

جمهــورية مصــر العربيــة الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء Arab Republic of Egypt Central Agency For Public Mobilization & Statistics

النشرة السنوية لتقديرات الدخيل من القطاع الزراعي عام ٢٠١٧ / ٢٠١٦ Annual Bulletin of Income Estimates from the Agricultural Sector 2016 / 2017



إصدار مايـو ۲۰۱۹ Issue : May 2019

مرجع رقم ۷۱ ـ ۲۲۱۲۱ ـ ۲۰۱۷ ـ ۲۰۱۷ ـ Ref No ـ 71 ـ 22121 ـ 2017



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

النشرة السنوية لتقديرات الدخل من القطاع الزراعي عام ٢٠١٦ / ٢٠١٧

Annual Bulletin of Income Estimates from the Agricultural Sector 2016 / 2017

عند إعادة نشر أو إقتباس أى مادة من هذا الإصدار يرجى الإشارة إلى المصدر وهو الجهاز المركزى 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

اصدار مایسو ۲۰۱۹ Issue : May 2019

مرجع رقم ۷۱ ـ ۲۲۱۲۱ ـ ۲۰۱۷ Ref No ـ71 ـ22121 ـ 2017

# تقديم

يعد القطاع الزراعى أحد المصادر الرئيسية للدخل القومى لتلبية احتياجات القطاعات الاقتصادية المختلفة من المواد الأولية والخامات فضلا عن الغذاء ، وتعتبر تقديرات الدخل من القطاع الزراعى أحد المؤشرات الهامة التى تساعد فى التخطيط ووضع السياسات الزراعية والاقتصادية لتطوير هذا القطاع بما ينعكس على زيادة الناتج القومى.

يهتم الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء على إصدار" النشرة السنوية لتقديرات الدخل من القطاع الزراعى" تتضمن بيانات عن قيمة الإنتاج وصافى الدخل الزراعى (النباتى والحيوانى والحشرى والسمكى) بالإضافة الى قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعى.

يقدم الجهاز هذه النشرة عن عام ٢٠١٧/ ٢٠١٦ للمهتمين بهذا المجال آملاً أن تحقق الفائدة المرجوة منها.

والله ولى التوفيق ،،،

لواء / خيرت محمد بركات رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

#### Introduction

Agricultural Sector is one of the main sources of National Income to meet the needs of the various economic sectors by raw materials and raw as well as food, Income estimates from the agricultural sector are considered, one of the important indicators that help in planning and put agricultural and economic policies for the development of this sector so as to reflected increase in GDP.

Central Agency for Public Mobilization and Statistics cares to issue "Annual Bulletin of estimates of income from agricultural sector" includes data on the value of production and net farm income (plant, animal, insecticide and fish) in addition to the value of agricultural inputs.

CAPMAS offers this release of Y. YYYYY for those interested in this field, hoping that it achieves the desired interest.

God grants success,,,

General/Khairat M. Barakat

President of the C. A. P. M. S

#### الفهــرس

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
1	منهجية الإحصائية	
5	المؤشرات العامة	
	الفصل الأول	
	صافى الدخل الزراعي عام 2017/2016	
11	صافى الدخل الزراعي	1
12	القيمة الإجمالية للإنتاج الزراعى	2
13	صافى الدخل من انتاج الصوب	3
	الفصل الثاني	
	مستلزمات الإنتاج الزراعي عام 2017/2016	
15	قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعى	4
16	قيمة مستلزمات الإنتاج النباتي	5
17	قيمة مستازمات الإنتاج الحيوانى	6
17	قيمة مستازمات الإنتاج السمكى	7
	الفصل الثالث	
	الإنسّاج النباتي عام 2 <u>017/2016</u>	
19	قيمة الحاصلات الحقلية الشتوية طبقا لنوع المحصول	8
20	قيمة الحاصلات الحقلية الصيفية طبقا لنوع المحصول	9
21	قيمة الحاصلات الحقلية النيلية طبقا لنوع المحصول	10
22	قيمة أهم المحاصيل الرئيسية طبقاً للمحافظات	11
23	قيمة حاصلات الخضر طبقا لنوع المحصول	12
24	قيمة أهم الخضر الرئيسية طبقاً للمحافظات	13
25	قيمة حاصلات الفاكهه طبقا لنوع المحصول	14
	<u>الفصل الرابع</u> تقدير صافى عاند الفدان عام 2017/2016	
27	تقدير صافى عائد الفدان لأهم الحاصلات الحقلية الشتوية	15
28	ير. تقدير صافى عائد الفدان لأهم الحاصلات الحقلية الصيفية	16
28	ير صافى عائد الفدان لأهم الحاصلات الحقلية النيلية	17
	ير في ل - ) الفصل الخامس	
	الأسعار المزرعية للحاصلات الزراعية خلال السنوات من (2013/2012 - 2017/2016)	
30	تطور الأسعار المزرعية لأهم المحاصيل الشتوية	18
31	تطور الأسعار المزرعية لأهم المحاصيل الصيفية	19
31	تطور الأسعار المزرعية لأهم المحاصيل النيلية	20
32	تطور الأسعار المزرعية لأهم أصناف الخضر الشتوية	21
33	وق. تطور الأسعار المزرعية لأهم أصناف الخضر الصيقية	22
34	تطور الأسعار المزرعية لأهم أصناف الخضر النيلية	23
35	تطور الأسعار المزرعية لأهم أصناف الفاكهة تطور الأسعار المزرعية لأهم أصناف الفاكهة	24
	الفصل السادس	
	الإنتاج الحيواني والحشري والسمكي عام 2016/2017	
37	قيمة لحوم الماشية والحيو انات المذبوحة ومنتجاتها	25
38	قيمة لحوم الدواجن والبيض	26
39	قيمة المنتجات الحشرية	27
39	قيمة الانتاج السمكي طيقاً للمصايد	28

#### Index

Table No	Statement	page No
	Statistical Methodology	3
	General Indicators	6
	chapter I	
	Net Agricultural Income 2016/2017	
1	Net Agricultural Income	11
2	Total Value of Agricultural Production	12
3	Net Income From Greenhouses Production	13
	chapter II	
	Agricultural Production Inputs 2016 /2017	
4	Value of Agricultural Production Inputs	15
5	Value of Plant Production Inputs	16
6	Value of Animal Production Inputs	17
7	Value of Fish Production Input	17
	chapter III	
	Plant Production 2016 /2017	
8	Value of Winter Field Crops, according to type	19
9	Value of Summer Field Crops according to type	20
10	Value of Nile Field Crops according to type	21
11	Value of the Most Important Crops, according to Governorate	22
12	Value of Vegetables according to type	23
13	Value of Main Vegetables, according to Governorates	24
14	Value of Fruit Crops, according to the type	25
	chapter Iv	
	Estimate Net Revenue per Feddan 2016 / 2017	
15	Average of Net Revenue for most Important Winter Field Crops	27
16	Average of Net Revenue for most Important Summer Field Crops	28
17	Average of Net Revenue for most Important Nil Field Crops	28
	Chapter v	
	Farm Agricultural Crops Price During the period (2012/2013-2016 /2017)	
18	Evolution of price for most Important Varieties of Winter Crops	30
19	Evolution of price for most Important Varieties of Summer Crops	31
20	Evolution of price for most Important Varieties of Nile Crops	31
21	Evolution of price for most Important Varieties of Winter vegetables	32
22	Evolution of price for most Important Varieties of Summer vegetables	33
23	Evolution of price for most Important Varieties of Nile vegetables	34
24	Evolution of price for most Important Varieties of Fruits	35
	Chapter v I	
	Animal, insecticide and fish production 2016/2017	
25	Value of Cattle Meat of Slaughtered Animals and their Products	37
26	Value of Poultry & Eggs	38
27	Total of Insecticide Products	39
28	Value of Fish Production according to Fisheries	39

