	219481	14681	94	0	49	0	1047	1154	30	531	771	122	111	1942	1460	1485	1865	2790	169	257	388	416	قراميط			
Grass Carp (White amur)	217540	9257	97	0	0	0	0	0	32	421	426	287	0	494	1415	1857	1325	1326	228	335	783	231	ميروك حشاش			
Bagrus	219780	5581	12	0	0	43	8	1193	919	36	466	487	179	0	241	149	472	725	172	58	151	6	264	بياض		
procambarus clarkii	276430	7898	0	672	1092	168	60	250	480	210	3200	0	0	0	944	49	3	40	11	445	274	0	0	استكروا المياه العذبة		
Nile Perch	138717	2578	8	0	0	21	0	1030	620	14	525	0	139	0	0	0	4	0	0	31	178	8	0	قشر بياض		
Chelon	46692	2594	0	0	0	0	0	356	917	12	233	655	61	0	0	0	5	0	0	0	0	0	4	351	شلان	
Silverside	17610	1761	0	0	0	0	0	0	1134	0	264	0	63	0	13	104	110	0	73	0	0	0	0	0	بساريا	
Silver Carp	14288	608	0	0	0	63	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	ميروك فضي	
Nile carp	46800	2340	7	0	0	40	0	441	1126	18	0	0	0	0	104	325	5	0	85	57	120	12	0	لبيس		
Elephant-snout fish	8200	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	328	0	0	0	0	0	0	0	0	سلحلية (أنومة)	
Grey Mullets nei	19320	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	137	25	14	119	0	126	0	0	0	0	0	عائلة بوربة	
Barbel	4074	194	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	5	0	0	12	132	0	0	بني		
Schlibid catfish	315	21	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	شلبة	
Common Carp	2326	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	ميرك عادي	
Eels nei,river	2114	21	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	3	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	حنشار	
Total	1824568	72382	281	806	1249	679	324	6064	7979	395	6217	2819	1581	690	6754	7146	5750	6940	8557	1563	2412	2658	1518	الإجمالي		
Total Other varieties	150450	5015	12	0	0	0	0	0	1626	0	933	231	74	0	16	0	0	1205	634	63	87	12	122	أصناف أخرى		

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

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

تابع جدول 10: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام 2019

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2019

الكمية : بالطن  
Quantity : Ton

القيمة : بالألف جنيه  
Value : Thousand L.E

Variety	Fisheries	جملة الصنف		Lakes البحيرات			مناطق الصيد	
		Total Variety		مسطحات مائية طبيعية		البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس bitter, Timsah & Suez Canal		
		القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	الصنف
<b>تابع أحماك عظمية</b>								
<b>Continued bony fish</b>								
Elongate Tigerfish		<b>12540</b>	<b>836</b>	0	0	0	0	كلب
Sigans		<b>2232</b>	<b>72</b>	0	0	2232	72	سيجان (بطاطا)
Haffara seabream		<b>842</b>	<b>27</b>	0	0	842	27	مرجان (حفار)
Spanish Mackerel		<b>1250</b>	<b>25</b>	0	0	1250	25	دراك
Striped Piggy		<b>2717</b>	<b>143</b>	0	0	2318	122	شخرم
Eels nei, river		<b>143325</b>	<b>1424</b>	0	0	0	0	حنshan
Spotted Seabass		<b>5400</b>	<b>135</b>	0	0	0	0	نقط
Jacks		<b>1071</b>	<b>51</b>	0	0	1071	51	لاشه
Gray Tigerfish		<b>806</b>	<b>31</b>	0	0	806	31	خنازير
Shillan		0	<b>0</b>	0	0	0	0	شيلان
Flathead fish		<b>171</b>	<b>9</b>	0	0	171	9	رقاد
Saddled Seabream		<b>358</b>	<b>10</b>	0	0	358	10	بطيط

تابع جدول 10: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمحاصيد البحيرات طبقاً للصنف عام 2019

