



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

النشرة السنوية  
لإحصاءات الإنتاج السمكي  
عام ٢٠٢٠  
Annual Bulletin of  
Statistics Fish Production  
2020



إصدار أبريل ٢٠٢٢  
Issue : April 2022

مرجع رقم ٧١ - ٢٢١١٢ - ٢٠٢٠  
Ref. No. 71 - 22112 - 2020



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

النُّشرة السنوية  
لإحصاءات الإنتاج السمكي  
عام ٢٠٢٠  
Annual Bulletin of  
Statistics Fish Production  
2020

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

إصدار أبريل ٢٠٢٢  
Issue : April 2022

مِرْجَعْ رَقْمٌ ٧١ - ٢٢١١٢ - ٢٠٢٠  
Ref. No. 71 - 22112 - 2020

## 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 ٢٠٢٠ للمهتمين والباحثين آملًا أن تحقق الأهداف المرجوة منها.

والله ولي التوفيق ...

لواء / خيرت محمد بركات  
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 development projects of this wealth in order to maximize its utilization to and social development.meet all needs and to reflect on economic**

**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.**

**CAPMAS present this bulletin for year 2020 for interested and researchers hoping to achieve the desired goals.**

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

Indexالفهرس

Table number	Contents	رقم الصفحة page No	المحتويات	رقم الجدول
	Statistics Methodology.	1	منهجية الإحصائية .	
	General Indicators.	7	المؤشرات العامة .	
	Bulletin Tables		جدوال النشرة	
	<u>Chapter I</u>		<u>الباب الأول</u>	
	<b>Total Data on Fish Production 2020</b>		<b>بيانات إجمالية عن الإنتاج السمكي عام 2020</b>	
1	Distribution Proportional To the Quantity of Fish Production According to Fisheries.	14	التوزيع النسي للاقتصاد السمكي طبقاً للمصايد	1
2	Marine Water Fish Production and Fishing LakesArea,According to Governorates	15	الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بال المياه 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 والمزارع السمكية و حقول الأرز طبقاً للمحافظات	3
	<u>Chapter II</u>		<u>الباب الثاني</u>	
	<b>A Detailed Data On Fish Production 2020</b>		<b>بيانات تفصيلية عن الإنتاج السمكي عام 2020</b>	
4	Fish Production of Fisheries According to Month	19	الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للشهور	4
5	Fish Production MarineWaters, Lakes and Fresh Water Fishing Areas According to Month	20	الإنتاج السمكي بالمحافظات والمياه العذبة طبقاً للشهور	5
6	Fish Production,According to Fisheries and Fishery Groups	23	الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للمجموعات السمكية	6
7	Fish Production Fisheries According to Governorate	25	الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للمحافظات	7
	<u>Chapter III</u>		<u>الباب الثالث</u>	
	<b>Quantity And Value Of Fish Production Fisheries According To The Varietie 2020</b>		<b>كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للأصناف عام 2020</b>	
8	Quantity and Value of Fish Production	28	كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمصايد	8
9	Quantity and Value of Fish Production and Marine Fisheries According toVariety	29	كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمصايد البحرية طبقاً للصنف	9
10	Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According toVariety	32	كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف	10

Index

Table number	Contents	الصفحة page No	المحتويات	رقم الجدول
11	Quantity and Value of Fish Production in Fresh Water According to Varieties and Fishing area	41	كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمياه العذبة طبقاً للصنف ومناطق الصيد	11
12	Quantity and Value of Fish Production in aquaculture According to Varieties	42	كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمزارع السمكية طبقاً للصنف	12
13	Quantity and Value of Fish Production From Rice Fields According to Varieties And Governorates	43	كمية وقيمة الإنتاج السمكي من حقول الأرز طبقاً للصنف والمحافظات	13
<b><u>Chapter IV</u></b>				
<b><u>Cooperative Societies For Fishers And Fish Farms 2020</u></b>				
14	Number of Cooperative Societies for Fishers According to the Fishing Region	45	عدد الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك طبقاً لمناطق الصيد	14
15	Number of Cooperative Associations for Fishers According to Governorates	46	عدد الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك طبقاً للمحافظات	15
16	Number of Government Fish Farms, According to Governorates	47	عدد المزارع السمكية الحكومية طبقاً للمحافظات	16
17	Area of Fish Farms, According to Governorates	47	مساحة المزارع السمكية طبقاً للمحافظات	17
<b><u>Chapter V</u></b>				
<b><u>The Fishing Fleet 2020</u></b>				
18	Number of Fishing Boats Licensed Marine Fisheries, Lakes and Fresh Water	49	عدد مراكب الصيد المرخصة بال المصايد البحرية و البحيرات والمياه العذبة	18
19	Number of Boats Licensed Fishermen Fisheries	50	عدد صيادي المراكب المرخصين بال المصايد	19
20	Number of Licensed Fishermen Albarah Fisheries	50	عدد صيادي البراهة المرخصين بال المصايد	20
21	Consumer Amount and Value of Fuel and Oil for The Fishing Boats	51	كمية وقيمة المستهلك من الوقود والزيوت والشحومات لمراكب الصيد الآلية	21
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	22
23	Number and Quality of equipment investment fish farms	52	أعداد ونوعية الآلات والمعدات الإستثمارية للمزارع السمكية	23
<b><u>Chapter VI</u></b>				
<b><u>New National Aquaculture Projects 2020</u></b>				
24	Production of Delta Productive Sector (Galion) of Fish and Shrimp	54	انتاج قطاع الدلتا الانساحجي (غليون) من الأسماك والجمبرى	24
25	production of Delta Productive Sector (Ghalion) of Seed According to Type of Fish	54	انتاج قطاع الدلتا الانساحجي (غليون) من الزراعة طبقاً لنوع الأسماك	25
26	Producing Fish and Shrimp from National Company for Fisheries and Aquaculture2020	55	انتاج الشركة الوطنية للثروة السمكية والأحياء المائية من الأسماك والجمبرى عام 2020	26

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 الصياديين 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: دورية النشرة :

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

ثالثاً: مصادر جمع البيانات :

- ١ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي: الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية.
- ٢ - الهيئة العامة للبيترول : فيما يختص بالوقود المستخدم في مراكب الصيد.
- ٣ - الأمانة العامة بوزارة الدفاع : فيما يخص المشروعات القومية الجديدة الخاصة بالزراعة السمكية.

رابعاً: التعريف والمفاهيم المستخدمة:

١ - المصايد ومناطق الصيد :

أ - المصايد البحرية:

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

(١) - البحر المتوسط:

تشمل مناطق صيد الإسكندرية والمكس وأبو قير بمحافظة الإسكندرية ومنطقة بور سعيد بمحافظة بور سعيد 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 .

## Statistical Methodology

### **I: The objectives:**

Bulletin aimed to proved data on 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 in the form of statistical tables, which help to clarify the total fish production(quantity and value) to facilitate the calculation of the national product from this activity for a calendar year.

### **II: Bulletin 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

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

- 1 - 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.**
- 3- The General Secretariat of the Ministry of Defense: With respect to new special nationality for fish farms.**

### **IV: Concepts and Definitions**

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

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

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

##### **(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.

**ب - مصايد البحيرات:**

- ١ - المنزلة : وتشمل مناطق صيد القابوطي بمحافظة بورسعيد وغيط النصارى بمحافظة دمياط والمطرية بمحافظة الدقهلية.
- ٢ - البرلس : تشمل منطقة صيد البرلس بمحافظة كفرالشيخ .
- ٣ - البردويل : تشمل منطقة صيد العريش بمحافظة شمال سيناء.
- ٤ - إدكو : تشمل منطقة صيد إدكو بمحافظة البحيرة .
- ٥ - قارون : تشمل منطقة صيد قارون بمحافظة الفيوم ولا يوجد انتاج هذا العام من بحيرة قارون نتيجة لتلاؤث مياه البحيرة.
- ٦ - منخفض الريان ١ ، ٣: تشمل مناطق صيد منخفض الريان ١ ، ٣ بمحافظة الفيوم.
- ٧ - مريوط : تشمل منطقة صيد مريوط بمحافظة الإسكندرية .
- ٨ - بحيرة ناصر: تشمل منطقة صيد بحيرة ناصر بمحافظة أسوان وهي أكبر مسطح مائي من المياه العذبة .
- ٩ - البحيرات المرة والتمساح: تشمل منطقة صيد البحيرات المرة والتمساح التابعة لمحافظة الإسماعيلية.

**ج- المياه العذبة: نهر النيل وفروعه.**

**د- الاستزراع السمكي:** يُعرف الاستزراع السمكي بأنه تربية الأسماك والأحياء المائية تحت ظروف تحكم تسمح بالحفظ على بيئه مائية بالأحواض السمكية للوصول لأعلى إنتاجية بأقل تكلفة في أقل زمن ممكن .

**ه- المزارع السمكية:** هي أحد أشكال الاستزراع السمكي وهي عبارة عن أحواض توضع فيها الزراعة السمكية داخل المياه المناسبة لمعيشتها، وقد تكون خرسانية أو ترابية القاع، وتسمح الأحواض بالتحكم في دخول وخروج المياه وإمدادها خلال مراحل التربية والنمو بالغذية والرعاية المناسبة لعدد الأسماك ، وتنقسم المزارع السمكية إلى عدة أنواع : منها المزارع الحكومية ، المزارع الأهلية ( ملك - إيجار - مؤقتة).

**ز- المزارع المؤقتة :** هي المزارع التي تصلح فيها التربة للاستزراع النباتي ولا تصلح للاستزراع السمكي بسبب ملوحة التربة ، فيتم غسل التربة لكي تصلح للاستزراع السمكي ولا تزال معظم المزارع المؤقتة تزاول نشاطها بالرغم من صدور قرارات بوقف نشاطها .

## **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.
6. Qarun: includes the area of fishing of Qarun in Fayoum governorate there is no production this year from Lake Qarun as a result of the pollution of the lake's water.
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.
10. Eltmsah and Elmora Lakes: include the area of fishing of Eltmsah and Elmora Lakes in Ismailia governorate.

## **C- Fresh water: The Nile River its branches.**

## **D- Fish farming:**

is the raising of fish and aquatic organisms under conditions It allows preserving the aquatic environment in fish ponds to reach the highest productivity in the least possible time.

## **E- Aquaculture fish:**

It is a form of fish farming, which is a pond in which fish fry are placed inside the water suitable for living. It may be concrete or an earthen bottom. The ponds allow controlling the water inside and outside during the stages of reproduction and growth, and feeding the fish with them.

## **F- Temporary farms :**

They are the farms where the soil is suitable for plant cultivation and not suitable for fish farming because of the salinity of the soil, so The soil is washed in order to be suitable for plant cultivation.

**٢ - الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك :** هي وحدات اقتصادية اجتماعية تهدف إلى تطوير وتنمية الشروة المائية في مجالاتها المختلفة وتقدم المنح والمساعدات لأعضائها من صائدى الأسماك.

وتشمل المناطق الآتية :

- أ - منطقة دمياط : يتبعها محافظة دمياط والدقهلية والشرقية .
- ب - منطقة وسط الدلتا : يتبعها محافظة كفر الشيخ والغربيه والمنوفية والقليوبية .
- 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 وقنا وأسوان .
- و - المنطقة الشرقية : يتبعها محافظة بورسعيد وشمال سيناء والإسماعيلية .
- ز - منطقة وادى النيل : يتبعها محافظة القاهرة والجيزة والفيوم وبنى سويف والمنيا وأسيوط والوادى الجديد .

**٣ - البرارة :** تشمل صيادو الأسماك وصيادو الرئويات ( على البر ) .

**٤ - المراكب الآلية :** هي المراكب التي تعمل بمحركات آلية.

**خامساً: الرموز المستخدمة:**

( = ) أقل من ٥٪ طن أو أقل من ٥ فدان.

**سادساً: طرق إتاحة البيانات:**

**C.D** - نشر ورقي - الموقع الكتروني -

**ملحوظات:**

- يتم تقدير قيمة الإنتاج طبقاً للأسعار المرحجة حسب بيانات سوق العبور .
- المقصود بكلمة (المصيد) أنها تُعبر عن كمية الأسماك نتيجة الصيد الحر ، كما يُقصد بكلمة (الإنتاج) توضح كمية الأسماك المنتجة من المزارع السمكية.
- يوجد فروق طفيفة نتيجة التقرير الآلي .