# منهجية الإحصائية

# أولاً - أهداف الإحصائية:

تصور هذه النشرة تقديرات الدخل الزراعى القومى مقوما بالأسعار المزرعية الجارية عن السنة الزراعية ١٠١٧/٢٠١٦ متضمنة قيم الإنتاج لكل من الإنتاج النباتى والحيوانى والحشرى والسمكى. ويتم تقدير الدخل الزراعى باسلوب القيمة المضافة وهو الفرق بين القيمة الإجمالية للإنتاج الزراعى وقيمة مستلزمات الإنتاج مقوماً بالسعر المزرعى.

# ثانياً - دورية الإحصائية:

سنة زراعية تبدأ من أول نوفمبر حتى نهاية أكتوبر من العام التالي.

# ثالثاً \_ مصادر البيانات:

وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى.

# رابعاً- اسلوب جمع البيانات:

- ١ الاتصال الشخصي.
- ٢ البريد الإلكتروني.

## خامساً - التعاريف المستخدمة:

١ \_ الدخل الزراعى:

عبارة عن الدخل المتولد من ممارسة النشاط الزراعى والذى يتلخص فى الإنتاج النباتى والحيوانى والحشرى والسمكى والخدمات الزراعية وتقطيع الاخشاب.

٢ \_ اجمالى قيمة الإنتاج الزراعى:

عبارة عن مجموع قيم المنتجات الزراعية.

٣ \_ مستلزمات الإنتاج الزراعى:

كل مايشترى من خارج وداخل القطاع الزراعى واللازم للإنتاج الزراعى مثل الأسمدة الكيماوية والمبيدات والتقاوى والسماد البلدى.

- عبارة عن جملة قيمة الإنتاج الزراعى مستبعداً منه جملة مستلزمات الإنتاج الزراعى.
  - الإهلاك:
     يقصد به توزيع تكلفة الأصل القابل للإهلاك على تقدير عمره الإنتاجي.

سادساً - طرق إتاحة البيانات:

ورقى \_ الموقع الإلكتروني \_ C.D

#### ملاحظات:

- النوبارية مدينة مستقلة ولها مديرية زراع في النوبارية ولكنها تشمل أربع مناطق لأربع محافظات وهي

االإسكندرية ، مطروح ، المنوفية ، البحيرة ال .

- يوجد فروق رقمية بسيطة نتيجة التقريب الآلى.

## **Statistical Methodology**

#### **I: Statistical Objectives:**

Such Bulletin display data on the National Agricultural Income estimates denominated farm at current prices for the agricultural year 2016 / 2017, including values of plant, animal production, insecticide and fish production.

Agricultural income is estimated value added which is the difference between the gross value of agricultural production by value of production inputs denominated by farm price.

#### **Π**: Statistical Periodicity:

Statistics is issued for Agricultural year beginning from November till the end of October of the following year.

#### **ІП: Statistical Source**

Ministry of Agriculture and Land Reclamation - Economic Affairs Sector. .

#### IV: Method of Data Collection

- 1- Personal contact
- 2- E-mail.

#### **V: Definitions**:

1- Agricultural Income:

It is generated from agricultural activity income, which are plant production, animal production, insecticide production, fish production, services and cutting wood.

2-Total Value of Agricultural Production:

Sum of agricultural products value.

**3- Agricultural Production Inputs:** 

All purchase from outside and within the agricultural sector and necessary for agricultural production, such as seeds, pesticides, fertilizers and chemical fertilizers, farmyard.

#### 4- Net farm income:

The difference between total value of Agricultural Production and Agricultural Inputs.

5- Depreciation: It intended to distribute the cost of asset's depreciation on the estimated production.

#### VI: Methods of Data Availability

Hard copy -Website - C.D

#### **Notes:**

- Nubaria independent city that has an agriculture directorate and not a governorates but include four areas the four governorates namely:
  - "Alexandria, Matrouh, Menoufia, El Beheria."
- There are digital differences as a result of computer approximation.

# المؤشرات العامة

- 1- بليغ صافى قيمة الدخيل الزراعي ٣٢٩,٣ مليار جنيه عيام ٢٠١٧/٢٠١٦ م مقيابيل ٢٥٦,٠ مليار جنيه عام ٢٠١٦/٢٠١٥ بزيادة بلغت نسبتها ٢٨,٦ ٪ وهو ما يمثل ٩,٧ ٪ من الناتج الإجمالي المحلى والذي يبلغ قيمته ٣٤٠٩,٥ مليار جنيه.
- ۲- بلغت قيمــة الإنتـــاج الزراعـــى ۲۰۱۷/۲۰۱۱ مليــار جنيــه عـــــام ۲۰۱۷/۲۰۱۳ مقـــــابـل ۳۶۳٫۹ مليـــار جنيـه عام ۲۰۱۲/۲۰۱۰ بزيادة بلغت نسبتها ۲۹٫۳٪.
- ٣- تمثل نسبة الإنتاج النباتى ٧,٤٥٪ من إجمالى قيمة الإنتاج الزراعى عام
   ٢٠١٧/٢٠١٦ حيث بلغت قيمتها ٢٥٧,٨ مليار جنيه مقابل ١٩٧٦٦ مليار جنيه عام
   ٢٠١٦/٢٠١٥ بزيادة بلغت نسبتها ٥,٠٣٪.
- ٤- تمثل نسبة الإنتاج الحيوانى ، ٣٦,٠٪ من إجمالى قيمة الإنتاج الزراعى عام ٢٠١٧/٢٠١٦ بريادة حيث بلغت قيمتها ١٦٩,٩ مليار جنيه مقابل ١٣٣,٩ مليار جنيه عام ٢٠١٦/٢٠١٥ بزيادة بلغت نسبتها ٢٠١٦/٢٠١٥.
- ٥- تمثل نسبة الإنتاج السمكى ٣,٣٪ من إجمالى قيمة الإنتاج الزراعى عام ٢٠١٧/٢٠١٦ حيث بلغت قيمتها ٤٣.٨ مليار جنيه مقابل ٣٢,٣ مليار جنيه عام ٢٠١٦/٢٠١٥ بزيادة بلغت نسبتها ٣٢,٥٣٪.
- ٦- تمثل نسبة مستلزمات الإنتاج الزراعى ٣٠,٢٪ من إجمالى قيمة الإنتاج الزراعى عام
   ٢٠١٧/٢٠١٦ حيث بلغت قيمتها ١٤٢,٤ مليار جنيه مقابل ١٠٧,٩ مليسار جنيسه
   عام ٢٠١٧/٢٠١٥ بزيادة بلغت نسبتها ٣٢,٠ ٪.
- ٧- بلف صافى قيمة الدخل من إنتاج الصوب ٢٠٤/١ مليون جنيه علم ٢٠١٦/٢٠١٦ بنسبة انخفاض قدرها علم ٢٠١٦/٢٠١٦ بنسبة انخفاض قدرها ٣٠٢,٠٠٠