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2019

الكمية : بالطن  
Quantity : Ton

القيمة : بالألف جنيه  
Value : Thousand L.E

Variety	Fisheries		جملة الصنف		Lakes		البحيرات		مناطق الصيد
			Total Variety		Mسطحات مائية طبيعية	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس	bitter, Timsah & Suez Canal		
	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
Variety	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	الصنف
Gastropod	417	12	0	0	417	12			لوزج
Gambaron	180	12	0	0	0	0			جمبرون
Grass Carp	122905	5230	9400	400	0	0			م BROOK حشائش
Silver Carp	16075	684	11163	475	0	0			م BROOK فضي
<b>T. Bony fish</b>	<b>5753236</b>	<b>204834</b>	<b>38543</b>	<b>1621</b>	<b>38561</b>	<b>1119</b>			جملة أسماك عظيمة
<b>Crustaceans</b>									<b>قشريات</b>
Shrimp	434402	2186	0	0	31000	156			جمبوري
Small shrimp	18680	94	0	0	18680	94			أبو ليفة (جمبوري صغير)
Crab	456814	5305	0	0	39783	462			كافوريا
<b>T.Crustaceans</b>	<b>909896</b>	<b>7585</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>89463</b>	<b>712</b>			جملة القشريات
Cuttlefish	19649	142	0	0	19649	142			(سيبيا (سيبيط))
<b>T. Mollusks</b>	<b>19649</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19649</b>	<b>142</b>			جملة الرخويات
<b>Alrioaat</b>									<b>رنويات</b>
Marine Molluscs	41880	1396	0	0	41880	1396			قواقع ومخاريقات
<b>T. Alrioaat</b>	<b>41880</b>	<b>1396</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41880</b>	<b>1396</b>			جملة الرنويات
<b>Others Variety</b>	<b>202680</b>	<b>6756</b>	<b>19860</b>	<b>662</b>	<b>750</b>	<b>25</b>			جملة اصناف اخرى

**جدول 12 : كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالزراعة السمكية طبقاً للصنف عام 2019**

**Table 12: Quantity and Value of Fish Production in aquaculture According to Varities 2019**

Quantity :Ton		الكمية بالطن	
Value : Thousand L.E		القيمة بالألف جنيه	
Varities	القيمة Value	الكمية Quantity	الأصناف
<b>G . Total</b>	<b>47631929</b>	<b>1626056</b>	الإجمالي العام
<b>Tilapia nei</b>	26598315	1077291	بلطي
<b>Mullets nei</b>	9639413	243974	عائللة بوربة
<b>* Carp</b>	4827887	205442	* مبروك
<b>Gilthead seabream</b>	3219871	35880	دنيس
<b>European seabass</b>	1813627	30313	قاروص
<b>Meagre</b>	1392600	25320	لوت
<b>Catfishes</b>	115175	7704	قراميط
<b>Shrimps nei</b>	24442	123	جمبري
<b>Eels nei</b>	402	4	حنستان
<b>Bagrus spp.</b>	197	5	بياض

\* Carp includes:(Regular, Silver and Largehead)

\* المبروك يشمل ( عادي - فضي - كبير الرأس )

جدول 13: كمية وقيمة الإنتاج السمكي من حقول الأرز طبقاً للصنف والمحافظات عام 2019

Table 13 : Quantity and Value of Fish Production From Rice Fields According to Varieties And Governorates 2019

الكمية : بالطن

Value : Thousand L.E

القيمة : بالألف جنيه

Governorate	Varities	الجملة		قراميط		بلطي		مبروك عادي		الصنف	
		Total		Catfishes		Tilapia nei		Common Carp			
		القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity		
	G.Total	371727	15893	11212	750	96562	3911	263953	11232	الإجمالي العام	
	<u>Inside the project</u>									<u>داخل المشروعات</u>	
Beheira		48403	2100	2093	140	5185	210	41125	1750	البحيرة	
Kafr El-Shiekh		69147	3000	2990	200	7407	300	58750	2500	كفر الشيخ	
Sharkia		69147	3000	2990	200	7407	300	58750	2500	الشرقية	
Daqahlia		48403	2100	2093	140	5185	210	41125	1750	الدقهلية	
		24201	1050	1046	70	2592	105	20563	875	دمياط	
	<u>Outside the project</u>	112426	4643	0	0	68786	2786	43640	1857	<u>خارج المشروعات</u>	