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

**They are economic and social units that aim to develop and develop aquatic wealth in its various fields and provide grants and assistance to its members who are 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, Algharbya ,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).**

**4-Machinery Boats: They are motor boats.**

**V: The symbols used:**

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

**VI: methods of data availability:**

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

**NB:**

- Estimated production value at weighted prices according to souq(market) abour data.**
- What is meant by the word (catch of fish) is that it expresses the amount of fish as a result of free fishing, as it is meant by the word (production) that shows the amount of fish produced from fish farms**
- There are slight differences due to automatic approximation.**

## المؤشرات العامة

- بلغت كمية الإنتاج السمكي ٢٠٠١ مليون طن عام ٢٠٢٠ مقابل ٢٠٣٢ مليون طن عام ٢٠١٩ بنسبة انخفاض قدرها ٤٪ ويرجع ذلك إلى نقص كمية إنتاج المزارع السمكية.
- بلغت نسبة الإنتاج السمكي للمزارع السمكية ٧٨,٩٪ ويليها البحيرات بنسبة ١١,٨٪ ثم المياه البحرية بنسبة ٥,٥٪ فالمياه العذبة بنسبة ٤,٤٪ ثم حقول الأرز بنسبة ٣,٠٪ من إجمالي كمية الإنتاج السمكي ، حيث احتلت محافظة كفر الشيخ المرتبة الأولى في إنتاج الأسماك حيث بلغت كمية الإنتاج السمكي ٨٠١,٣ ألف طن بنسبة قدرها ٣٩,٨٪ من إجمالي الإنتاج السمكي يليها محافظة بورسعيد بإنتاج بلغ ٦٣٣٧ ألف طن بنسبة قدرها ١٦,٧٪ من إجمالي الإنتاج السمكي ثم محافظة البحيرة بإنتاج بلغ ٤٢١٢ ألف طن بنسبة قدرها ١٠,٥٪ من إجمالي الإنتاج السمكي.
- بلغت كمية الإنتاج السمكي من المصايد الطبيعية (المياه البحرية والبحيرات والمياه العذبة) ٤١٨,٦ ألف طن عام ٢٠٢٠ مقابل ٣٩٧,٠ ألف طن عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة قدرها ٥,٥٪.
- بلغت كمية الإنتاج السمكي في المزارع السمكية وحقول الأرز ١,٥٩ مليون طن عام ٢٠٢٠ مقابل ١,٦٤ مليون طن عام ٢٠١٩ بنسبة انخفاض قدرها ٣,٠٪.
- بلغت قيمة الإنتاج السمكي ٦١,٩ مليار جنيه عام ٢٠٢٠ مقابل ٦١,١ مليار جنيه عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة قدرها ١,٣٪. وتتأتى قيمة إنتاج المزارع السمكية وحقول الأرز في المرتبة الأولى حيث بلغت نسبتها ٧٧,٥٪ ويليها البحيرات بنسبة ١١,٣٪ ثم المياه البحرية بنسبة ٧,٨٪ ثم المياه العذبة بنسبة ٣,٤٪ من إجمالي قيمة الإنتاج السمكي .
- بلغ عدد الجمعيات التعاونية لصاندى الأسماك ١٠١ جمعية عام ٢٠٢٠ (منها ٨٨ جمعية محلية، ١٣ جمعيات استزراع) وهو نفس العدد في العام الماضي .
- بلغت مساحة المزارع السمكية ٣٠٧,١ ألف فدان عام ٢٠٢٠ (منها ٢٦٥,٢ ألف فدان مساحة المزارع الأهلية، ٤,٨ ألف فدان مساحة المزارع الحكومية) مقابل ٢٩٥,٢ ألف فدان عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة قدرها ٤,٠٪.
- بلغ عدد مراكب الصيد المرخصة ٢١,٣ ألف مركب عام ٢٠٢٠ (منها ١,٤ ألف مركب آلي، ١٧,٢ ألف مركب غير آلي) مقابل ٢٦,٣ ألف مركب عام ٢٠٢٠ بنسبة انخفاض قدره ١٩,٠٪. ويقدر عدد صيادى المراكب المرخصين ٢٩,٢ ألف صياد عام ٢٠٢٠ مقابل ٢٨,١ ألف صياد عام ٢٠١٩ بنسبة زيادة قدره ٣,٧٪.
- بلغ إنتاج الأسماك بالمشروعات القومية الجديدة (للإستزاع السمكي) - ببركة غليون - بمحافظة كفر الشيخ من الأسماك البحرية ٢٠٠ طن ، من أسماك المياه العذبة ٢٠٠ طن ، وببلغ إنتاج الجمبرى ١١٤٠ طن ).
- بلغ الإنتاج من الزريعة بالمزارع السمكية ببركة غليون من الدنيس ٣,٠ مليون زريعة ومن القاروص ٣ مليون زريعة و من الجمبرى ٥٣٠ مليون زريعة.
- بلغ الإنتاج من الجمبرى بالمزارع السمكية بمزرعة الديبة - بغرب بورسعيد ١٢٣ طن .

## General indicators

- The amount of fish production reached 2.01 million tons in 2020 compared to 2.03 million tons in 2019, a decrease by 1.4% due to the decreased amount of farm fish production.
- The percentage of Farm fish production reached 78.9%, followed by Lakes by 11.8 %, then marine waters reached 5.0%, then fresh water by 4.0% then rice fields by 0.3% 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 801,3 thousand tons, at a rate of 39.8% of the total fish production, followed by Port Said governorate with a production of 337,6 thousand tons, a rate of 16.8% of the total fish production, then Biheira governorate with production It amounted to 212,5 thousand tons, representing 10.6% of the total fish production.
- The amount of fish production from natural fisheries (marine waters, lakes and freshwater) reached 418.7 thousand tons in 2020 compared to 397.0 thousand tons in 2019, an increase of 5.5%.
- The amount of fish production in fish farms and rice fields reached 1.59 million tons in 2020 compared to 1.64 million tons in 2019, a decrease of 3.0 %.
- The value of fish production reached LE 61.9 billion in 2020 compared to LE 61.1 billion in 2019, an increase of 1.3%. The value of the production of fish farms and rice fields ranked first with 77.5% Lakes by 11.3%, marine water by 7.8% and fresh water by 3.4% of the total value of fish production.
- Number of cooperative societies for fishers reached 101 associations in 2020 (of which 88 local associations and 13 farming associations) the same number last year.
- Fish farms area reached 307.1 thousand acres in 2020 (of which 265.2 thousand feddan of the area of civil farms and 41.8 thousand acres of the area of governmental farms) compared to 295.2 thousand feddan in 2019, an increase of 4.0%.
- The number of Licensed fishing boats reached 21.3 thousand boats in 2020 (of which 4.1 thousand Automatic boats and 17.2 thousand non-Automatic boats) compared to 26.3 thousand boats in 2019, a decrease of 19.0% Number of licensed fishermen boats reached 29.2 thousand fisherman in 2020 compared to 28.2 thousand fisherman in 2019, an increase of 3.7 % due to a decrease of the number of licenses issued to fishermen.
- The fish production in the new national projects (for fish extraction) Ghalioun pond - in Kafr El Sheikh governorate of marine fish reached 200 ton , of freshwater fish 2000 ton , and the shrimp production reached 1140 ton.
- The production of seed in the fish farms with a Ghalioun pond of seabream reached 0.3 million fry, of bean 3 million fry, and of shrimp 530 million fry.
- The production of shrimp in fish farms at El-Deebah Farm-West Port Said reached 123 ton.

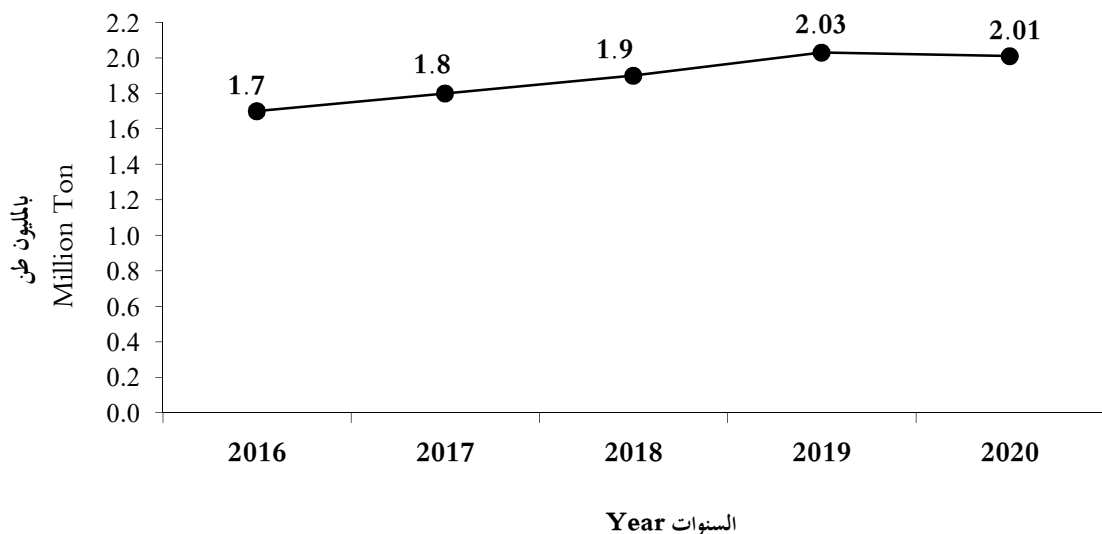
تطور كمية وقيمة الإنتاج السمكي خلال الفترة (٢٠٢٠ - ٢٠١٦)

The Evolution Of the Quantity and Value of Fish Production During the Period (2016- 2020)

Statement	Years	2020	2019	2018	2017	2016	البيان
		السنوات					
Quantity Million Ton		2.01	2.03	1.9	1.8	1.7	الكمية بالمليون طن
Value Billions Pound		61.9	61.1	48.3	43.8	32.3	القيمة بالمليار جنيه

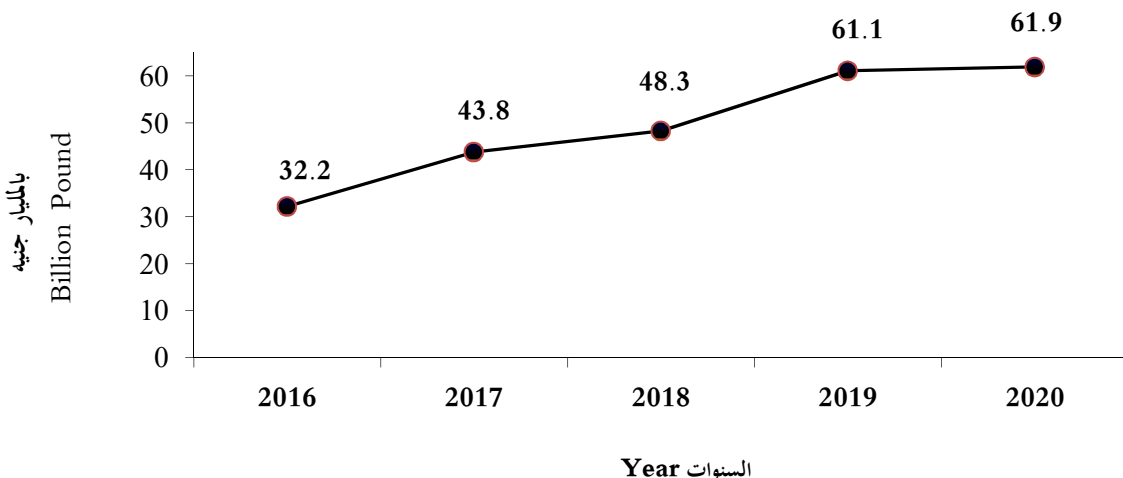
تطور كمية الإنتاج السمكي خلال الفترة (٢٠٢٠-٢٠١٦)

The Evolution Of the Amount of Fish Production During the Period  
(2016- 2020)



قيمة الإنتاج السمكي خلال الفترة (٢٠٢٠ - ٢٠١٦)

Fish Production Value During the Period (2016- 2020)

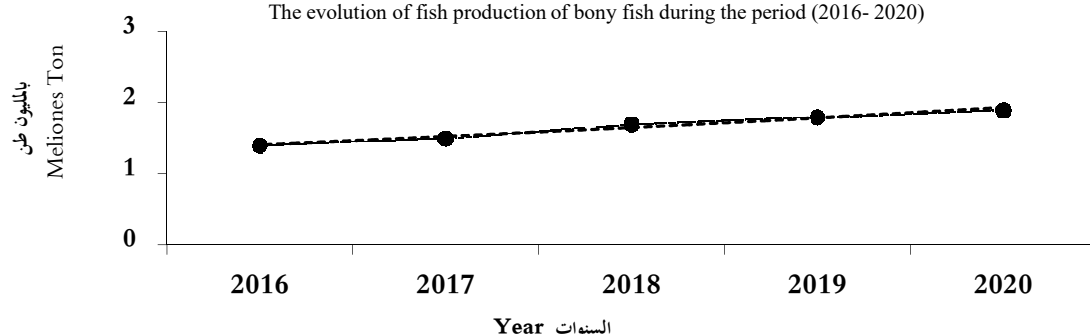


تطور الإنتاج السمكي في جمهورية مصر العربية طبقاً للمجموعات السمكية خلال الفترة (2016-2020)