#### **General indicators**

- 1- Net Agriculture income reached 329.3 billion L.E 2016 / 2017 versus 256.0 billion L.E 2015 / 2016 an increase of 28.6 %, which represents 9.7 % of GDP, which worth 3409.5 Billion L.E.
- 2- Agricultural production value reached 471.7 billion L.E 2016 / 2017 versus 363.9 billion L.E in 2015 / 2016, an increase of 29.6%.
- 3- Plant Production ratio reached 54.7% of the total value of agricultural production 2016 / 2017 by 257.8 billion L.E versus 197.6 billion L.E 2015 / 2016, an increase of 30.5%.
- 4- Animal production ratio reached 36.0% of the total value of agricultural production 2016 / 2017 by 169.9 billion L.E versus 133.9 billion L.E 2015 / 2016, an increase of 26.9%.
- 5 -Fish production ratio represents 9.3% of the total value of agricultural production in 2016 / 2017 by 43.8 billion L.E versus 32.3 billion L.E 2015 / 2016, an increase of 35.6%.
- 6- Agricultural production inputs ratio represents 30.2% of the total value of agricultural production 2016 / 2017 by 142.4 billion L.E versus 107.9 billion L.E 2015/2016, an increase of 32.0%.
- 7- Net agricultur income of greenhouses production, 274.1 million L.E 2016 / 2017 versus 302.3 million L.E 2015 / 2016, a decrease of 9.3%.

( ۲۰۱ ۷ / ۲۰۱ ٦ - ۲۰۱ ۳ / ۲۰۱۲ ) تطور القيمة الإجمالية لإنتاج وصافى الدخل الزراعي خلال الفترة ( ۲۰۱ ۷ / ۲۰۱ تا ۲۰۱ - ۲۰۱ ۳ / ۲۰۱۲ ) Evolution Total Value of Agricultural Production and Net Income during (2012/2013 – 2016/2017)

Value: million L.E

- J						
البيان	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	2015 / 2016	2016 / 2017	Item
صافى قيمة الدخل الزراعى	203824	223704	224918	256015	329303	Total of Net Agricultural Income
الإجمالى العام لقيمة الإنتاج الزراعي	282435	305414	319549	363940	471712	Total Value of Agricultural Production
إجمالى قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعى	78611	81710	94631	107925	142409	Total Value of Inputs
الإنتاج النباتي :						Production Inputs
الحاصلات الحقلية :						Field Crops
	60708	61815	65193	67155	91614	Winter Crops
الحاصلات الصيفية	45380	46504	44355	53225	71471	Summer Crops
الحاصلات النيلية	2183	2180	2009	1959	2914	Nili Crops
حاصلات الخضر	30628	31762	33546	40117	43555	Vegetables Crops
حاصلات الفاكهة	26045	28641	31582	35071	48238	Fruits Crops
شتلات الفاكهة والأشجار الخشبية	84	51	50	51	45	Fruit Seedlings & Wood Trees
إجمالي قيمة الإنتاج النباتي	165028	170953	176735	197578	257837	Total value of Plant Production
الإنتاج الحيواني :						Animal production :
	37281	43310	48593	55752	68971	Cattle meat & Slaughterd animal
الألبان	23906	27127	24888	25387	35301	Milk
الصوف والشعر والوبر	185	185	199	222	211	Wool, Hair & Camel hair
السماد البلدى	8064	9023	9709	11602	13460	Manure
جلود المذبوحات	-	-	-	-	1292	Slaughterd animal skin
لحوم الدواجن	21793	24786	27026	30185	36474	Poultry meat
بيض الدجاج	6413	7598	8864	10764	14182	Chicken eggs
إجمالي قيمة الانتاج الحيواني	97642	112029	119279	133912	169891	Total Value of Animal production
إجمالي قيمة المنتجات الحشرية	139	152	126	142	173	Total Value of Insecticide Products

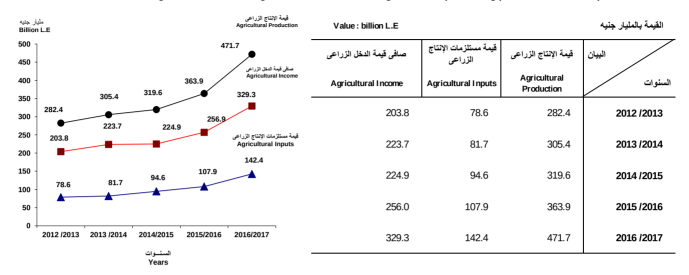
تطور القيمة الإجمالية لمستلزمات الإنتاج الزراعي خلال الفترة ( 2012 / 2013 - 6 - 201 / 2012 ) تطور القيمة الإجمالية لمستلزمات الإنتاج الزراعي خلال الفترة ( 2012 / 2013 - 2016 / 2017 )

Value: million L.E

Item	2016 / 2017	2015 / 2016	2014 / 2015	2013 / 2014	2012 / 2013	البيان
Total Inputs	142409	107926	94631	81710	78611	إجمالي قيمة مستلزمات الانتاج الزراعي
Seeds						التقاوى
Field Crops	4366	3552	3259	3056	2803	حاصلات الحقل
Vegetables Crops	3072	2265	1935	1910	1828	حاصلات الخضر
Fruit Seedlings & Wood Trees	45	51	50	51	84	شتلات الفاكهة والأشجار الخشبية
Total of Seeds & transplants	7483	5868	5244	5017	4715	جملة التقاوى والشتلات
Fertilizers						الأسمدة
Chemical Fertilizers	8073	5645	3321	5479	4804	الأسمدة الكيماوية
Manure	13460	11602	9709	9023	8064	الأسمدة البلدية
Total of Fertilizers	21533	17247	13030	14502	12868	جملة الأسمدة
Pesticides	1860	1299	1194	862	882	المبيدات
Fodder	96455	71365	65561	52791	52163	الأعلاف
Hatching Eggs	5516	4887	3012	2827	2214	بيض التفريخ
Fry	20	312	271	264	233	الزريعة
Fuel, oils, grease	5390	3216	3074	2893	2709	الوقود والزيوت والشحومات
Depreciation & maintenance	4152	3732	3245	2554	2827	الاهلاك والصيانة

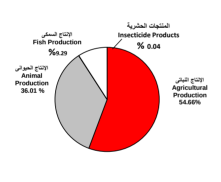
#### تطور صافى قيمة الدخل الزراعي وقيمة الإنتاج الزراعي ومستلزماته خلال الفترة (2012 / 2013 - 2016 / 2017)

#### Evolution of Net Agricultural Income & Agricultural Production and Agricultural Inputs during (2012/2013 - 2015/2016)



#### التوزيع النسبي لقيم الإنتاج الزراعي عام 2016 / 2017

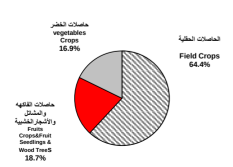
#### The relative distribution of agricultural production values 2016/2017



ltem	7.	القيمة بالمليار جنيه	البيبان
iten	7.	Value: billion L.E	البيت
Agricultural Production	100.00	471.7	إجمالى قيمة الإنتاج الزراعى
Agricultural Production	54.66	257.8	الإنتاج النباتى
Animal Production	36.01	169.9	الإنتاج الحيوانى
Insecticide Products	0.04	0.2	المنتجات الحشرية
Fish Production	9.29	43.8	الإنتاج السمكى