## **الباب الرابع**

### **Chapter IV**

**الجمعيات لتعاونية لصائدى الأسماك والمزارع السمكية**

**Cooperative Societies for Fishers**

**And Fish Farms**

**جدول 14: عدد الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك طبقاً لمناطق الصيد عام 2019**

**Table 14: Number of Cooperative Societies for Fishers According to the Fishing Region 2019**

Fishing Region	جمعيات الإستزراع	الجمعيات المحلية	مناطق الصيد
	Aquaculture Associations	Local Associations	
<b>G. total</b>	<b>13</b>	<b>88</b>	الإجمالي العام
<b>Mid. Delta</b>	2	15	وسط الدلتا
<b>Western Region</b>	3	12	المنطقة الغربية
<b>Esterne 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	وادى النيل
<b>Aswan Region</b>	0	13	منطقة اسوان

جدول 15 : عدد الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك طبقاً للمحافظات عام 2019

Table 15 : Number of Cooperative Associations for Fishers According to Governorates 2019

Governorate	جمعيات الإستزراع Aquaculture Associations	الجمعيات المحلية Local Associations	المحافظات
<b>G. total</b>	<b>13</b>	<b>88</b>	<b>الإجمالي العام</b>
Cairo	0	1	القاهرة
Alexandria	2	4	الاسكندرية
Port Said	2	4	بور سعيد
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	الغربيّة
Menoufia	0	3	المنوفية
Beheira	1	5	البحيرة
Ismailia	0	2	الإسماعيلية
Beni Suef	0	1	بني سويف
Fayoum	1	2	الفيوم
Menia	0	1	المنيا
Aswan	1	1	أسيوط
Sohag	0	1	سوهاج
Qena	0	5	قنا
Assiut	0	7	أسوان
Red Sea	0	9	البحر الأحمر
EIwadi EIGidid	0	1	الوايى الجديد
Matrouh	0	3	مطروح
North Sinai	0	6	شمال سيناء
South Sinai	0	3	جنوب سيناء

جدول 16 : عدد المزارع السمكية الحكومية طبقاً للمحافظات عام 2019

Table 16: Number of Government Fish Farms, According to Governorates 2019

Governorates	عدد المزارع السمكية الحكومية	المحافظات
	Number of Government Fish Farms	
G. Total	15	الإجمالي العام
Alexandria	2	الأسكندرية
Damietta	1	دمياط
Dakahlia	1	الدقهلية
Sharkia	5	الشرقية
Kafr El-Shiekh	3	كفر الشيخ
Beheira	2	البحيرة
Ismailia	1	الإسماعيلية

جدول 17: مساحة المزارع السمكية طبقاً للمحافظات عام 2019

Table 17: Area of Fish Farms, According to Governorates 2019

Governorat	Area / Feddan	الجملة Governmental Farms	الجملة Total	المزارع الإهلية The Eligibility Farms			المحافظات	
				المؤقتة Temporary	الإيجار Rent	الملك Ownership		
G. Total	295213	18187	277026	162251	58900	55875	الإجمالي العام	
Alexandria	10512	1492	4510	0	4419	91	الأسكندرية	
Port Said	66622	0	33311	29000	2379	1932	بور سعيد	
Suez	1330	0	665	0	665	0	السويس	
Damietta	125362	40	62661	30796	31865	0	دمياط	
Dakahlia	1020	1020	0	0	0	0	الدقهلية	
Sharkia	65915	3105	31405	30950	0	455	الشرقية	
Kafr El-Shiekh	248604	3000	122802	67500	6619	48683	كفر الشيخ	
Beheira	27484	2030	12727	0	10511	2216	البحيرة	
Ismailia	19978	7500	6239	4000	2239	0	الإسماعيلية	
Fayoum	5258	0	2629	0	203	2426	الفيوم	
Beni Suef	154	0	77	5	0	72	بني سويف	

الباب الخامس

Chapter V

أسطول الصيد

The Fishing Fleet

جدول 18: عدد مراكب الصيد المرخصة بالصيادلة البحرية والبحيرات والمياه العذبة عام 2019