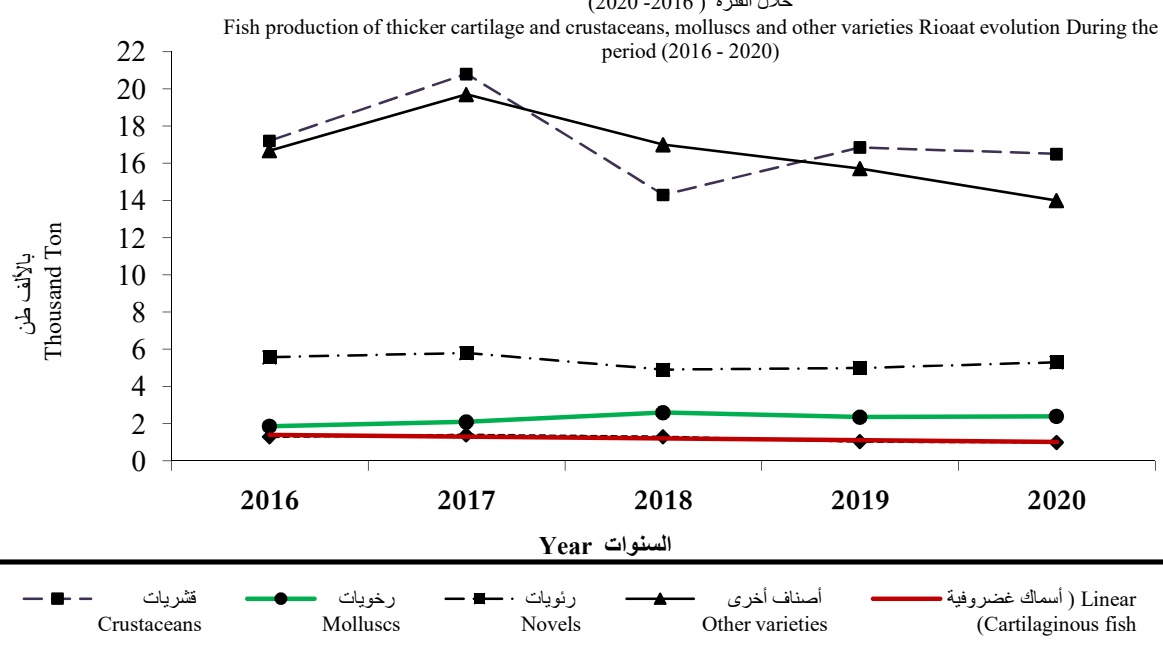
The Evolution of Fish Production in the Arab Republic of Egypt,  
according to the Groups of Fish During the Period (2016 - 2020)

Fisheries Groups	Years	السنوات					المجموعات السمكية	الكمية: بالألف طن
		2020	2019	2018	2017	2016		
Bony fish	1971.3	1998.1	1897.6	1772.9	1663.7		أسماك عظمية	
Cartilaginous fish	1.0	1.0	1.3	1.4	1.3		أسماك غضروفية	
Crustaceans	16.5	16.9	14.3	20.8	17.1		قشريات	
Molluscs	2.4	2.4	2.6	2.1	1.9		رخويات	
Novels	5.3	5.0	4.9	5.8	5.6		رنويات	
Other varieties	14.0	15.7	17.0	19.7	16.7		أصناف أخرى	

تطور الإنتاج السمكي من الأسماك العظمية خلال الفترة (2016 - 2020)  
The evolution of fish production of bony fish during the period (2016- 2020)



تطور الإنتاج السمكي من أسماك غضروفية وقشريات ورخويات ورنويات وأصناف أخرى  
خلال الفترة (2016-2020)



تطور الإنتاج السمكي في جمهورية مصر العربية طبقاً للمصايد خلال الفترة (٢٠١٦ - ٢٠٢٠)

Fish Production Development in the Arab Republic of Egypt  
According to the Fisheries During the Period (2016 - 2020 )

Quantity : Thousand Ton

الكمية: بالألف طن

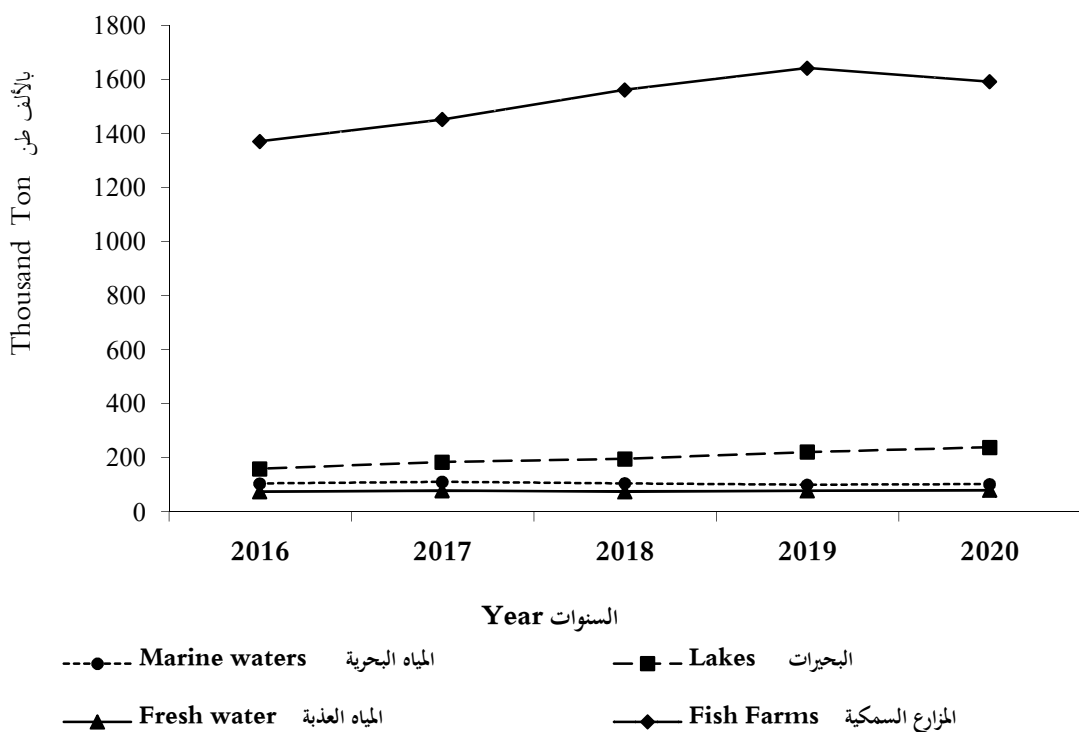
Fisheries	Years					السنوات
	2020	2019	2018	2017	2016	
Marine waters	101.4	99.0	104.7	109.8	103.7	المياه البحرية
Lakes	237.8	220.7	194.9	183.5	158.5	البحيرات
Fresh water	79.5	77.4	73.7	77.7	73.5	المياه العذبة
Fish Farms <sup>(1)</sup>	1591.9	1641.9	1561.5	1451.8	1370.7	الاستزراع

(1)Includes fish farms and rice fields

(١) يشمل المزارع السمكية وحقول الأرز

تطور الإنتاج السمكي في جمهورية مصر العربية طبقاً للمصايد خلال الفترة (٢٠١٦ - ٢٠٢٠)

Fish Production Development in the Arab Republic of Egypt according to the Fisheries  
During the Period (2016 - 2020)



**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 ٢٠٢٠

Table 1: Distribution Proportional To the Quantity of Fish Production

According to Fisheries 2020

Quantity : Ton

الكمية بالطن

Fisheries	%	الكمية Quantity	المصايد
G. Total	100	2010579	الإجمالي العام
<u>Marine water</u>			<u>المياه البحرية</u>
Med. Sea	2.4	49896	البحر المتوسط
Red Sea	2.6	51496	البحر الأحمر
<b>Marine water</b>	<b>5.0</b>	<b>101392</b>	<b>جملة المياه البحرية</b>
<u>lakes</u>			<u>البحيرات</u>
Manzala	4.1	82541	المنزلة
Burullus	4.5	91852	البرلس
Bardawil	0.1	1592	البردويل
Edko	0.4	8070	إدكو
Wadi Raian ( ١ ، ٣ )	0.3	6750	منخفض الريان ( ٣ ، ١ )
Mariout	0.8	15510	ميريوط
Nasser	1.3	25728	بحيرة ناصر
Bitter, Timsah & Suez Canal	0.2	3428	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
Waterbodies in New Valley	0.1	2287	مسطحات مائية طبيعية بالوادى الجديد
<b>lakes</b>	<b>11.8</b>	<b>237758</b>	<b>جملة البحيرات</b>
<b>Fresh water</b>	<b>4.0</b>	<b>79533</b>	<b>المياه العذبة</b>
<b>Aquaculture Fish</b>	<b>78.9</b>	<b>1585954</b>	<b>المزارع السمكية</b>
<b>Fish In Rice Fields</b>	<b>0.3</b>	<b>5942</b>	<b>حقول الأرز</b>

جدول ٢ : الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بال المياه البحرية و البحيرات طبقاً للمحافظات عام ٢٠٢٠

Table 2 : Marine Water Fish Production and Fishing Lakes Area, According to Governorates 2020

Quantity : Ton		الكمية : بالطن						
Governorates	Fishing Areas	Lakes			المياه البحرية		مناطق الصيد	المحافظة
		إدكو	البردول	البرلس	المنزلة	البحر الأحمر	البحر المتوسط	
	G.Total	8070	1592	91852	82541	51496	49896	الإجمالي العام
Alexandria	Alexandria&Max	0	0	0	0	0	1981	الأسكندرية والمسك
	Abu Quir	0	0	0	0	0	748	أبو قير
	Mariout	0	0	0	0	0	0	مريوط
Port Said	Port Said	0	0	0	0	0	9830	بور سعيد
	Alkaboty	0	0	0	18280	0	0	القابطى
Suez	Ataka	0	0	0	0	12017	0	الإسكندرية
	Salakhana	0	0	0	0	609	0	السلخانة
	Ras Ghareb(1)	0	0	0	0	833	0	رأس غارب (١)
	Tour(1)	0	0	0	0	5029	0	الطور (١)
Damietta	Izbet El Borg	0	0	0	0	0	15903	عزبة البرج
	Gheit El Christians	0	0	0	5944	0	0	غيط النصارى
Dakahlia	Mataria & Algmalia	0	0	0	58317	0	0	الدقهلية
Kafr Elsheikh	Borg El Burullus	0	0	91852	0	0	10478	برج البرلس
Behera	Rashid	0	0	0	0	0	6125	رشيد
	Maadia	0	0	0	0	0	4680	المعدية
	Edko	8070	0	0	0	0	0	إدكو
Ismailia	Bitter, Temsah & Suez Canal	0	0	0	0	0	0	الإسماعيلية
Fayoum	Qarun	0	0	0	0	0	0	الفيوم
	Wadi Raian(1.3)	0	0	0	0	0	0	منخفض الريان (٣,١)
Aswan	Nasser	0	0	0	0	0	0	أسوان
Red Sea	Ataka(2)	0	0	0	0	1582	0	الإسكندرية
	Hurgada	0	0	0	0	7979	0	الغردقة
	Baranies	0	0	0	0	14102	0	برانيس
	Quseir and Safaga	0	0	0	0	4923	0	القصرين وسفاجا
	Shalatien and Abu Ramad	0	0	0	0	4376	0	شلاتين وابورماد
	Natural Bodies of Water	0	0	0	0	0	0	مسطحات مائية
	Matrouh	0	0	0	0	0	37	مطروح
North Sinai	El Aresh	0	1592	0	0	0	114	العرش
South Sinai	Aqaba Gulf	0	0	0	0	46	0	خليج العقبة

(١) رأس غارب بمحافظة البحر الأحمر إزالات محافظة السويس والطور بمحافظة جنوب سيناء إزالات السويس

(٢) إزالة بمحافظة السويس إزالات البحر الأحمر

(٢) إزالة في سيناء إزالات البحر الأحمر

تابع : جدول ٢ : الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بال المياه البحرية و البحيرات طبقاً للمحافظات عام ٢٠٢٠