التوزيع النسبي لقيم الحاصلات الحقلية والخضر والفاكهة والمشاتل والأشجار الخشبية عام 2016 / 2017

#### The relative distribution of field crops, vegetables, Fruits Crops& Fruit Seedlings & Wood Trees 2016/2017



14	%	القيمة بالمليار جنيه	-1 1
ltem	/.	Value: billion L.E	البيان
Plant Production	100.00	257.8	إجمالى الإنتاج النباتى
Field Crops	64.4	166.0	الحاصلات الحقلية
Vegetables Crops	16.9	43.6	حاصلات الخضر
Fruits Crops&Fruit Seedlings & Wood Trees	18.7	48.3	حاصلات الفاكهة والمشاتل والآشجار الخشبية

# الفصل الأول صافى الدخل الزراعى

# Chapter I Net Agriculture Income

#### جدول 1: صافى الدخل الزراعي عام 2017/2016

Table 1: Net Agricultural Income 2016 /2017

Item	%	القيمة بالألف جنيه	•.11	
	/.	Value : 1000 L.E	البيان	
Total of Net Agricultural Income	100.00	329302893	إجمالي صافى قيمة الدخل الزراعي	
Total Value of Agricultural Production	100.00	471711504	إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي	
Total Value of Agricultural Inputs	100.00	142408611	إجمالى قيمة مستلزمات الإنتاج الزراء	
Plant Production Value	54.66	257836404	قيمة الإنتاج النباتى	
Value of Plant Production Inputs	26.95	38377386	قيمة مستلزمات الإنتاج النباتى	
Plant Net Income	66.64	219459018	صافى الدخل النباتي	
Animal Production Value	36.05	170064314	قيمة الإنتاج الحيواني والحشري	
Value of Animal Production Inputs	71.06	101201091	قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني	
Animal Net Income	20.91	68863223	صافى الدخل الحيواني	
Fish Production Value	9.29	43810786	قيمة الإنتاج السمكى	
Value of Fish Production Inputs	1.99	2830134	قيمة مستلزمات الإنتاج السمكى	
Fish Net Income	12.44	40980652	صافى الدخل السمكى	

<sup>(1)</sup>تنسب قيم الإنتاج النباتي والحيواني والحشرى والسمكي إلى إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي

(3) Attributable Net Income of plant and animal and fish values to the total net value of farm income

<sup>(1)</sup> Attributable plant and animal production and fish insecticides to agricultural production value
(2) تنسب قيم مستلزمات الإنتاج النباتي والحيواني والسمكي إلى إجمالي قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي

<sup>(2)</sup> Attributable Plant and Animal Production and Fish Inputs values to of agricultural inputs value
(3) (2) (2) Attributable Plant and Animal Production and Fish Inputs values to of agricultural inputs value

## جدول 2: القيمة الإجمالية للإنتاج الزراعي عام 2016 / 2017

Table 2: Total Value of Agricultural Production 2016/2017

		1	
Item	%	القيمة بالألف جنيه	البيان
		Value : 1000 L.E	
Total Value of Agricultural Production	100.00	471711504	إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي
Plant Production Value:			الإنتاج النباتى
Field Crops			الحاصلات الحقلية
Winter Crops	19.42	91613702	الحاصلات الشتوية
Summer Crops	15.15	71470654	الحاصلات الصيفية
Nili Crops	0.62	2913738	الحاصلات النيلية
Field Crops value	35.19	165998094	قيمة الحاصلات الحقلية
Vegetables Crops	9.23	43555104	حاصلات الخضر
Fruits Crops	10.23	48237960	حاصلات الفاكهة
Fruit Seedlings & Wood Trees	0.01	45246	شتلات الفاكهة والاشجار الخشبية
Plant Production value	54.66	257836404	قيمة الإنتاج النباتى
Animal production:			الإنتاج الحيوانى
Cattle meat & Slaughterd animal	14.62	68971494	 لحوم الماشية والحيوانات المذبوحة
Milk	7.49	35301295	الألبان
Wool, Hair & Camel hair	0.04	210692	الصوف والشعر والوبر
Manure	2.85	13460400	السماد البلدي
Slaughterd animal skin	0.27	1291730	جلود المذبوحات
Poultry meat	7.73	36473886	لحوم الدواجن
Chicken eggs	3.01	14181828	بيض الدجاج
Animal production Value	36.01	169891325	قيمة الإنتاج الحيوانى
Insecticide Products Value	0.04	172989	قيمة المنتجات الحشرية
Fish Production Value	9.29	43810786	قيمة الإنتاج السمكى

#### جدول 3: صافى الدخل من إنتاج الصوب عام 2016/ 7 201

Table 3: Net Income From Greenhouses Production 2016/2017

Item	القيمة : ألف جنيه Value: 1000 L.E	البيسان
Net Income From Greenhouses Production	274136	صافى الدخل من إنتاج الصوب
Greenhouses Production Value	685340	إجمالى قيمة إنتاج الصوب
Greenhouses Production inputs Value	411204	إجمالى قيمة مستلزمات إنتاج الصوب
Greenhouses Production inputs Value:		قيمة مستازمات إنتاج الصوب وتشمل:
Sæds	143921	التقاوى
Chemical Fertilizers	38653	الأسمدة الكيماوية
Manure	16448	الأسمدة البلدية
Pesticides	28784	المبيدات
Fuel & Oils	41121	الوقود
Plastic Cover	84708	بلاستيك تغطية
Others	57569	مستلزمات أخرى

# الفصل الثانى مستلزمات الإنتاج الزراعى

# Chapter II Agricultural Production Inputs

## جدول 4: قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي عام 2016 / 2017

Table 4: Value of Agricultural Inputs 2016 /2017

Item	%.	القيمة بالألف جنيه Value : L.E. 1000	البيان
Total value of agricultural inputs	100.00	142408611	إجمالي قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي
Plant production:	100.00	1.2.00011	الإنتاج النباتي
Field crop seeds	3.07	4365623	تقاوى المحاصيل الحقلية
V egetable seeds	2.16	3071696	تقاوى الخضر
Fruit Seedlings & Wood Trees	0.03	45246	شتلات الفاكهة والأشجار الخشبية
Chemical feritilizers	5.67	8072561	الأسمدة الكيماوية
Manure	9.45	13460400	الأسمدة البلدية
Pesticides	1.31	1860377	المبيدات
Fuel, oils, greases	3.12	4437486	الوقود والزيوت والشحومات
Depreciation & Maintenance	2.15	3063997	الإهلاك والصيانة
Value of Plant Inputs	26.95	38377386	مستلزمات الإنتاج النباتى
Animal Production:			الإنتاج الحيوانى
Green fodder:	21.90	31183416	 أعلاف خضراء
Processed feeds	14.95	21294012	أعلاف مصنعة
Concentrated feeds:	26.52	37769654	أعلاف مركزة
Straws	3.82	5438103	الأتبان
Hatching Eggs	3.87	5515906	بيض التفريخ
Total of Animal production inputs	71.06	101201091	مستلزمات الإنتاج الحيواني
Fish production:			الإنتاج السمكى
Fish meals	0.54	769451	علف أسماك
Fry	0.01	19956	الزريعة
Fuel, oils, greases for the fishing boats	0.67	952200	الوقود والزيوت والشحومات لمراكب الصب
Depreciation & maintenance of fishing boat	0.76	1088527	الإهلاك والصيانة لمراكب الصيد
Total Fish Inputs	1.99	2830134	مستلزمات الإنتاج السمكى