Table 18: Number of Fishing Boats Licensed Marine Fisheries, Lakes and Fresh Water 2019

Level of boats Fisheries	الإجمالي Total	مراكب غير آلية Non-Machinery Boats					درجة المراكب Machinery Boats
		جملة Total	درجة ثالثة 3rd. Class	درجة ثانية 2nd. Class	درجة أولى 1st. Class	ملاحة العام	
						الإجمالي العام	
<b>G. Total</b>	<b>26319</b>	<b>21521</b>	<b>18139</b>	<b>797</b>	<b>2585</b>	<b>4798</b>	<b>المصايد</b>
<b><u>Marine Water</u></b>							
Med. Sea	3407	<b>461</b>	221	145	95	2946	البحر المتوسط
Red Sea	2068	<b>216</b>	167	49	0	1852	البحر الأحمر
<b>T. Marine Water</b>	<b>5475</b>	<b>677</b>	<b>388</b>	<b>194</b>	<b>95</b>	<b>4798</b>	<b>جملة المياه البحرية</b>
<b><u>Lakes</u></b>							
Manzala	1938	<b>1938</b>	1938	0	0	0	المنزلة
Burullus	2786	<b>2786</b>	2786	0	0	0	البرلس
Bardawil	1228	<b>1228</b>	1228	0	0	0	البردوبل
Qarun	113	<b>113</b>	113	0	0	0	قارون
Edko	674	<b>674</b>	674	0	0	0	إدكو
Wadi Raian ( 1 )	100	<b>100</b>	100	0	0	0	الريان ( 1 )
Wadi Raian ( 3 )	24	<b>24</b>	24	0	0	0	الريان ( 3 )
Mariout	977	<b>977</b>	977	0	0	0	مريلوط
Nasser	3082	<b>3082</b>	0	592	2490	0	بحيرة ناصر
Mora, Timsah & Suez Canal	807	<b>807</b>	796	11	0	0	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
<b>T. Lakes</b>	<b>11729</b>	<b>11729</b>	<b>8636</b>	<b>603</b>	<b>2490</b>	<b>0</b>	<b>جملة البحيرات</b>
<b>T. Fresh Water</b>	<b>9115</b>	<b>9115</b>	<b>9115</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>جملة المياه العذبة</b>

**جدول 19 : عدد صيادى المراكب المرخصين عام 2019**

Table 19: Number of Boats Licensed Fishermen Fisheries 2019

Fishery	العدد Number	المصايد
<b>G. Total</b>	<b>28178</b>	الإجمالي العام
<b>Marine Water</b>		المياه البحرية
Med.Sea	12117	البحر المتوسط
Red Sea	2884	البحر الأحمر
<b>T. Marine Water</b>	<b>15001</b>	جملة المياه البحرية
<b>Lakes</b>		البحيرات
Manzala	2107	المنزلة
Burullus	51	البرلس
Bardawil	3396	البردويل
Edko	2227	إدكو
Rayan 1	0	منخفض الريان 1
Rayan 3	166	منخفض الريان 3
Mariout	202	مريلوط
Mora, Timsah & Suez Canal	1169	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
<b>T. lakes</b>	<b>9318</b>	جملة البحيرات
<b>Total Fresh water</b>	<b>3859</b>	جملة المياه العذبة

**جدول 20 : عدد صيادى البرارة المرخصين عام 2019**

Table 20 : Number of Licensed Fishermen Albrarh Fisheries 2019

Fishery	العدد Number	المصايد
<b>G. Total</b>	<b>15604</b>	الإجمالي العام
<b>Marine Water</b>		المياه البحرية
Med. Sea	5920	البحر المتوسط
Red Sea	1577	البحر الأحمر
<b>T. Marine water</b>	<b>7497</b>	جملة المياه البحرية
<b>lakes</b>		البحيرات
Manzala	88	المنزلة
Burullus	64	البرلس
Bardawil	313	البردويل
Qarun	2	قارون
Edko	208	إدكو
Rayan 1	9	منخفض الريان 1
Rayan 3	0	منخفض الريان 3
Nasser	0	بحيرة ناصر
Mora, Timsah & Suez Canal	546	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
<b>T. lakes</b>	<b>1230</b>	جملة البحيرات
<b>Total Fresh water</b>	<b>6877</b>	جملة المياه العذبة