**Table2:cont'd : Marine Water Fish Production and Fishing LakesArea,According to Governorates 2020**

Quantity : Ton		Lakes								الكمية : بالطن	
Governorates	Fishing Areas	الإجمالي Total	البحيرات						مناطق الصيد	المحافظة	
			مسطحات مائية طبيعية Waterbodies in New Valley	المرأة والتمساح وقناة السويس Mora, Temsah & Suez Canal	بحيرة ناصر Nasser	مریوط Mariout	منخفض الريان (٣) Wadi Raian(3)	منخفض الريان (١) Wadi Raian(1)			
G.Total		339150	2287	3428	25728	15510	2161	4589	الإجمالي العام		
Alexandria	Alexandria&Max	1981	0	0	0	0	0	0	الأسكندرية والمكس	الأسكندرية	
	Abu Quir	748	0	0	0	0	0	0			
	Mariout	15510	0	0	0	15510	0	0			
Port Said	Port Said	9830	0	0	0	0	0	0	بور سعيد	بور سعيد	
	Alkaboty	18280	0	0	0	0	0	0			
Suez	Ataka	12017	0	0	0	0	0	0	الإسكندرية	السويس	
	Salakhana	609	0	0	0	0	0	0			
	Ras Ghareb(1)	833	0	0	0	0	0	0			
Damietta	Tour(1)	5029	0	0	0	0	0	0	الإسكندرية	دمياط	
	Izbet El Borg	15903	0	0	0	0	0	0			
	Gheit El Christians	5944	0	0	0	0	0	0			
Dakahlia	Mataria & Algmalia	58317	0	0	0	0	0	0	الدقهلية		
Kafr Elsheikh	Borg El Burullus	102330	0	0	0	0	0	0	بر الجليل	كفر الشيخ	
Behera	Rashid	6125	0	0	0	0	0	0	الإسكندرية	البحر الأحمر	
	Maadia	4680	0	0	0	0	0	0			
	Edko	8070	0	0	0	0	0	0			
Ismailia	Mora, Temsah & Suez Canal	3428	0	3428	0	0	0	0	الإسماعيلية		
Fayoum	Qarun	0	0	0	0	0	0	0	الفيوم	الفيوم	
	Wadi Raian(1,3)	6750	0	0	0	0	2161	4589			
Aswan	Nasser	25728	0	0	25728	0	0	0	أسوان		
Red Sea	Ataka(2)	1582	0	0	0	0	0	0	البحر الأحمر	البحر الأحمر	
	Hurgada	7979	0	0	0	0	0	0			
	Baranies	14102	0	0	0	0	0	0			
	Quseir and Safaga	4923	0	0	0	0	0	0			
	Shalatien and Abu Ramad	4376	0	0	0	0	0	0			
Elwadi ElGidid	Natural Bodies of Water	2287	2287	0	0	0	0	0	الإسكندرية		
Matrouh	Matrouh	37	0	0	0	0	0	0	الإسكندرية	مطروح	
North Sinai	El Aresh	1706	0	0	0	0	0	0	الإسكندرية	شمال سيناء	
South Sinai	Aqaba Gulf	46	0	0	0	0	0	0	الإسكندرية	جنوب سيناء	

جدول ٣ : الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بالمياه العذبة والمزارع السمكية وحقول الأرز طبقاً للمحافظات عام ٢٠٢٠

Table 3: Fish Production Areas of Fresh Water, Fish Farms and Rice Fields According to Governorates 2020

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>1671429</b>	<b>5942</b>	<b>1585954</b>	<b>79533</b>	<b>الإجمالي العام</b>	
<b>داخل المشروعات</b>							<b> داخل المشروعات</b>
<b>Cairo</b>	Cairo	1643	0	0	1643	القاهرة	القاهرة
<b>Alexandria</b>	Alexandria	12812	0	12812	0	الإسكندرية	الإسكندرية
<b>Port Said</b>	Port Said	309577	0	309577	0	بور سعيد	بور سعيد
<b>Suez</b>	Suez	2059	0	2059	0	السويس	السويس
<b>Damietta</b>	Damietta	126575	0	123857	2718	دمياط	دمياط
<b>Dakahlia</b>	Mansoura	2727	0	642	2085	المنصورة	الدقهلية
<b>Sharkia</b>	Zagazig	189190	0	187417	1773	الرقازيق	الشرقية
<b>Qaliubiya</b>	Qanater	10630	0	0	10630	القطاطر	القلوبية
	Benha	7500	0	0	7500	بنها	
<b>Kafr Elsheikh</b>	Desouk	699029	0	693206	5823	دسوق	كفر الشيخ
<b>Gharbia</b>	Kafrzayat	7926	0	0	7926	كفر الزيات	الغربيه
<b>Monoufia</b>	Menouf	6721	0	0	6721	منوف	المنوفية
<b>Beheira</b>	Beheira	193587	0	192978	609	البحيرة	البحيرة
<b>Ismailia</b>	Ismailia	45750	0	44060	1690	الإسماعيلية	الإسماعيلية
<b>Giza</b>	Giza	3171	0	107	3064	الجيزة	الجيزة
<b>Beni Suef</b>	Beni Suef	7676	0	515	7161	بني سويف	بني سويف
<b>Fayoum</b>	Fayoum	19144	0	18714	430	الفيوم	الفيوم
<b>Menya</b>	Menya	9609	0	0	9609	المنيا	المنيا
<b>Assiut</b>	Assiut	6070	0	0	6070	أسيوط	أسيوط
<b>Suhag</b>	Suhag	313	0	0	313	سوهاج	سوهاج
<b>Qena</b>	Qena	753	0	0	753	قنا	قنا
<b>Luxur</b>	Luxur	1433	0	0	1433	الأقصر	الأقصر
<b>Aswan</b>	Aswan	1270	0	0	1270	أسوان	أسوان
<b>Matrouh</b>	Red Sea	10	0	10		البحر الأحمر	البحر الأحمر
<b>North Sinai</b>	Salam Canal	312	0	0	312	ترعة السلام	شمال سيناء
<b>Outside the project</b>		5942	5942	0	0		<b>خارج المشروعات</b>

**الباب الثاني**

**Chapter II**

**بيانات تفصيلية عن الإنتاج السمكي**

**A Detailed Data on Fish Production**

جدول ٤ : الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للشهور عام ٢٠٢٠

Table 4 : Fish Production of Fisheries According to Month 2020

الكمية : بالطن

Quantity : Ton

Fisheries	Months	الشهور													المصايد
		الجملة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
G. Total <sup>(١)</sup>		418683	35388	41612	44132	40036	34872	34623	35354	33433	30557	31754	28588	28334	الإجمالي العام <sup>(١)</sup>
<b>Marine Waters</b>															المياه البحرية
Med. Sea		49896	2832	4471	5503	6180	5383	5856	5535	4660	3320	2372	1827	1957	البحر المتوسط
Red Sea		51496	6715	7933	9693	5089	1578	919	851	2297	1785	4541	4491	5604	البحر الأحمر
<b>Total Marine Waters</b>		101392	9547	12404	15196	11269	6961	6775	6386	6957	5105	6913	6318	7561	جملة المياه البحرية
<b>Lakes</b>															البحيرات
Manzala		82541	6833	7998	8414	8250	7828	7710	7866	6219	5766	5558	5182	4917	المنزلة
Burullus		91852	8282	8847	8521	8405	8712	8415	8880	8358	7062	5867	5286	5217	البرلس
Bardawil		1592	431	1161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	البردوبل
Edko		8070	618	731	681	614	797	659	685	686	669	645	688	597	إدكو
Wadi Raian 1		4589	339	419	439	470	0	0	494	528	537	521	438	404	منخفض الريان ١
Wadi Raian 3		2161	140	187	204	219	0	0	246	245	266	252	222	180	منخفض الريان ٣
Mariout		15510	1232	1166	1188	1174	1253	1828	1332	1301	1317	1318	1227	1174	مربيوط
Nasser		25728	2284	2535	2498	2431	1902	1397	1473	1159	1945	3221	2739	2144	بحيرة ناصر
Mora, Timsah & Suez Canal		3428	282	298	322	386	303	345	305	275	235	236	216	225	المرة والتمساح وقناة السويس
Natural water bodies		2287	220	219	230	0	0	182	204	241	265	273	244	209	مسطحات مائية طبيعية في الوادي الجديد
<b>Total Lakes</b>		237758	20661	23561	22497	21949	20795	20536	21485	19012	18062	17891	16242	15067	جملة البحيرات
<b>Total Fresh water</b>		79533	5180	5647	6439	6818	7116	7312	7483	7464	7390	6950	6028	5706	جملة المياه العذبة

<sup>(١)</sup> لا يشمل المزارع السمكية وأسماك حقول الأرز حيث أنها غير متوفرة بالشهر وكميتها على التوالي ١٥٨٥٩٥٤ طن ، ٥٩٤٢ طن .

<sup>(١)</sup> Is Fish farms include rice fields where they are not available in months and quantity of 1585954 tons respectively 5942 tons .

جدول ٥: الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بالمياه البحرية والبحيرات والمياه العذبة طبقاً للشهور عام ٢٠٢٠

Table 5: Fish Production MarineWaters, Lakes and Fresh Water Fishing Areas According to Months 2020

Quantity: Ton		Fishing Areas	الكمية : بالطن														
Months	Governorates		Total	الجملة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	مناطق الصيد
G. Total <sup>(١)</sup>			418683	35388	41612	44133	40036	34871	34623	35354	33433	30557	31754	28588	28334	الإجمالي العام <sup>(١)</sup>	
Alexandria	Marine Waters Med. Sea	Alexandria&Max	1981	176	254	193	164	63	270	261	226	103	53	111	107	المياه البحرية البحر المتوسط	الأسكندرية
		Abu Quir	748	76	79	71	82	3	113	114	53	36	37	37	47	أبو قير	بور سعيد
Port Said	Port Said		9830	435	958	1094	1040	931	978	1055	1040	764	560	440	535	عزبة البرج	دمياط
Damietta	Izbet El Borg		15903	760	1711	2208	2682	2672	2189	1485	841	545	300	234	276	برج البرلس	كفر الشيخ
Kafr Els Sheikh	Borg El Burullus		10478	697	574	930	1079	1184	1386	1364	1232	794	527	225	486	رشيد	البحيرة
Behera	Rashid		6125	455	514	561	645	530	525	618	588	526	446	430	287	المعدية	مطروح
	Maadia		4680	209	371	441	487	0	395	634	658	522	425	331	207	العرش	شمال سيناء
Matrouh	Matrouh		37	0	1	5	1	0	0	3	0	6	6	8	7		
North Sinai	El Aresh		114	24	9	0	0	0	0	1	22	24	18	11	5		
Total			49896	2832	4471	5503	6180	5383	5856	5535	4660	3320	2372	1827	1957	الجملة	
Suez	Red Sea	Ataka	12017	1670	1763	3256	828	0	0	0	0	119	612	1483	2286	البحر الأحمر	السويس
		Salakhana	609	81	149	150	75	0	0	0	9	13	16	54	62	السلخانة	
		Ras Ghareb <sup>(١)</sup>	833	0	0	0	17	32	546	0	176	62	0	0	0	رأس غارب <sup>(٢)</sup>	
		Tour <sup>(٢)</sup>	5029	1418	2154	866	67	28	0	0	25	76	94	146	155	الطور <sup>(٣)</sup>	
Red Sea	Ataka <sup>(٣)</sup>		1582	53	31	19	64	20	116	196	130	169	105	217	462	البحر الأحمر	
		Hurgada	7979	1421	1869	2453	597	0	0	82	186	189	396	453	333	الغردقة	
		Baranies	14102	970	1092	2002	2214	35	6	130	822	688	2800	1542	1801	برانيس	
		Qusei and rSafaga	4923	700	491	464	643	1019	22	150	378	204	272	362	218	القصير وسفاجا	
		Shalatien and Abu Ramad	4376	388	378	477	578	439	229	293	568	263	245	232	286	شلاتين وأبورماد	
South Sinai	Aqaba Gulf		46	14	6	6	6	5	0	0	3	2	1	2	1	خليج العقبة	جنوب سيناء
Total			51496	6715	7933	9693	5089	1578	919	851	2297	1785	4541	4491	5604	الجملة	
Total Marine waters			101392	9547	12404	15196	11269	6961	6775	6386	6957	5105	6913	6318	7561	جملة المياه البحرية	

(١) لا يشمل المزارع السمكية وأسماك حقول الأرز حيث أنها غير متوازنة بالشهر وكميتها على التوالي ١٥٨٥٩٥٤ طن ، ٥٩٤٢ طن .

(٢) Fish fish farms Does not include rice fields where they are not available in months and quantity of 1585954 tons respectively 5942 tons .

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

(٣) Attaka in Suez landings Red Sea1.

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

(٣) الاتكة بمحافظة السويس إنزالات البحر الأحمر.