#### جدول 5: قيمة مستلزمات الإنتاج النباتي عام 2016 / 2017

#### Table 5: Value of Plant Production Inputs 2016/2017

Item	القيمة بالألف جنيه Value : 1000 L.E	البيــــان
Total plant inputs	38377386	اجمالى مستلزمات الإنتاج النباتي
Seeds		التقاوى
Field crop seeds	4365623	تقاوى المحاصيل الحقلية
Vegetable seeds	3071696	تقاوى الخضر
Fruit Seedlings & Wood Trees	45246	شتلات الفاكهة والأشجار الخشبية
Total of Seeds & transplants	7482565	جملة التقاوى والشتلات
Chemical feritilizers	8072561	الأسمدة الكيماوية
Manure	13460400	الأسمدة البلدية
Pesticides	1860377	المبيدات
Fuel, oils & greases	4437486	الوقود والزيوت والشحومات
Depreciation & Maintenance	3063997	الإهلاك والصيانة

#### جدول 6: قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني عام 2016 /2017

#### Table 6: Value of Animal Production Inputs 2016/2017

Item	القيمة بالألف جنيه	البيـــان
	Value : 1000 L.E	
Total Animal Production Inputs	101201091	اجمالى مستلزمات الإنتاج الحيوانى
Green fodder		الأعلاف الخضراء
Clover	26044389	برسیم بلدی
Alfalfa	1774336	برسیم حجازی
Other fodder	3364691	أعلاف اخرى
Total of Green fodder	31183416	جملة الأعلاف الخضراء
Total of Processed feeds	21294012	جملة الأعلاف المصنعة
Concentrated Fodders		الأعلاف المركزة
Maize & Yellow corn	28435689	ذرة شامية وصفراء
Sorghum	1378134	ذرة رفيعة
Bran	3721264	ردة
Barley	478820	شعير
Broad Bean	850680	فول
Others (1)	2905067	أخرى <sup>(1)</sup>
Total of Concentrated Fodders	37769654	جملة الأعلاف المركزة
Straws	5438103	الأتبان
Hatching Eggs	5515906	بيض التفريخ

(1) Including (Rice bran + Rice hull)

(1) تشمل رجيع الكون + السرس

#### جدول 7: قيمة مستلزمات الإنتاج السمكي عام 2016/2017

#### Table 7: Value of Fish Production Inputs 2016/2017

Item	القيمة بالألف جنيه	البيـــان	
	Value : 1000 L.E		
Total Fish Inputs	2830134	اجمالى مستلزمات الإنتاج السمكى	
Fish meals	769451	علف الأسماك	
Fry	19956	الزريعة	
Fuel, oils, greases	952200	الوقود والزيوت والشحومات لمراكب الصيد	
Depreciation & Maintenance	1088527	الإهلاك والصيانة لمراكب الصيد	

الفصل الثالث الإنتاج النباتي

# **Chapter III Plant Production**

#### عدول 8 : قيمة الحاصلات الحقلية الشتوية طبقاً لنوع المحصول عام 2016 / 2017 Table 8 : Value of Winter Field Crops, according to type 2016 / 2017

Crop	القيمة: ألف جنيه	المحصول	Crop المحصول		المحصول
ОГОР	Value: 1000 L.E		огор 	Value: 1000 L.E	
Lupine		الترمس	Grand Total	91613702	الإجمالي العام
Cereal	1472	حبوب			
Dry Stalks	101	حطب	Cereal		الحبوب
Total of Lupine	1573	إجمالى الترمس	W heat		القمح
Sugar Crops		المحاصيل السكرية	Cereal	31749566	حبوب
Sugar Beet		بنجر السكر	Straw	5304155	تبن •
Tubers	5799732	درنات	Total of Cereal	37053721	إجمالى القمح
by - product	552047	عرش	Barley		الشعير
Total of Sugar Beet	6351779	إجمالى بنجر السكر	Cereal	525096	حبوب
Clover & Green Fodders		البرسيم والأعلاف الخضراء	Straw	59803	تبن
Permanent	36057374	المستديم	Total of Barley	584899	إجمالي الشعير
Tahreesh	1744202	التحريش	Legume		البقوليات
Breeding	431544	الرباية	Beans		القول
Straw	50326	تبن	Ripe Broad Bean	1419470	كامل النضج المنفرد
Total of Clover	38283446	إجمالي البرسيم	Intercropped	2576	كامل النضج المحمل
Green Fodders	2461	الأعلاف الخضراء	Straw	108587	تبن
Fibers		الألياف 	green	36757	أخضر قرون
Flax		الكتان	Shucks	3815	قصل
Straw	90693	<i>فش</i>	Total of Beans	1571205	إجمالي الفول
Seeds	79055	بذرة	Lentil		العدس
Total of Flax	169748	إجمالى الكتان	Cereal	27485	حبوب
Onion & Garlic		البصل والثوم	Straw	1043	تبن
Onion		البصل	Total of Lentil	28528	إجمالي العدس
Single	5370660	منفرد	Fenugreek		الحلبة
Intercropped	64674	محمل	Cereal	24214	حبوب
Green	39360	أخضر	Intercropped		محمل
Onion Seed	76004	الرؤوس	Straw	2539	نبن
Pickling	26059	البكليز	Green		خضراء
Total of Onion	5576757	إجمالى البصل	Total of Fenugreek	26753	إجمالي الحلبة
Garlic		الثوم	Chick-peas		الحمص
Single Seeds	850447	منفرد	Cereal	83729	حبوب
Intercropped	10199	محمل	Straw	3360	، تبن
Total of Garlic	860646	إجمالى الثوم	Total of Obligations	07000	_ 14 14 4
Medical & Aromatic	1015097	النباتات الطبية والعطرية	Total of Chick-peas	87089	إجمالى الحمص

#### جدول 9: قيمة الحاصلات الحقلية الصيفية طبقاً لنوع المحصول عام 2016 / 2017 Table 9: Value of Summer Field Crops according to type 2016 / 2017