جدول 21 : كمية وقيمة المستهلك من الوقود والزيوت لراكب الصيد الآلية عام 2019

Table 21 : Consumer Amount and Value of Fuel and Oil for TheFishing Boats 2019

Value: Thousand L.E					القيمة : بالألف جنيه
TItem	الوحدة Unit	القيمة Value	الكمية Quantity	الوحدة Unit	الصنف
<b>G.Total</b>		<b>773470</b>	<b>154423</b>		الإجمالي العام
<b>Gasoline</b>	Thousand liter	19137	4077	ألف لتر	بنزين
<b>Solar</b>	Thousand liter	740878	149885	ألف لتر	سولار
<b>Oils</b>	Tons	13455	461	طن	زيوت

جدول 22: كمية وقيمة المستهلك من الوقود والزيوت لراكب الصيد الآلية طبقاً للميناء عام 2019

Table 22 : Consumer Amount and Value of Fuel and Oil for TheFishing Boats According to Port 2019

TItem	القيمة : بالألف جنيه						الصنف
	زيوت Oils		سولار Solar		بنزين Gasoline		
	القيمة value	الكمية / طن Quantity / Tons	القيمة value	الكمية / ألف لتر Quantity / thousand liters	القيمة value	الكمية / ألف لتر Quantity / thousand liters	الميناء
<b>Harbor</b>							
<b>G.Total</b>	<b>13455</b>	<b>461</b>	<b>740878</b>	<b>149885</b>	<b>19137</b>	<b>4077</b>	الإجمالي العام
<b>Suez / Attaka</b>	1493	50	103624	21543	0	0	السويس / الاتكة
<b>Damietta / Damietta</b>	287	12	7986	1825	0	0	دمياط/دمياط
<b>Ezbet El Borg / Damietta</b>	1142	39	94908	18245	0	0	عزبة البرج/ دمياط
<b>Alexandria</b>	345	13	6785	1514	0	0	الاسكندرية / الانفوشي
<b>Alexandria / Abu Quir</b>	0	0	14502	2308	0	0	الاسكندرية/ أبو قير
<b>Alexandria / ElMadeaa</b>	854	26	96030	21049	0	0	دمياط / راس البر
<b>Kafr El Sheikh / Alburllus</b>	818	41	56264	11860	0	0	كفر الشيخ / البرلس
<b>Kafr El Sheikh / Alrubaeia</b>	479	20	12947	2861	7014	1537	كفر الشيخ / الرباعية
<b>Alexandria / Eastern Port</b>	0	0	55543	12145	0	0	البحرية/ادكو
<b>Port Said /Sea fishing port</b>	0	0	19482	4058	0	0	ميناء الصيد البحري
<b>North Sinai / Althelol</b>	0	0	527	112	2786	512	شمال سيناء / التلول
<b>Red Sea / Branis</b>	0	0	20853	5088	0	0	البحر الأحمر / برانيس
<b>the green Island</b>	6004	195	79162	17497	0	0	الجزيرية الخضراء
<b>South Sinai / Sharm El-Shaikh</b>	0	0	20611	4446	0	0	جنوب سيناء / شرم الشيخ
<b>South Sinai / phase</b>	0	0	179	49	0	0	جنوب سيناء / الطور
<b>Jervy Damietta</b>	2033	65	131137	20904	0	0	الجرقى دمياط
<b>Cliff Hussein</b>	0	0	2625	582	6018	1276	حرف حسين
<b>Red Sea / Hurghada</b>	0	0	17297	3703	0	0	الغردقة / الميناء السياحي
<b>High Dam</b>	0	0	416	96	3319	752	السد العالى