تابع جدول ٥: الإنتاج السمكي مناطق الصيد بالمياه البحيرية والبحيرات والمياه العذبة طبقاً للشهور عام ٢٠٢٠

Table5 cont'd: Fish Production MarineWaters, Lakes and Fresh Water Fishing Areas According to Months 2020

Quantity: Ton															الكمية : بالطن		
Governorates	Fishing Areas	Total	الجملة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	مناطق الصيد	الشهر
		Months	Dec	Nov	Oct	Sept	Aug	Jul	June	May	Apr	Mar	Feb	Jan	المحافظات	المحافظات	
<u>Lakes</u>															<u>البحيرات</u>		
Port Said	Manzala	82541	6833	7999	8414	8250	7827	7710	7866	6219	5766	5558	5182	4917	المنزلة	بور سعيد	
	Alkaboty	18280	1183	1412	1590	1515	1515	1625	1645	1580	1485	1490	1595	1645	القابطى		
Damietta	Gheit Christians	5944	380	537	609	700	682	485	604	474	431	413	307	322	غيط النصارى	دمياط	
Dakahlia	Mataria	58317	5270	6050	6215	6035	5630	5600	5617	4165	3850	3655	3280	2950	المطرية والجمالية	دقهلية	
Kafr Elsheikh	Burullus	91852	8282	8847	8521	8405	8712	8415	8880	8358	7062	5867	5286	5217	البرلس	كفر الشيخ	
North Sinai	Bardawil	1592	431	1161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	العرish	البردويل	
Behera	Edko	8070	618	731	681	614	797	659	685	686	669	645	688	597	إدكو	البحرية	
Fayoum	Wadi Raian 1	4589	339	419	439	470	0	0	494	528	537	521	438	404	منخفض الريان ١	الفيوم	
	Wadi Raian 3	2161	140	187	204	219	0	0	246	245	266	252	222	180	منخفض الريان ٣		
Alexandria	Mariout	15510	1232	1166	1188	1174	1253	1828	1332	1301	1317	1318	1227	1174	مريوط	الأسكندرية	
Ismailia	bitter, Timsah & Suez Canal	3428	282	298	322	386	303	345	305	275	235	236	216	225	المرة والتمساح وقناة السويس	الإسماعيلية	
Aswan	Nasser	25728	2284	2535	2498	2431	1902	1397	1473	1159	1945	3221	2739	2144	بحيرة ناصر	أسوان	
EIwadi EIgidid	Natural Bodies of Water	2287	220	219	230	0	0	182	204	241	265	273	244	209	مسطحات مائية طبيعية	الوادى الجديد	
Total Lakes		237758	20661	23562	22497	21949	20794	20536	21485	19012	18062	17891	16242	15067	جملة البحيرات		

تابع جدول ٥ : الإنتاج السمكي بمناطق الصيد بالمياه العذبة والبحيرات والمياه العذبة طبقاً للشهر عام ٢٠٢٠

Table 5 cont'd: Fish Production MarineWaters, Lakes and Fresh Water Fishing Areas According to Months2020

Quantity: Ton															الكمية : بالطن			
Governorates	Months	Fishing Areas	الجملة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	مناطق الصيد	الشهر	المحافظات
			Total	Dec	Nov	Oct	Sept	Aug	Jul	June	May	Apr	Mar	Feb	Jan			
<u>Fresh Water</u>															<u>المياه العذبة</u>			
Cairo	Cairo	1643	76	102	114	134	138	149	179	185	190	166	122	88		القاهرة	القاهرة	
Damietta	Damietta	2718	134	227	277	275	301	325	331	259	214	155	119	101		دمياط	دمياط	
Dakahlia	Mansoura	2085	109	113	124	161	253	225	216	211	200	192	130	151		المنصورة	المنصورة	
Sharkia	Zagazig	1773	96	94	94	119	127	172	166	162	198	173	168	204		الرازيق	الشرقية	
Qaliubiya	Kanater	10630	927	904	893	890	870	871	870	877	893	880	885	870		القطاطر	القلوبية	
	Banha	7500	575	570	600	645	597	582	551	567	616	692	795	710		بنها		
Kafr Elsheikh	Desouk	5823	468	475	486	502	513	509	498	495	487	480	465	445		كفرالشيخ	دسوق	
Gharbia	Kafr El Zayat	7926	664	658	622	631	639	679	656	681	701	715	644	636		كفر الزيات	الغربيه	
Monoufia	Menouf	6721	377	497	608	598	626	622	693	740	661	431	403	465		منوف	المنوفية	
Behera	Behera	609	53	62	47	48	74	49	36	27	57	59	61	36		البحيرة	البحيرة	
Ismailia	Ismailia	1690	148	155	158	148	146	138	139	122	122	126	129	159		الإسماعيلية	الإسماعيلية	
Giza	Giza	3064	178	209	232	251	274	299	310	326	310	275	218	182		الجيزة	الجيزة	
Bani Sweif	Bani Sweif	7161	320	339	711	712	715	689	719	760	782	740	360	314		بني سويف	بني سويف	
Fayoum	Fayoum	430	3	8	34	40	54	62	57	62	58	38	11	3		الفيوم	الفيوم	
Menia	Menia	9609	573	652	736	825	860	926	976	973	944	867	679	598		المنيا	المنيا	
Asyut	Asyut	6070	338	431	473	498	564	613	617	606	595	518	450	367		أسيوط	أسيوط	
Sohag	Sohag	313	40	31	16	14	10	9	10	17	18	103	19	26		سوهاج	سوهاج	
Qena	Qena	753	45	60	62	60	66	83	157	38	41	45	51	45		قنا	قنا	
Luxor	Luxor	1433	31	32	28	132	159	155	153	140	155	138	158	152		الاقصر	الاقصر	
Aswan	Aswan	1270	10	15	109	113	106	125	113	176	115	122	132	134		أسوان	أسوان	
South Sinai	Salam Canal	312	15	12	16	22	24	30	36	40	33	35	29	20		شمال سيناء	شمال سيناء	
<b>Total Fresh water</b>			<b>79533</b>	<b>5180</b>	<b>5646</b>	<b>6440</b>	<b>6818</b>	<b>7116</b>	<b>7312</b>	<b>7483</b>	<b>7464</b>	<b>7390</b>	<b>6950</b>	<b>6028</b>	<b>5706</b>		جملة المياه العذبة	

جدول ٦: الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للمجموعات السمكية عام ٢٠٢٠

Table 6: Fish Production, According to Fisheries and Fishery Groups 2020

Quantity :Ton

الكمية بالطن

Fisheries	Lakes					المصايد البحرية		المصايد
	منخفض الريان(٣,١)	إدكو	البردويل	البرلس	المنزلة	البحر الأحمر	البحر المتوسط	
Fishery Groups	Wadi Raian(1.3)	Edko	Bardawil	Burullus	Manzala	Red Sea	Med. sea	مجموعات الأسماك
G. Total	6750	8070	1592	91852	82541	51496	49896	الإجمالي العام
Bony fish	4769	8004	998	89486	79060	50231	30299	أسماك عظمية
Cartilagenous Fish	0	0	0	0	0	2	881	أسماك غضروفية
Crustaceans	0	0	464	2365	299	799	9755	قشريات
Mollusks	0	0	0	0	0	206	2158	رخويات
Alrioaat	0	0	0	0	0	0	4019	رئويات
Others Varieties	1981	66	130	1	3182	258	2784	أصناف أخرى

تابع جدول ٦: الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للمجموعات السمكية عام ٢٠٢٠

Table 6 cont'd: Fish Production, According to Fisheries and Fishery Groups 2020

الكمية : بالطن  
Quantity : Ton

Fisheries	جملة المصايد	حقول الأرز	المزارع السمكية	المياه العذبة	Lakes				المصايد
					Fresh Water	مسطحات مائية طبيعية Natural water bodies	البحيرات المرة والتمساح وقناة Mora, Timsah & Suez Canal	بحيرة ناصر Nasser	
Fishery Groups									مجموعات الأسماك
G. Total	2010579	5942	1585954	79533	2287	3428	25728	15510	الإجمالي العام
Bony fish	1973447	5942	1585951	74662	1631	1223	25681	15510	أسماك عظمية
Cartilagenous Fish	883	0	0	0	0	0	0	0	أسماك غضروفية
Crustaceans	14361	0	0	0	0	679	0	0	فشريات
Mollusks	2495	0	0	0	0	131	0	0	رخويات
Alrioat	5390	0	0	0	0	1371	0	0	رئويات
Others Varieties	14003	0	3	4871	656	24	47	0	أصناف أخرى

جدول ٧: الإنتاج السمكي بالصعيد طبقاً للمحافظات عام ٢٠٢٠

Table 7: Fish Production Fisheries According to Governorate 2020

الكمية : بالطن

Governorate	Fisheries	Lakes					المياه البحرية		المحافظات
		منخفض الريان (٣,١)	إدكو	البردويل	البرلس	المنزلة	البحر الأحمر	البحر المتوسط	
G. Total		6750	8070	1592	91852	82541	51496	49896	الإجمالي العام
<u>داخل المشروعات</u>									
Cairo		0	0	0	0	0	0	0	القاهرة
Alexandria		0	0	0	0	0	0	2729	الاسكندرية
Port Said		0	0	0	0	18280	0	9830	بورسعيد
Suez		0	0	0	0	0	14208	0	السويس
Damietta		0	0	0	0	5944	0	15903	دمياط
Dakahlia		0	0	0	0	58317	0	0	الدقهلية
Sharkia		0	0	0	0	0	0	0	الشرقية
Qaliubiya		0	0	0	0	0	0	0	القليوبية
Kafr ElShiekh		0	0	0	91852	0	0	10478	كفر الشيخ
Gharbia		0	0	0	0	0	0	0	الغربيه
Monoufia		0	0	0	0	0	0	0	المنوفية
Beheira		0	8070	0	0	0	0	10805	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		6750	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	32213	0	البحر الاحمر
EIwadi EIGidid		0	0	0	0	0	0	0	الوايى الجديد
Matrouh		0	0	0	0	0	0	37	مطروح
South Sinai		0	0	1592	0	0	0	114	شمال سيناء
South Sinai		0	0	0	0	0	5075	0	جنوب سيناء
<u>Outside the project</u>		0	0	0	0	0	0	0	<u>خارج المشروعات</u>

تابع جدول ٧: الإنتاج السمكي بالمقاييس طبقاً للمحافظات عام ٢٠٢٠

Table 7 cont'd: Fish Production Fisheries According to Governorate 2020

الكمية : بالطن

Governorates	Fisheries	الجملة	حقول الأرز	المزارع السمكية	المياه العذبة	Lakes		البحيرات		المصايد	
						Total	Rice Fields	Fish Farms	Fresh Water		
G.Total		2010579	5942	1585954	79533	2287		3428	25728	15510	الإجمالي العام
<u>Inside the project</u>											داخل المشروعات
Cairo		1643	0	0	1643	0		0	0	0	القاهرة
Alexandria		31051	0	12812	0	0		0	0	15510	الاسكندرية
Port Said		337687	0	309577	0	0		0	0	0	بور سعيد
Suez		16267	0	2059	0	0		0	0	0	السويس
Damietta		148422	0	123857	2718	0		0	0	0	دمياط
Dakahlia		61044	0	642	2085	0		0	0	0	الدقهلية
Sharkia		189190	0	187417	1773	0		0	0	0	الشرقية
Qaliubiya		18130	0	0	18130	0		0	0	0	القلوبية
Kafr ElSheikh		801359	0	693206	5823	0		0	0	0	كفر الشيخ
Gharbia		7926	0	0	7926	0		0	0	0	الغربيه
Monoufia		6721	0	0	6721	0		0	0	0	المنوفية
Beheira		212462	0	192978	609	0		0	0	0	البحيرة
Ismailia		49178	0	44060	1690	0		3428	0	0	الإسماعيلية
Giza		3171	0	107	3064	0		0	0	0	الجيزة
Beni Suef		7676	0	515	7161	0		0	0	0	بني سويف
Fayoum		25894	0	18714	430	0		0	0	0	الفيوم
Menia		9609	0	0	9609	0		0	0	0	المنيا
Assiut		6070	0	0	6070	0		0	0	0	اسيوط
Suhag		313	0	0	313	0		0	0	0	سوهاج
Qena		753	0	0	753	0		0	0	0	قنا
Luxur		1433	0	0	1433	0		0	0	0	الأقصر
Aswan		26998	0	0	1270	0		0	25728	0	اسوان
Red Sea		32223	0	10	0	0		0	0	0	البحر الاحمر
EIwadi EIGidid		2287	0	0	0	2287		0	0	0	الوايdi الجديد
Matrouh		37	0	0	0	0		0	0	0	مطروح
North Sinai		2018	0	0	312	0		0	0	0	شمال سيناء
South Sinai		5075	0	0	0	0		0	0	0	جنوب سيناء
<u>Outside the project</u>		5942	5942	0	0	0		0	0	0	خارج المشروعات

## الباب الثالث

### Chapter III

كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمصايد طبقاً للأصناف

Quantity and Value of Fish Production Fisheries  
According to the Varieties

جدول ٨ : كمية وقيمة الإنتاج السمكي عام ٢٠٢٠

Table 8 : Quantity and Value of Fish Production 2020

Quantity : Ton

الكمية بالطن

Value : Thousand L.E

القيمة بالألف جنيه

Fisheries	القيمة Value	الكمية Quantity	المصايد
<b>G. Total</b>	<b>61884252</b>	<b>2010579</b>	الإجمالي العام
<b><u>Marine water</u></b>			<b>المياه البحرية</b>
Med. sea	3093399	49896	البحر المتوسط
Red Sea	1736050	51496	البحر الأحمر
<b>T. Marine water</b>	<b>4829449</b>	<b>101392</b>	جملة المياه البحرية
<b><u>lakes</u></b>			<b>البحيرات</b>
Manzala	2202473	82541	المنزلة
Burullus	3059336	91852	البرلس
Bardawil	117031	1592	البردويل
Edko	182912	8070	إدكو
Wadi Raian (1, 3 )	235475	6750	منخفض الريان ( ١ ، ٣ )
Mariout	327916	15510	مريلوط
Nasser	646716	25728	بحيرة ناصر
bitter, Timsah & Suez Canal	186396	3428	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
Natural water bodiesin Elwadi ElGidid	58637	2287	مسطحات مائية طبيعية بالوادى الجديد
<b>T. Lakes</b>	<b>7016892</b>	<b>237758</b>	جملة البحيرات
<b>Fresh Water</b>	<b>2090867</b>	<b>79533</b>	المياه العذبة
<b>Aquaculture</b>	<b>47833054</b>	<b>1585954</b>	المزارع السمكية
<b>Rice Fields</b>	<b>113990</b>	<b>5942</b>	حقول الأرز