Сгор	القيمة : ألف جنيه Value : 1000 L.E	المحصول	Crop	القيمة : ألف جنيه Value : 1000 L.E	المحصول
Rice ————————————————————————————————————	17366998	الأرز 	Grand Total	71470654	الإجمالي العام
Straw	393112	<del>بر ب</del> فش	Fibers Group		الألياف
Total of Rice	17760110	إجمالي الأرز	Cotton		<u> القط</u> ن
Onion		البصل	Giza 45	791	جيزة 45
Single	81886	المنفر د	Giza 88	20695	جيزة 88
Green	3323	أخضر	Giza 92	95571	جيزة 92
Total of Onion	85209	إجمالي البصل	Giza 96	107719	جيزة 96
Oil Seed Group		المحاصيل الزيتية	Giza 94	1691030	جيزة 94
Peanut		الفول السودانى	Giza 87	49671	<b>ج</b> يزة 87
Single Seeds	2805913	منفرد	Giza 86	2340042	جيزة 86
by - product	42909	عرش	Giza90	241236	جيزة 90
Total of Peanut	2848822	إجمالى الفول السودانى	Giza95	142753	جيزة 95
Soybean		فول الصويا	Other and experiences	1269	أصناف أخرى وتجار
Single Seeds	205213	منفرد	Total cotton	4690777	جملة القطن
Dry Stalks	25400	حطب	Dry Stalks	41749	حطب القطن
Total of Soybean	230613	إجمالي فول الصويا	Total of cotton	4732526	إجمالى القطن
Sesame		السيمسيم	Sugar Crops		المحاصيل السكرية
Cereal	578591	حبوب	Sugar Cane	11075191	قصب السكر
Dry Stalks	11663	حطب	Cereal		الحبوب
Total of Sesame	590254	إجمالي السمسم	Maize		الذرة الشامية
Sunflower		عباد الشمس	White	13828535	البيضاء
Single Seeds	105036	منفر د	Yellow	8468019	الصفراء
Dry Stalks	3178	حطب	Green Cobs	493	الكيزان الخضراء
Total of Sunflower	108214	إجمالي عباد الشمس	Dry Stalks	880075	حطب
Alfalfa & Green Fodders		البرسيم الحجازى والأعلاف الخضراء	Total of Maize	23177122	إجمالى الذرة الشامية
Alfalfa	2577762	البرسيم الحجازى	Sor ghum_		الذرة الرفيعة
Green Fodders	4668337	الأعلاف الخضراء	Cereal	3056185	حبوب
Medical & Aromatic	395339	النباتات الطبية والعطرية	Dry Stalks	140293	حطب
Other (1)	24677	الأصناف اخرى (1)	Total of Sorghum	3196478	إجمالى الذرة الرفيعة

<sup>(1)</sup> include: Arum - chatters - papyrus - corn brooms.

<sup>(1)</sup> تشمل: اللوف - السمار - البردى - ذرة المكانس.

## جدول 10:قيمة الحاصلات الحقلية النيلية طبقاً لنوع المحصول عام 2016 / 2017

#### Table 10: Value of Nile Field Crops according to type 2016 / 2017

Cr	القيمة : ألف جنيه	10.00 11
Crop	Value: 1000 L.E	المحصول
Grand Total	2913738	الإجمالي العام
Cereal		الحبوب الدرة الشامية البيضاء
Maize		الذرة الشامية
White	1751170	البيضاء
Yellow	609796	الصفراء حطب
Dry Stalks	102214	حطب
Total of Maize	2463180	إجمالى الذرة الشامية
Sorghum_		الذرة الرفيعة
Cereal	10851	حبوب
Dry Stalks	503	حطب
Total of Sorghum	11354	إجمالى الذرة الرفيعة
Rice		الأرز
Cereal	11417	حبوب
Straw	218	قش
Total of Rice	11635	إجمالي الأرز
Onion		
Single (mkor)	196291	ا <b>لبصل</b> منفرد مقور
Total of Onion	196291	إجمالي البصل
Oil Seed Crops		<u>المحاصيل الزيتية</u> ا <b>لفول السودانى</b> منفرد
Peanut		الفول السودانى
Single	89	 منفر د
by - product	2	عرش
<b>Total of Peanut</b>	91	إجمالى الفول السودانى
Soybean		<b>فول الصويا</b> نفرد حطب
Single Seeds	634	ىنفر د
Dry Stalks	62	عطب
Total of Soybean	696	إجمالى فول الصويا
Sesame		السمسم
Cereal	10672	حبوب
Dry Stalks	197	حطب
<b>Total of Sesame</b>	10869	إجمالي السمسم
Sunflower		عباد الشمس
Single Seeds	1907	منفر د
Dry Stalks	70	حطب
Total of Sunflower	1977	إجمالي عباد الشمس
Green Fodders	209709	الأعلاف الخضراء
Medical & Aromatic	<b>T7936</b>	

#### جدول 11: قيمة أهم المحاصيل الرئيسية طبقاً للمحافظات عام 2017/2016

Table 11: Value of the Most Important Crops, according Governorate 2016 / 2017

#### جدول 12: قيمة حاصلات الخضر طبقاً لنوع المحصول عام 2017/2016

Table 12: Value of Vegetables According to type 2016 / 2017

Crop	القيمة بالألف جنيه	المحصول	Crop	القيمة بالألف جنيه	المحصول
990725 x 24 € 5	Value: 1000 L.E	92357	Sg53.5 ¥6. <b>0</b> 5	Value: 1000 L.E	1992 <u>-</u> 19
Coriander	9627	الكسبرة الخضراء	Grand Total	43555104	الاجمالي العام
Chard	322	السلق	E Descript of General		
Dill	33066	الشبت	Main vegetables	18306349	الخضر الأساسية
Celery	4139	الكرفس	Tomatoes	11497919	الطماطم
Egytian Mallow	129	الخبازى	Eggplant	3028546	الباذنجان
Chorma	254109	5- الكورمة —	Squash	966662	الكومية
Taro	254109	القلقاس	Pepper	1529486	الفلفل
M qat	4460422	6- المقات	Cauliflower	135806	القنبيط
Water melon	2546524	البطيخ	Okra	302672	البامية
Sweet Melon	60909	الشمام	Artichoke	845258	الخرشوف
Cantaloupe	914889	الكنتالوب	Leguminous vegetables	3239186	الخضر البقلية
Cucumber	848538	الخيار	Green Beans	815126	الفاصوليا الخضراء
Pumpkin	4490	القرع العسلى	Dry Beans	1437040	الفاصوليا الجافة
Snake cucumber	46978	القثاء	Green Peas	794027	البسلة الخضراء
Melon Shahd	38094	الشهد	Dry Peas	2533	البسلة الجافة
Roots	300033	7- الجذريات	G.Kidney Beans	39127	اللوبيا الخضراء
Turnip	13609	اللفت	D.Kidney Beans	151333	اللوبيا الجافة
Radish	2346	الفجل	Tuber vegetables	10282699	التخضر الدرنية
Carrot	282429	الجزر	Potatoes	9848583	البطاطس
Beet	1649	البنجر	Sweet potatoes	434116	البطاطا
Others	E7E70E7	8- أصناف أخرى	Leafy greens vegetables	954349	الخضر الورقية
	5757957	<u>6- الحديث الحري</u>	Jew,s Mallow	96243	الملوخية
Seeds Pumpkin	9142	قرع اللب	Spinach	54746	السبانخ
Seeds watermelon	1546867	بطيخ اللب	Cabbage	646859	الكرنب
Seeds Squash	26400	كوسة اللب	Lettuce	47702	الخس
Kawata	4026	قوطة	Rocket	6702	الجرجير
Strawberry	1128757	الفراولة (الشليك)	Parsley	50643	البقدونس
V egetable seeds	3042765	بذور الخضر	Egyptian leek	4171	الكرات المصرى