جدول 23 : أعداد ونوعية الآلات والمعدات الإستثمارية للمزارع السمكية عام 2019

Table 23: Number and Quality of equipment investment fish farms 2019

Machine Type	Farms	الإجمالي	ابو شنب	مزرعة الزاوية	مزرعة برسيق	مزرعة المزلة	المزارع
		Total	Abu Shanab	Elzawya	Parseeq	Manzala	نوع الآلة
<b>G. Total</b>	<b>185</b>	<b>5</b>	<b>47</b>	<b>81</b>	<b>52</b>		<b>الإجمالي العام</b>
Bulldozer	7	0	1	2	4		بلدوزر
Excavator	4	0	1	0	3		حفار
Loader	1	0	0	0	1		لودر
Pickup car	10	1	1	2	6		سيارة بيك اب
Double cabin car	5	0	2	1	2		سيارة دوبل كابينة
Chassis car long	10	1	2	5	2		سيارة شاسية طويلة
Lorry	4	0	1	0	3		لوري
Microbus	2	0	0	1	1		ميكروباص
Mini bus	3	0	0	2	1		مي니 باص
Tractor	29	0	6	12	11		جرار زراعي
Trailer	31	0	7	17	7		مقطورة
Irrigation machine	45	3	23	9	10		ماكينة ري
Irrigation pump (behind tractor)	2	0	0	2	0		طلمبة ري (خلف الجرار)
Irrigation pump (station)	15	0	3	12	0		طلمبة ري (محطة)
Drainage pump (station)	5	0	0	5	0		طلمبة صرف (محطة)
water pump motor	8	0	0	8	0		ماتور رفع المياه
Agricultural plow	4	0	0	3	1		محراث زراعي

الباب السادس  
Chapter VI

المشروعات القومية الجديدة

للاستزراع السمكي

New National Aquaculture Projects

جدول ٢٤: انتاج قطاع الدلتا الانتاجي (غليون) من الأسماك والجمبرى عام ٢٠١٩

Table 24: Production of Delta Productive Sector (Galion) of Fish and Shrimp 2019

Project Name	الإنتاج (طن) Production (Ton)	نوع الإستزراع (فدان) Type of Culture (feddan)	عدد الأحواض Number of basins	المساحة الكلية (فدان) Total Area (feddan)	اسم المشروع
G. Total	2894		1191		الإجمالي العام
Glion / Kafr El Sheikh	250	أسماك بحرية	454		
	1800	أسماك مياه عذبة	83	4000	غليون / كفر الشيخ
	844	جمبى	654		

جدول ٢٥ : انتاج قطاع الدلتا الانتاجي (غليون) من الزراعة طبقاً لنوع الأسماك عام ٢٠١٩

Table 25: production of Delta Productive Sector (Ghalion) of Seed According to Type of Fish 2019

Project Name	الإنتاج ( العدد بالمليون ) production (number in million)	نوع الأسماك Type of fish	اسم المشروع
G. Total	251.2		الإجمالي العام
Fish farm / Glion	0.2	دليس	المزرعة السمكية بـ غليون
	1	قاروص	
	250	جمبى	

جدول ٢٦: انتاج الشركة الوطنية للثروة السمكية والأحياء المائية من الأسماك والجمبري عام ٢٠١٩

Table 26:Producing Fish and Shrimp from National Company for Fisheries and Aquaculture 2019

Project Name	الإنتاج بالطن Production (Ton)	نوع الاستزراع Type of Culture	مساحة الأحواض Area of Ponds (feddan)	عدد الأحواض Number of basins	المساحة الكلية Total Area (feddan)	الموقع Location	اسم المشروع
G. Total	102		5.5	72	2014		الإجمالي العام
Al-Deebah Aquaculture	102	جمبوري	1.1 4.4	60 12	غرب بور سعيد 2014		الدبيبة للاستزراع السمكي

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

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

صندوق بريد: ٢٠٨٦ مدينة نصر - القاهرة

تلفون : ٢٤٠٢٣٠٣١ فاكس : ٢٤٠٢٤٠٩٩

# **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 :

البريد الإلكتروني : pres\_capmas@capmas.gov.eg

رقم الإيداع بدار الكتب : ١٨٨٢٣ / ٢٠١٤



**الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء**

مدينة نصر - ش.صلاح سالم - القاهرة - مصر

تلفون: +202 24023031 - صندوق بريد: 2086 - فاكس: 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