جدول ٩ : كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالصواید البحرية طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

Table 9 : Quantity and Value of Fish Production and Marine Fisheries According to Variety 2020

Quantity: Ton

Value : Thousand L.E

الكمية بالطن

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	
G.Total	4829449	101392	1736050	51496	3093399	49896	الإجمالي العام
<b>Bony fish</b>							<u>أهمك عظمية</u>
Mullets nei	62381	1565	9407	236	52974	1329	عائلية بورية
Gilthead seabream	39766	404	0	0	39766	404	دنيس
European seabass	20717	258	0	0	20717	258	قاروص
Sardinellas nei	361382	13910	184562	7104	176820	6806	سردين
Meagre	64610	994	0	0	64610	994	لوت
Bagrus	122999	2617	122999	2617	0	0	بياض ترفل
Horse Mackerel	112636	12008	104897	11183	7739	825	باغة
Greater amberjack	9198	126	0	0	9198	126	أناش
Anchovy	115024	8216	45556	3254	69468	4962	انشوجة وصفار السردين
Brushtooth lizasrdfish	153001	3311	125737	2721	27264	590	مكرونة (حارث)
Threadfin breams	79980	2666	59820	1994	20160	672	صرع
Groupers nei	244746	3206	215813	2827	28933	379	وقار (كشر)
Emperors	62400	2080	62400	2080	0	0	شعور
Round herring	86917	2300	48296	1278	38621	1022	مؤدة رنبو
Yellowstripe barracuda	43350	1275	27404	806	15946	469	مغازل (زرقان)
Indian mackerel	80116	2925	80116	2925	0	0	كسكمبرى
Red mullet	45592	1276	25976	727	19616	549	بربون
Sole, Common	49924	663	0	0	49924	663	موسى
Largehead hairtail	105080	2627	0	0	105080	2627	سيوف
Sigans	47075	1345	22400	640	24675	705	سيجان (بطاطا)
kawakawa	43880	2194	22460	1123	21420	1071	بلاميطة
Haffara seabream	24725	890	10279	370	14446	520	مرجان (حفار)
Parrot fish	40740	1164	40740	1164	0	0	حريد
Spanish Mackerel	71100	790	17550	195	53550	595	دراك
Peacock Hind Grouper	74460	1020	74460	1020	0	0	طراد

تابع جدول ٩ : كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالصايد البحرية طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

**Table 9 cont'd : Quantity and Value of Fish Production and Marine Fisheries According to Variety 2020**

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	
<b>تابع: أسماك عظمية</b>							
Chub Mackerel	45645	2123	32659	1519	12986	604	شك الزور
Striped Piggy	7600	380	6400	320	1200	60	شخمر
Saddleback grouper	44030	470	44030	470	0	0	ناجل
Med. Horse Mackerel	16592	484	0	0	16592	484	شاخوره
Spotted Seabass	15255	339	0	0	15255	339	نقط
Annular Seabream	7530	251	0	0	7530	251	سيارس
White seabream	25620	366	0	0	25620	366	شرغوش
Common Pandora	11430	254	0	0	11430	254	غزيلة
Grey Gurnard	13225	529	0	0	13225	529	فراخ
Snubnose Emperor	21097	492	21097	492	0	0	بونكر
Bluefish	27561	382	0	0	27561	382	مياس
Red Sea mantis shrimp	8460	376	0	0	8460	376	شيكل
Snapper	27200	544	27200	544	0	0	بخار
Yellowtailed Emperors	18840	314	18840	314	0	0	محسي
Needle Fish	6325	253	6325	253	0	0	خرمان
Squids	76960	962	75440	943	1520	19	كليماري
Great Barracuda	1820	65	1820	65	0	0	براكوردا
Soldier Fishes	9600	240	9600	240	0	0	كحابة
Squirlfish	3480	87	3480	87	0	0	شارة
Ereolate grouper	2496	64	2496	64	0	0	ملص
Sweetlip	3865	124	3865	124	0	0	شفف
Greasy Grouper	3683	62	3683	62	0	0	توبن
Jacks	22	1	22	1	0	0	لاشه
Abou Seif	156	4	0	0	156	4	ابوسيف
Squirlfish	141	3	47	1	94	2	جحا
seashell	420	7	420	7	0	0	صدف
Habré	360	6	360	6	0	0	حبرى
File fishes	96	3	96	3	0	0	خنازير

تابع جدول ٩ : كمية وقيمة الإنتاج السمكي بال المصايد البحرية طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

Table 9 cont'd : Quantity and Value of Fish Production and Marine Fisheries According to Variety 2020

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>تابع أسماك عظمية</u>							
Rho	950	35	950	35	0	0	رهو
scale down	302	14	302	14	0	0	خفض
Goat Fish	829	19	829	19	0	0	غبر
Corb	36	1	36	1	0	0	شيفش
Flathead Fish	2600	130	2600	130	0	0	رقاد
Variegated emperor	788	25	788	25	0	0	دربي
Zraban	245	7	245	7	0	0	زرابين
jobfish	841	34	841	34	0	0	فارس
Common silver-biddy	4248	177	4248	177	0	0	قاصدة
Lobster	26845	455	0	0	26845	455	نازلى
Yellowfin Tuna	19845	441	135	3	19710	438	تونة
Rainbow Wrasse	3277	129	0	0	3277	129	عروس
Purple-spotted bigeye	997	35	0	0	997	35	بعينه
Pompano	363	6	0	0	363	6	غلانفيش
Lobster	2100	7	2100	7	0	0	استاكوزا
<b>T. Orthopedic fish</b>	<b>2625572</b>	<b>80530</b>	<b>1571826</b>	<b>50231</b>	<b>1053746</b>	<b>30299</b>	جملة أسماك عظمية
<b>T. Cartilagenous Fish</b>	<b>26331</b>	<b>883</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>26271</b>	<b>881</b>	جملة أسماك غضروفية
<u>القشريات</u>							
Shrimp	1357310	6612	111876	545	1245434	6067	جمبى
Crab	315360	3942	20320	254	295040	3688	كافوريا
<b>T. Crustaceans</b>	<b>1672670</b>	<b>10554</b>	<b>132196</b>	<b>799</b>	<b>1540474</b>	<b>9755</b>	جملة القشريات
<u>الرخويات</u>							
Octopus	18425	335	2915	53	15510	282	خطبوط
Cuttlefish	282659	2029	21313	153	261346	1876	سيبيا (سييط)
<b>T. Mollusks</b>	<b>301084</b>	<b>2364</b>	<b>24228</b>	<b>206</b>	<b>276856</b>	<b>2158</b>	جملة الرخويات
<u>الرئويات</u>							
Marine Molluscs	112532	4019	0	0	112532	4019	قواقع ومحاريات
<b>T. Alrioaat</b>	<b>112532</b>	<b>4019</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112532</b>	<b>4019</b>	جملة الرئويات
<b>Others Variety</b>	<b>91260</b>	<b>3042</b>	<b>7740</b>	<b>258</b>	<b>83520</b>	<b>2784</b>	جملة أصناف أخرى

جدول ١٠ : كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

Table 10: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2020

الكمية : بالطن

القيمة : بالألف جنيه

Quantity : Ton

Value : Thousand L.E

Variety	Fisheries	Lakes البحيرات								مناطق الصيد	
		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		182912	8070	117031	1592	3059336	91852	2202473	82541	الإجمالي العام	
										أسماء عظمية	
Tilapia nei		158686	7213	0	0	1220516	55478	905234	41147	بلطي	
Mullets nei		6896	173	14310	359	666260	16715	917577	23020	عائلية بورية	
Carp		0	0	0	0	0	0	0	0	م BROK	
Catfishes		7944	531	0	0	42127	2816	202843	13559	قراميط	
Gilthead seabream		0	0	47935	487	120774	1227	0	0	دنيس	
European seabass		0	0	6344	79	93148	1160	0	0	قاروص	
Sardinellas nei		0	0	0	0	0	0	0	0	سردين	
Meagre		0	0	520	8	0	0	11700	180	لوت	
Bagrus		0	0	0	0	66255	1288	4990	97	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	153	2	0	0	0	0	وقار (كشر)	
Silverside (Sand smelts)		0	0	0	0	15088	1437	0	0	بساريا	
Dalophis Imberbis		0	0	0	0	60236	2738	858	39	دفاس	
Sole, Common		0	0	4744	63	78689	1045	0	0	موسي	

١٠: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

Table 10: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2020

الكمية : بالطن

القيمة : بالألف جنيه

مناطق الصيغ

الصنف

تابع أسماء عظمية

تابع جدول ١٠: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

Table 10: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2020

الكمية : بالطن  
Quantity : Ton

القيمة : بالألف جنيه  
Value : Thousand L.E

Variety	Fisheries	Lakes البحيرات								مناطق الصيد	
		إدكو Edko		البردويل Bardawil		البرلس Burullus		المزرلة 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	جمرون	
Grass Carp		882	36	0	0	70707	2886	19134	781	م BROOK حشائش	
Silver Carp		0	0	0	0	0	0	0	0	م BROOK فضي	
<b>T. Bony fish</b>		<b>180932</b>	<b>8004</b>	<b>74006</b>	<b>998</b>	<b>2660262</b>	<b>89486</b>	<b>2074825</b>	<b>79060</b>	<b>جملة أسماك عظمية</b>	
<b><u>Crustaceans</u></b>										<b><u>قشريات</u></b>	
Shrimp		0	0	3285	16	343844	1675	13548	66	جمبى	
Small shrimp		0	0	0	0	0	0	0	0	أبو ليفة (جمبى صغير)	
Crab		0	0	35840	448	55200	690	18640	233	كافوريا	
<b>T.Crustaceans</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39125</b>	<b>464</b>	<b>399044</b>	<b>2365</b>	<b>32188</b>	<b>299</b>	<b>جملة القشريات</b>	
Cuttlefish		0	0	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>0</b>	<b>0</b>	<b>جملة الرخويات</b>	
<b><u>Alrioaat</u></b>										<b><u>رئويات</u></b>	
Marine Molluscs		0	0	0	0	0	0	0	0	فوق 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>1980</b>	<b>66</b>	<b>3900</b>	<b>130</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>95460</b>	<b>3182</b>	<b>جملة أصناف اخرى</b>	

تابع جدول : ١٠ : كمية وقيمة الإنتاج السمكي بعصابيد البحيرات طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2020

الكمية : بالطن

الكمية : بالآلاف جنيه

Value : Thousand L.E

القيمة : بالألف جنيه

Fisheries	Lakes البحيرات						مناطق الصيد	
	بحيرة ناصر		مریوط		منخفض الريان (٣،١)			
	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity		
Variety	646716	256728	327916	15510	235475	6750	الإجمالي العام	
							أسماء عظمية	
Tilapia nei	455708	20714	205150	9325	31592	1436	بلطي	
Mullets nei	0	0	3189	80	33921	851	عائلية بورية	
Carp	0	0		0	0	0	م BROK	
Catfishes	0	0	84224	5630	1361	91	قراميط	
Gilthead seabream	0	0		0	886	9	دنيس	
European seabass	0	0	34128	425	0	0	قاروص	
Sardinellas nei	0	0	0	0	0	0	سردين	
Meagre	0	0	0	0	0	0	لوت	
Bagrus	0	0	0	0	21708	422	بياض	
Characin	44612	2348	0	0	0	0	راية	
Nile Perch	133256	1837	0	0	27493	379	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	15437	205	موسي	

تابع جدول ١٠: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2020

الكمية : بالطن

الكمية : بالألف جنيه

Value : Thousand L.E

Variety	Fisheries	Lakes البحيرات						مناطق الصيد	
		بحيرة ناصر Nasser		مریوط Mariout		منخفض الريان (٣،١) Wadi Raian(1, 3)			
		القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity		
<u>تابع أسماك عظمية</u>									
Elongate Tigerfish		11730	782	0	0	0	0	كلب	
Sigans		0	0	0	0	0	0	سيجان (بطاطا)	
Haffara seabream		0	0	0	0	0	0	مرجان (حفار)	
Spanish Mackerel		0	0	0	0	0	0	دراك	
Striped Piggy		0	0	0	0	380	19	شخرم	
Eels nei, river		0	0	0	0	4861	38	حنshan	
Spotted Seabass		0	0	0	0	13500	300	نقط	
Jacks		0	0	0	0	0	0	لاشت	
Gray Tigerfish		0	0	0	0	0	0	خنازير	
Flathead fish		0	0	0	0	0	0	رقاد	
Needle-Fish		0	0	0	0	0	0	خرمان	
Saddled Seabream		0	0	0	0	0	0	بطيط	