#### جدول 13: قيمة أهم الخضر الرئيسية طبقاً للمحافظات عام 2017/2016

Table 13: Value of the Main Vegetables, according to Governorates 2016 / 2017

Value : 1000 L.E

Value: 1000 L.E						القيمة : ألف جنيه
Crops	الخيار (1)	البطيخ	البطاطس	الكوسية (1)	الطماطم (1)	المحصول
Governorates	Cucumber	Water melon	Potatoes	Squash	Tomatoes	المحافظات
Total	1196847	2546524	9848583	966952	11539265	الاجمالي العام
Cairo	2181	0	122	1057	2349	القاهرة
Alexandria	0	143676	425062	64874	1475928	الإسكندرية
Port Said	0	0	1064	0	14061	بورسعيد
Suez	3664	843	0	1350	58457	السويس
Damietta	12943	11777	141958	1864	24543	دمياط
Dakahlia	141354	396121	945572	12604	124389	الدقهلية
Sharkia	102586	0	373993	307397	2126943	الشرقية
Qalyoubia	3404	0	292721	15316	26218	القليوبية
Kafr-El Sheikh	121422	210180	43585	42291	316101	كفرالشيخ
Gharbia	36717	0	743718	4616	36979	الغربية
Menoufia	18789	6179	965517	1335	32073	المنوفية
Behera	91697	50746	1614096	106738	1044938	البحيرة
Ismailia	59255	81908	383546	34783	477014	الإسماعيلية
Giza	179967	0	403068	112494	777533	الجيزة
Beni Suef	10379	83	332432	1705	457108	بنی سویف
Fayoum	13257	4926	0	30874	252656	الفيوم
Menia	121925	2883	910774	4145	533467	المنيا
Assuit	4930	1168	52833	194	187978	أسيوط
Suhag	7787	1203	73545	4037	448630	سوهاج
Qena	5594	0	0	56	104871	قنا
Aswan	1849	0	0	1594	16084	أسوان
Luxor	4732	165	114	1427	304749	الأقصر
Red Sea	113	0	0	15	50	البحر الأحمر
Elwady El gdid	2636	2676	1264124	387	5185	الوادى الجديد
Matruh	1836	142378	95804	17173	676527	مطروح
North Sinai	16354	227	7562	7528	109936	شمال سيناء
South Sinai	1748	37	161	276	2814	جنوب سيناء
Noubaria	229728	1489348	777212	190822	1901684	مدينة النوبارية
		10000 1 : 11 4	: :11 000 7	cti 1 *	0.40 ti tit -	11 7 7 1 2 7 14 1

<sup>(1)</sup> تشمل قيمة الصوب: الطماطم 41346 ألف جنيه ، الكوسة 290 ألف جنيه ، الخيار 348309 ألف جنيه

<sup>(1)</sup> Include Greenhouses Value: Tomatoes 41346 thousand L.E, Squash 290 thousand L.E, Cucumber 348309 thousand L.E

#### جدول 14: قيمة حاصلات الفاكهة طبقاً لنوع المحصول عام 2017/2016

Table 14: Value of Fruit Crops, According to the type 2016 / 2017

Crop	القيمة بالألف جنيه	المحصول	Crop	القيمة بالألف جنيه	المحصول
•	Value: 1000 L.E			Value: 1000 L.E	
Annona	22627	القشدة	Grand Total	48237960	الإجمالي العام
Loquat	6842	البشملة			
Kaki	70728	الكاكي	Citrus	9605603	الموالح
Fruit	21504080	3- الفواكه	Oranges	5775142	رتقال
Grapes	7132299	العنب	Mandarin	1775139	بوسفى
Mango	4718010	المانجو	Lime	2037523	يمون المالح
Banana	6954387	الموز	Lemon	9824	يمون الأضاليا
Fig	700319	التين	Sweet Lemon	3946	يمون الحلو
Guava	975036	الجوافة	Grape Fruit	1618	جريب فروت
Prickly	67470	التين الشوكى	Sour Orange	2411	ارنج
Pomegranate	956559	الرمان	Others	0	والح اخرى <sup>(1)</sup>
Nuts	31165	4- النقل			
Almond	28583	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Halaweat	10325420	- الحلويات
Pecan	2582	البيكان	Apple	2389249	<u> </u>
Others	2050	<ul><li>5- أصناف اخرى (2)</li></ul>	Apricot	463645	ىشمش
Others	2050	أصناف اخرى	Peach	1083346	خوخ
Palm and its products	6769642	6- النخيل ومنتجاته	Plum	106979	برقوق
Dates	5014550	البلح	Pear	319635	كمثرى
Luffa & Palm branches	1755092	الليف والجريد	Olive	5862369	يتون

<sup>(1)</sup> include: Kalmntina- lemon Italian

(2) include: Bowl - jujube - Tut -vstq - carob - Babaz - Kiwi - buckthorn - scientific and mixed trees

<sup>·)</sup> تشمل : كالمنتينا- ليمون إيطالي

<sup>1)</sup> تشمل : زبدية - عناب - توت -فستق - خروب - باباظ - كيوى - نبق - اشجار علمية ومختلطة

# الفصل الرابع تقدير صافى عائد الفدان

**Chapter IV**Estimate Net Revenue per Feddan

#### جدول 15: تقدير صافى عائد الفدان لأهم الحاصلات الحقلية الشتوية عام 2016/2017

#### Table 15: Average of Net Revenue for Winter Field Crops 2016 / 2017

Value : L.E

	صافى العائد من الفدان	تكلفة الفدان <sup>(1)</sup>	إجمالي العائد من القدان	
Item	Net Return	T.Variable Cost	Total Revenue	البيان
Field Crops				أولا:الحاصلات الحقلية
Wheat	3796	9019	12815	القمح
Barley	767	7922	8689	الشعير
Broad Beans	3600	8348	11948	الفول
Lentil	3171	8198	11369	العدس
Sugar Beet	4796	7395	12191	بنجر السكر
Flax	3122	8655	11777	الكتان
Clover Long	13133	6191	19324	البرسيم المستديم
Vegetable Crops				ثانيا:حاصلات الخضر
Tomato	25501	9264	34765	الطماطم
Squash	10271	10369	20640	الكوسة
Cabbage	6042	9624	15666	الكرنب
Pepper	7487	8897	16384	الفلفل
Eggplant	19897	9696	29593	الباذنجان

Net revenue = total revenue - Cost

صافى العائد = إجمالي العائد - التكلفة

#### جدول 16: تقدير صافى عائد الفدان لأهم الحاصلات الحقلية الصيفية عام 2016 / 2017

#### Table 16: Average of Net Revenue for Summer Field Crops 2016 / 2017

Value : L.E

Item	صافى العائد من القدان	تكلفة الفدان <sup>(1)</sup>	إجمالي العائد من القدان	البيان
rten	Net Return	T.Variable Cost	Total Revenue	البتين
Field Crops				أولا:الحاصلات الحقلية
Sugar Cane	19377	14579	33956	 قصب السكر
Rice	5221	8359	13580	الأرز
Maize	1784	7952	9736	الذرة الشامية
Sorghum	2428	6431	8859	الذرة الرفيعة
Peanut	10019	8448	18467	الفول السوداني
Vegetable Crops				ثانيا:حاصلات الخضر
Tomato	21046	8812	29858	الطماطم
Squash	5313	9134	14447	الكوسة
Pepper	7201	8594	15795	الفلفل
Potatoes	4604	20804	25408	البطاطس
Cucumber	7189	8600	15789	الخيار
Water Melon	18284	8533	26817	البطيخ
Eggplant	11680	8285	19965	الباذنجان