تابع جدول ١٠: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2020

الكمية : بالطن

القيمة : بالألف جنيه

الكمية : بالطن

القيمة : بالألف جنيه

Variety	Fisheries	Lakes البحيرات						مناطق الصيد	
		بحيرة ناصر Nasser		مريلوط Mariout		منخفض الريان (٣،١) Wadi Raian(1, 3)			
		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	136	8	جمرون	
Grass Carp		0	0	1225	50	19012	776	م BROOK حشائش	
Silver Carp		0	0	0	0	5758	235	م BROOK فضي	
<b>T. Bony fish</b>		<b>645306</b>	<b>25681</b>	<b>327916</b>	<b>15510</b>	<b>24906</b>	<b>4769</b>	<b>جملة أسماك عظمية</b>	
<b>Crustaceans</b>								<b>قشريات</b>	
Shrimp		0	0	0	0	0	0	جمبرى	
Small shrimp		0	0	0	0	0	0	أبو ليفة (جمبرى 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>0</b>	<b>0</b>	<b>جملة القشريات</b>	
Cuttlefish		0	0		0		0	سيبيا (سييط)	
<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>Alrioaat</b>								<b>رئويات</b>	
Marine Molluscs		0	0	0	0	0	0	فواقي ومحاريات	
<b>T. Alrioaat</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>1410</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>59430</b>	<b>1981</b>	<b>جملة اصناف اخرى</b>	

تابع جدول ١٠: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمحاصيد البحيرات طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2020

الكمية : بالطن  
Quantity : Ton

القيمة : بالألف جنيه  
Value : Thousand L.E

Variety	Fisheries	جملة الصنف Total Variety	Lakes البحيرات				مناطق الصيد	
			مسطحات مائية طبيعية Natural water bodies		البحيرات المرة والسمساح وقناة السويس bitter, Timsah & Suez Canal			
			القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity		
G. Total		7016892	468758	58637	2287	186396	3428	
<u>أسماء عظمية</u>								
Tilapia nei		2988304	135832	8822	401	2596	118	
Mullets nei		1663677	41738	0	0	21524	540	
Carp		8894	363	8894	363	0	0	
Catfishes		338499	22627	0	0	0	0	
Gilthead seabream		170382	1731	0	0	787	8	
European seabass		133620	1664	0	0	0	0	
Sardinellas nei		2078	80	0	0	2078	80	
Meagre		16315	251	0	0	4095	63	
Bagrus		92953	1807	0	0	0	0	
Characin		44612	2348	0	0	0	0	
Nile Perch		160749	2216	0	0	0	0	
Groupers nei		153	2	0	0	0	0	
Silverside (Sand smelts)		15088	1437	0	0	0	0	
Dalophis Imberbis		61094	2777	0	0	0	0	
Sole, Common		99698	1324	0	0	828	11	

تابع جدول ١٠: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2020

الكمية : بالطن

القيمة : بالألف جنيه

Quantity : Ton

Value : Thousand L.E

Variety	Fisheries	جملة الصنف		Lakes البحيرات			مناطق الصيد	
		Total Variety		مسطحات مائية طبيعية Natural water bodies		البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس bitter, Timsah & Suez Canal		
		القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
<u>تابع أسماء عظمية</u>								
<u>Continued bony fish</u>								
Elongate Tigerfish		11730	782	0	0	0	0	كلب
Sigans		2485	71	0	0	2485	71	سيجان (بطاطا)
Haffara seabream		611	22	0	0	611	22	مرجان (حفار)
Spanish Mackerel		2250	25	0	0	2250	25	دراك
Striped Piggy		3340	167	0	0	2960	148	شخرم
Eels nei, river		176401	1379	0	0	0	0	حنshan
Spotted Seabass		87435	1943	0	0	0	0	نقط
Jacks		1276	58	0	0	1276	58	لاشه
Gray Tigerfish		992	31	0	0	992	31	خنازير
Flathead fish		260	13	0	0	260	13	رقاد
Needle-Fish		25	1	0	0	25	1	خرمان
Saddled Seabream		831	22	0	0	831	22	بطيط

تابع جدول ١٠: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بمصايد البحيرات طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

Table 10 cont'd: Quantity and Value of Fish Production Lakes Fisheries According to Variety 2020

الكمية : بالطن

القيمة : بالألف جنيه

Quantity : Ton

Value : Thousand L.E

Variety	Fisheries	جملة الصنف		البحيرات			مناطق الصيد	
		Total Variety		مسطحات مائية طبيعية		البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس bitter, Timsah & Suez Canal		
		القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	
Gastropod		427	12	0	0	427	12	لوزج
Gambaron		136	8	0	0	0	0	جمبرون
Grass Carp		120711	4927	9751	398	0	0	م BROOK حشائش
Silver Carp		17248	704	11490	469	0	0	م BROOK فضي
<b>T. Bony fish</b>		<b>6222274</b>	<b>226362</b>	<b>38957</b>	<b>1631</b>	<b>44025</b>	<b>1223</b>	جملة أسماك عظمية
<b>Crustaceans</b>								<b>قشريات</b>
Shrimp		400091	1949	0	0	39414	192	جمبى
Small shrimp		10880	53	0	0	10880	53	أبو ليفة (جمبى صغير)
Crab		144400	1805	0	0	34720	434	كافوريا
<b>T.Crustaceans</b>		<b>555371</b>	<b>3807</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>85014</b>	<b>679</b>	جملة الفشريات
Cuttlefish		18249	131	0	0	18249	131	سيبيا (سيبط)
<b>T. Mollusks</b>		<b>18249</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18249</b>	<b>131</b>	جملة الرخويات
<b>Alrioaat</b>								<b>رئويات</b>
Marine Molluscs		38388	1371	0	0	38388	1371	فواع ومحاريات
<b>T. Alrioaat</b>		<b>38388</b>	<b>1371</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38388</b>	<b>1371</b>	جملة الرئويات
<b>Others Variety</b>		<b>182610</b>	<b>6087</b>	<b>19680</b>	<b>656</b>	<b>720</b>	<b>24</b>	جملة اصناف اخرى

جدول ١١: كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمياه العذبة طبقاً للصنف ومناطق الصيد عام ٢٠٢٠

Table 11: Quantity and Value of Fish Production in Fresh Water According to Varieties and Fishing area 2020

Quantity : Ton				الكمية : بالطن																											
Value : Thousand L.E																					القيمة : بالألف جنيه										
Varieties	Fishing areas		Total	الإجمالي	شمال سيناء	أسوان	الاقصر	قنا	سوهاج	أسيوط	المنيا	الفيوم	بني سويف	الجيزة	الإسماعيلية	البحرية	المنوفية	الغربية	كفر الشيخ	القلوبية			الشرقية	الزقازيق	الدقهلية	المنصورة	دمياط	القاهرة	مناطق الصيد		
	القيمة	الكمية	North Saini	ترعة السلام * Salam canal																											
	Value	Quantity	Aswan	Luxor	Qena	Suhag	Assiut	Menya	Fayoum	Beni Suef	Giza	Ismailia	Beheira	Menoufia	harbi	Kafr Sheikh	Qaliubiya			Sharqiya	Dakahlia	Damietta	Cairo	الصنف							
G. Total	2090867	79533	312	1270	1433	753	313	6070	9609	430	7161	3064	1690	609	6721	7926	5823	7500	10630	1773	2085	2718	1643	الإجمالي العام							
<b>Bony fishes</b>																										<u>أسماء عظمية</u>					
Tilapia nei	533918	24269	63	76	313	315	218	1300	1659	39	614	515	659	447	2857	3640	1705	2900	3809	597	780	1494	269		بلطي						
Catfishes, torpedo-shaped	225013	15041	100	0	0	52	0	1001	1121	26	495	698	126	91	1526	1985	1491	1735	3367	187	228	425	387		قراميط						
Grass Carp (White amur)	235469	9611	108	0	0	0	0	0	229	35	432	434	282	0	802	1680	1896	1265	921	255	278	756	238		م BROOK حثانش						
Bagrus	274895	5344	11	0	0	75	7	1141	920	33	501	481	182	0	183	182	471	500	189	67	126	7	268		بياض						
procambarus clarkii	281960	8056	0	1194	1120	214	88	340	516	232	2828	120	0	0	560	41	3	10	68	479	243	0	0		استكروا المياه العذبة						
Nile Perch	185485	2557	8	0	0	0	0	1014	623	18	542	0	143	0	0	0	5	0	0	39	154	11	0		قشر بياض						
Chelon	51000	2550	0	0	0	0	0	359	907	21	241	604	61	0	0	0	5	0	0	0	0	3	349		شيلان						
Silverside	18701	1781	0	0	0	0	0	0	1131	0	281	0	67	0	43	108	106	0	45	0	0	0	0		بساريا						
Silver Carp	31140	1271	0	0	0	42	0	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	798	0	0	0	0		م BROOK فضي						
Nile carp	49962	2271	6	0	0	40	0	445	1129	16	32	0	0	0	104	269	5	0	49	69	97	10	0		لبيس						
Elephant-snout fish	16044	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	573	0	0	0	0	0	0	0	0		سحلية (نومة)						
Grey Mullets nei	16941	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	70	19	21	126	0	113	0	0	0	0		عائلة بورية						
Barbel	3612	172	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	5	0	0	13	110	0	0		بني						
Schlibid catfish	225	15	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		شلبة						
Common Carp	17174	701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	701	0	0	0	0		م BREK عادى						
Eels nei,river	3198	25	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	9	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0		حنشار						
Total	1944737	74662	300	1270	1433	753	313	6031	8235	430	5966	2852	1605	609	6707	7926	5823	6410	10060	1706	2016	2706	1511		الإجمالي						
Total Other varieties	146130	4871	12	0	0	0	0	39	1374	0	1195	212	85	0	14	0	0	1090	570	67	69	12	132		أصناف أخرى						

(١) Salam canal passes through Ismailia, Sharqiya, Dakahlia, Damietta, Port Said and North Saini

(٢) ترعة السلام تمر بمحافظات الإسماعيلية والشرقية والدقهلية ودمياط وبورسعيد وشمال سيناء

جدول ١٢ : كمية وقيمة الإنتاج السمكي بالمزارع السمكية طبقاً للصنف عام ٢٠٢٠

Table 12: Quantity and Value of Fish Production in aquaculture According to Varities 2020

Quantity :Ton

Value : Thousand L.E

الكمية بالطن

القيمة بالألف جنيه

Varities	القيمة Value	الكمية Quantity	الأصناف
G . Total	47833054	1585954	الإجمالي العام
Tilapia nei	20913178	950599	بلطي
Mullets nei	12667787	317807	عائله بوريه
* Carp	4887603	199494	مبروك <sup>(١)</sup>
Gilthead seabream	3812883	38737	دنيس
European seabass	2614167	32555	قاروص
Meagre	2351960	36184	لوت
Catfishes	117810	7875	قراميط
Shrimps nei	440530	2146	جمبرى
Eels nei	3070	24	حنshan
Bagrus spp.	16976	330	بياض
Rabbitfish	7000	200	سيجان (بطاطا)
Others	90	3	أصناف أخرى

<sup>(١)</sup> Carp includes:(Regular, Silver and Largehead)

<sup>(١)</sup> المبروك يشمل ( عادي - فضي - كبير الرأس )

جدول 13: كمية وقيمة الإنتاج السمكي من حقول الأرز طبقاً للصنف والمحافظات عام 2020

Table 13 : Quantity and Value of Fish Production From Rice Fields According to Varieties And Governorates 2020

Quantity :Ton

الكمية : بالطن

Value : Thousand L.E

القيمة : بالألف جنيه

Governorate	Varities	الجملة		قراصيطة		بلطي		الصنف	
		Total		Catfishes		Tilapia nei			
		القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity		
G.Total		113990	5942	35560	2377	78430	3565	الإجمالي العام	
<u>Outside the project</u> <sup>(1)</sup>		113990	5942	35560	2377	78430	3565	<u>خارج المشروعات</u> <sup>(1)</sup>	

ملحوظة :

<sup>(1)</sup> لا يوجد بيانات عن الإنتاج داخل المشروعات هذا العام (2020) وذلك لتوقف المشروع الارشادي في حقول الأرز .

There is no data on production within the projects this year (2020) due to the suspension of the pilot project in the rice field

## الباب الرابع

### Chapter IV

الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك والمزارع السمكية

Cooperative Societies for Fishers

And Fish Farms

جدول ١٤ : عدد الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك طبقاً لمناطق الصيد عام ٢٠٢٠

Table 14: Number of Cooperative Societies for Fishers According to the Fishing Region 2020

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

جدول ١٥ : عدد الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك طبقاً للمحافظات عام ٢٠٢٠

Table 15 : Number of Cooperative Associations for Fishers According to Governorates 2020

Governorate	جمعيات الإستزراع Aquaculture Associations	الجمعيات المحلية Local Associations	المحافظات
G. total	13	88	الإجمالي العام
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	القلوبية
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	بنى 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	الوادى 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 ٢٠٢٠

Table 16: Number of Government Fish Farms, According to Governorates 2020

Governorates	عدد المزارع السمكية الحكومية	المحافظات
	Number of Government Fish	
G. Total	19	الإجمالي العام
Alexandria	2	الأسكندرية
Damietta	2	دمياط
Port Said	2	بور سعيد
Dakahlia	1	الدقهلية
Sharkia	5	الشرقية
Kafr El-Shiekh	4	كفر الشيخ
Beheira	2	البحيرة
Ismailia	1	الإسماعيلية

جدول ١٧ : مساحة المزارع السمكية طبقاً للمحافظات عام ٢٠٢٠

Table 17: Area of Fish Farms, According to Governorates 2020

Governorat	Area / Feddan	الجملة Total	المزارع الحكومية Governmental Farms	المزارع الإهلية				المحافظات Governorates	
				الجملة Total	The Eligibility Farms				
					المؤقتة Temporary	الإيجار Rent	الملك Ownership		
G. Total	الإجمالي العام	307111	41828	265283	155634	61061	48588		
Alexandria	الأسكندرية	6050	1492	4558	0	4467	91		
Port Said	بور سعيد	78309	16090	62219	59796	2423	0		
Suez	السويس	710	0	710	0	710	0		
Damietta	دمياط	33630	1896	31734	0	31734	0		
Dakahlia	الدقهلية	1020	1020	0	0	0	0		
Sharkia	الشرقية	36069	3300	32769	30679	1605	485		
Kafr El-Shiekh	كفر الشيخ	113683	8500	105183	57500	7000	40683		
Beheira	البحيرة	14729	2030	12699	0	10483	2216		
Ismailia	الإسماعيلية	19854	7500	12354	7450	2289	2615		
Fayoum	الفيوم	2976	0	2976	200	350	2426		
Beni Suef	بني سويف	81	0	81	9	0	72		

الباب الخامس

Chapter V

أسطول الصيد

The Fishing Fleet

جدول ١٨ : عدد مراكب الصيد المخصصة بالصيادلة البحرية والبحيرات والمياه العذبة عام ٢٠٢٠

Table 18: Number of Fishing Boats Licensed Marine Fisheries, Lakes and Fresh Water 2020

Level of boats الصيادلة	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		
Fisheries						المصايد	
G. Total	21312	17209	13452	960	2797	4103	الإجمالي العام
<b>Marine Water</b>							<b>المياه البحرية</b>
Med. Sea	3804	1148	484	357	307	2656	البحر المتوسط
Red Sea	1512	65	65	0	0	1447	البحر الأحمر
T. Marine Water	5316	1213	549	357	307	4103	جملة المياه البحرية
<b>Lakes</b>							<b>البحيرات</b>
Manzala	1056	1056	1056	0	0	0	المنزلة
Burullus	1332	1332	1332	0	0	0	البرلس
Bardawil	1228	1228	1228	0	0	0	البردويل
Qarun	107	107	107	0	0	0	قارون
Edko	487	487	487	0	0	0	إدكو
Wadi Raian ( ١ )	105	105	105	0	0	0	الريان ( ١ )
Wadi Raian ( ٣ )	16	16	16	0	0	0	الريان ( ٣ )
Mariout	881	881	881	0	0	0	مريوط
Nasser	3082	3082	0	592	2490	0	بحيرة ناصر
Mora, Timsah & Suez Canal	807	807	796	11	0	0	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
T. Lakes	9101	9101	6008	603	2490	0	جملة البحيرات
T. Fresh Water	6895	6895	6895	0	0	0	جملة المياه العذبة

جدول ١٩ : عدد صيادي المراكب المرخصين عام ٢٠٢٠

Table 19: Number of Boats Licensed Fishermen Fisheries 2020

Fishery	العدد Number	المصايد
<b>G. Total</b>	<b>29214</b>	الإجمالي العام
<b>Marine Water</b>		<u>المياه البحرية</u>
Med.Sea	14790	البحر المتوسط
Red Sea	2640	البحر الأحمر
<b>T. Marine Water</b>	<b>17430</b>	جملة المياه البحرية
<b>Lakes</b>		<u>البحيرات</u>
Manzala	1638	المنزلة
Burullus	93	البرلس
Bardawil	2753	البردويل
Edko	1498	إدكو
Rayan 1	145	منخفض الريان ١
Rayan 3	0	منخفض الريان ٣
Mariout	910	مريوط
Mora, Timsah & Suez Canal	1169	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
<b>T. lakes</b>	<b>8206</b>	جملة البحيرات
<b>Total Fresh water</b>	<b>3578</b>	جملة المياه العذبة

جدول ٢٠ : عدد صيادي البرارة المرخصين عام ٢٠٢٠

Table 20 : Number of Licensed Fishermen Albrarh Fisheries 2020

Fishery	العدد Number	المصايد
<b>G. Total</b>	<b>3190</b>	الإجمالي العام
<b>Marine Water</b>		<u>المياه البحرية</u>
Med. Sea	1557	البحر المتوسط
Red Sea	777	البحر الأحمر
<b>T. Marine water</b>	<b>2334</b>	جملة المياه البحرية
<b>lakes</b>		<u>البحيرات</u>
Manzala	90	المنزلة
Burullus	0	البرلس
Bardawil	355	البردويل
Qarun	0	قارون
Edko	259	إدكو
Rayan 1	0	منخفض الريان ١
Rayan 3	0	منخفض الريان ٣
Nasser	0	بحيرة ناصر
Mora, Timsah & Suez Canal	81	البحيرات المرة والتمساح وقناة السويس
<b>T. lakes</b>	<b>785</b>	جملة البحيرات
<b>Total Fresh water</b>	<b>71</b>	جملة المياه العذبة

جدول ٢١ : كمية وقيمة المستهلك من الوقود والزيوت لراكب الصيد الآلية عام ٢٠٢٠

Table 21 : Consumer Amount and Value of Fuel and Oil for TheFishing Boats 2020

Value : Thousand L.E					القيمة : بالألف جنيه
TItem	الوحدة Unit	القيمة Value	الكمية Quantity	الوحدة Unit	الصنف
G.Total		628699	93251		الإجمالي العام
Gasoline	Thousand liter	21780	3338	ألف لتر	بنزين
Solar	Thousand liter	600957	89702	ألف لتر	سولار
Oils	Tons	5962	211	طن	زيوت

جدول ٢٢ : كمية وقيمة المستهلك من الوقود والزيوت لراكب الصيد الآلية طبقاً للميناء عام ٢٠٢٠

Table 22 : Consumer Amount and Value of Fuel and Oil for TheFishing Boats According to Port 2020

Value : L.E

القيمة : جنيه

TItem	زيوت Oils		سولار Solar		بنزين Gasoline		الصنف
	القيمة value	الكمية / طن Quantity / Tons	القيمة value	الكمية / لتر Quantity / liters	القيمة value	الكمية / لتر Quantity / liters	
Harbor							الميناء
G.Total	5962100	211	600957416	89701844	21780199	3337800	الإجمالي العام
Suez / Attaka	1353140	61	149200296	22358000	0	0	السويس / الاتكة
Suez / Ataqah	351300	9	14570073	2185500	0	0	السويس / عناق
Ezbet El Borg / Damietta	244702	10	67396421	10097500	0	0	عزبة البرج / دمياط
Alexandria	381649	17	11503595	1718000	0	0	الاسكندرية / الانفوشي
Alexandria / ElMadeaa	815927	33	57072574	8562000	0	0	دمياط / راس البر
Kafr El Sheikh / Alburllus	0	0	70915500	10506000	0	0	كفر الشيخ / البرلس
Kafr El Sheikh / Alrubaeia	718847	30	16835790	2526000	9319125	1491000	كفر الشيخ / الرباعية
Alexandria / Eastern Port	0	0	35026842	5254000	0	0	البحيرة/ادكو
Port Said /Sea fishing port	480885	10	34102687	5052250	0	0	ميناء الصيد البحري
North Sinai / Althelol	0	0	324000	48000	1535500	244000	شمال سيناء / التلول
North Sinai / Agzyon	0	0	0	0	2180474	353500	شمال سيناء / أغزيون
Red Sea / Branis	175650	5	20916771	3137496	0	0	البحر الأحمر / برايس
the green Island	0	0	107311500	15898000	0	0	الجزرية الحضراء
Jervy Damietta	1440000	36	148487	21998	0	0	الجرف دمياط
Cliff Hussein	0	0	4242375	628500	6800500	971500	جرف حسين
Red Sea / Hurghada	0	0	11177205	1677000	0	0	الغردقة / الميناء السياحي
High Dam	0	0	213300	31600	1944600	277800	السد العالى

جدول ٢٣ : أعداد ونوعية الآلات والمعدات الإستثمارية للمزارع السمكية عام ٢٠٢٠

Table 23: Number and Quality of equipment investment fish farms 2020

Machine Type	Farms الإجمالي <b>Total</b>	المزارع					نوع الآلة
		ابو شنب Abu Shanab	مزرعة الزاوية Elzawya	مزرعة برسيق Parseeq	مزرعة المترلة Manzala	المزارع	
<b>G. Total</b>	<b>187</b>	<b>5</b>	<b>49</b>	<b>84</b>	<b>49</b>		الإجمالي العام
Bulldozer	5	0	1	2	2		بلدوزر
Excavator	6	0	2	2	2		حفار
Loader	3	0	1	1	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		مبني باص
Tractor	29	0	6	12	11		جرار زراعي
Trailer	31	0	7	17	7		مقطورة
Irrigation machine	45	3	23	9	10		ماكينة رى
Irrigation pump (behind tractor)	2	0	0	2	0		طلمبة رى (خلف الجرار)
Irrigation pump (station)	2	0	0	2	0		طلمبة رى (محطة)
Drainage pump (station)	15	0	3	12	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 ٤ : انتاج قطاع الدلتا الانتاجي (مليون) من الأسماك والجمبرى عام ٢٠٢٠

Table 24: Production of Delta Productive Sector (Galion) of Fish and Shrimp 2020

Project Name	الإنتاج (طن)	نوع الإستزراع (فدان)	عدد الأحواض	المساحة الكلية (فدان)	اسم المشروع
	Production (Ton)	Type of Culture (feddan)	Number of basins	Total Area (feddan)	
G. Total	3340			1191	
Glion / Kafr El Sheikh	200	أسماك بحرية	454		مليون / كفر الشيخ
	2000	أسماك مياه عذبة	83	3983	
	1140	جمبى	654		

جدول ٥ : انتاج قطاع الدلتا الانتاجي (مليون) من الزراعة طبقاً لنوع الأسماك عام ٢٠٢٠

Table 25: production of Delta Productive Sector (Ghalion) of Seed According to Type of Fish 2020

Project Name	الإنتاج ( العدد بالمليون ) production (number in million)	نوع الأسماك Type of fish	اسم المشروع
G. Total	533.3		إجمالي العام
Fish farm / Glion	0.3	دنيس	المزرعة السمكية بـمليون
	3	قاروص	
	530	جمبى	

**جدول 26: انتاج الشركة الوطنية للثروة السمكية والأحياء المائية من الأسماك والجمبى عام 2020**

**Table 26:Producing Fish and Shrimp from National Company for Fisheries and Aquaculture 2020**

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	123		5.5	72	2014		الإجمالي العام
Al-Deebah Aquaculture		جمبى فانى 123	1.1 4.4	60 12	2014	غرب بورسعيد	- الديبة للاستزراع السمكى
Project Name	Number of basins	Production (Ton)	Type of fish	نوع الأسماك	الإنتاج بالطن	عدد الأحواض	اسم المشروع
G. Total		900	707	جمبى فانى	707	900	الإجمالي العام
Al Fayrouz fish farm							- مزرعة الفيروز للاستزراع السمكى

## الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

العنوان: ٣ طريق صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية  
صندوق البريد : 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: (+02) 24023031

Fax: (+20)24024099

الموقع الإلكتروني للجهاز :

Website: <http://www.capmas.gov.eg>

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

رقم الإيداع بدار الكتب: ٢٠١٤ / ١٨٨٢٣



**الجهاز المركزي للتوعية العامة والاحصاء**

مدينة نصر - ش.صلاح سالم - القاهرة - مصر

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

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

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



**إدارة تصميم المطبوعات والرسم  
العلاقات العامة**

طبع بمطبعة الجهاز المركزي  
لتوعية العامة والاحصاء