# جدول 17: تقدير صافى عاند الفدان لأهم الحاصلات الحقلية النيلية عام 2016 / 2017

### Table 17: Average of Net Revenue for Nil Field Crops 2016 / 2017

Value : L.E

Item	صافى العائد من الفدان	تكلفة الفدان <sup>(1)</sup>	إجمالي العائد من القدان	البيان	
iten	Net Return	T.Variable Cost	Total Revenue	الغثان	
Field Crops				أولا:الحاصلات الحقلية	
Maize	1883	5897	7780	الذرة الشامية	
Vegetable Crops				ثانيا:حاصلات الخضر	
Tomato	13083	7579	20662	الطماطم	
Potatoes	7695	11827	19522	البطاطس	
Cabbage	6000	5370	11370	الكرنب	

(1) Include Rent

(1) تشمل الإيجار

Net revenue = total revenue - Cost

صافى العائد = إجمالي العائد - التكلفة

الفصل الخامس الأسعار المزرعية للحاصلات الزراعية

**Chapter V Farm Agricultural Crops Price** 

جدول 18: يتطور الأسعار المزرعية لأهم أصناف المحاصيل الشتوية خلال السنوات من ( 2017/2016 - 2013/2012 ) جدول 18 المحاصيل الشتوية خلال السنوات من ( 2017/2016 - 2013/2013 - 2016/2017 ) Table 18: Evolution of price for most Important Varieties of Winter Crops (2012/2013 - 2016/2017)

Price:L.E/Ton Years 2016/2017 2015/2016 2014/2015 2013/2014 2012/2013 Crop المحصول Wheat القمح **Barley** الشعير Grand bean الفول البلدى Sugar beet بنجر السكر الكتان ألياف Flax fibers Onions Single البصل المنفرد **Garlic** الثوم Coriander الكسبرة الكركدية Carcadeh Cumin الكمون M int النعناع

Bar dacoch

البردقوش

جدول 19: تطور الأسعار المزرعية لأهم أصناف المحاصيل الصيفية خلال الفترة من ( 2017/2016 - 2013/2012 ) جدول 19: Table19: Evolution of price for most Important Varieties of Summer Crops(2012/2013- 2016/2017)

Price:L.E/Ton السعر: جنيه/ طن Years 2016/2017 2015/2016 2014/2015 2013/2014 2012/2013 Crop المحصول القطن Cotton Sugar Cane قصب السكر الذرة الشامية **Maize** Rice الأرز Onions Single البصل المنفرد **Peanuts** الفول السوداني Soybean فول الصويا Coriander الكسيرة Carcadeh الكركدية **Mint** النعناع 

جدول 20 : تطور الأسعار المزرعية لأهم أصناف المحاصيل النيلية خلال الفترة من ( 2013/2012 - 2017/2016 )

البردقوش

Bar dacoch

Table 20: Evolution of price for most Important Varieties of Nile Crops (2012/2013 - 2016/2017)

Price:L.E/Ton						السعر: جنيه/ طن
Years	2016/2017	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	السنوات المحصول
M aize	2643	2347	2542	2492	2064	الذرة الشامية
Rice	3670	2129	0	2000	1932	الأرز
Onions Single (mkor)	1902	2124	1000	977	936	البصل المنفرد (المقور)
Peanuts	1236	13314	9920	9027	-	الفول السودانى
Soybean	5419	4448	4401	4357	4200	فول الصويا

# جدول 21: تطور الأسعار المزرعية لأهم أصناف الخضر الشتوى خلال السنوات من (2013/2012- 2013/2016) Table 21: Evolution of price for most Important Varieties of Winter vegetables (2012/2013 -2016/2017)

لسعر: جنيه/ طن Price :L.E /Ton

Price:L.E/Ton						لسعر: جنيه/ طن
Years	2016/2017	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	السنوات محصول
Tomatoes	1764	1465	1540	1492	1493	طماطم
Eggplant	2464	1778	1735	1711	1750	باذنجان
Squash	2379	1861	1856	1797	1780	كوسة
Pepper	2236	2070	2061	2022	2026	<u>فاف</u> ل
Cabbage	1255	766	750	704	701	كرنب
Okra	5608	5605	3264	2995	2982	بامية
Green Peas	3961	2981	2971	2708	2701	بسلة الخضراء
Potatoes	2086	1618	1590	1631	1615	بطاطس
Cucumber	3032	1524	1523	1293	1283	خيار

# جدول 22: تطور الأسعار المزرعية لأهم أصناف الخضر الصيفى خلال السنوات من (2013/2012- 2017/2016) Table 22: Evolution of price for most Important Varieties of Summer vegetables (2012/2013- 2016/2017)

Price:L.E/Ton السنوات Years 2012/2013 2016/2017 2015/2016 2014/2015 2013/2014 Crop **Tomatoes Eggplant** الباذنجان Squash الكو سة الفلفل **Pepper** Cabbage الكرنب Okra البامية **Green Peas** البسلة الخضراء البطاطس **Potatoes** Cucumber الخيار

جدول 23: تطور الأسعار المزرعية لأهم أصناف الخضر النيلي خلال السنوات من (2017/2016 -2013/2012) جدول 23: Table 23: Evolution of price for most Important Varieties of Nile vegetables (2012/2013 - 2016/2017)

Price:L.E/Ton السعر: جنيه/ طن السنوات Years 2016/2017 2015/2016 2014/2015 2013/2014 2012/2013 Crop المحصول 1219 1028 1021 998 990 **Tomatoes** الطماطم **Eggplant** 2699 1829 1809 1788 1778 الباذنجان 1273 1171 1149 Squash 1913 1046 الكوسة **Pepper** 2930 2430 1843 1827 1810 الفلفل Cabbage 977 830 767 756 745 الكرنب Okra 5587 5498 3132 3109 3064 البامية 3400 2551 2500 البسلة الخضراء Green Peas 3700 2463 **Potatoes** 1927 1829 1361 1331 1315 البطاطس Cucumber 1839 2104 1348 1322 1098 الخيار

# جدول 24: تطور الأسعار المزرعية لأهم أصناف الفاكهة خلال السنوات من (2013/2012- 2013/2016)

Table 24: Evolution of price for most Important Varieties of Fruit (2012/2013 - 2016/2017)

Price:L.E/Ton						السعر: جنيه اطن
Years Crop	2016/2017	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	السنوات المحصول
Citrus	2158	1584	1440	1384	1381	الموالح
Apple	3336	3326	3148	3144	3142	التفاح
Apricot	4812	4296	3831	3829	3820	المشمش
Peach	2546	2535	2193	2165	2165	الخوخ
Plum	7188	5877	5290	5250	5240	البرقوق
Pear	4144	3304	3173	3156	3143	الكمثرى
Grapes	4112	3489	3202	3056	3066	العنب
M ango	4424	4448	3377	4408	3325	المانجو
Banana	5093	3817	3781	3349	3344	الموز
Guava	2886	1795	1770	1757	1751	الجوافة
Fig	3606	2682	3400	2977	2967	التين
Pomegranate	2508	1982	1892	1855	1840	الرمان

الفصل السادس الإنتاج الحيواني والحشري والسمكي

**Chapter VI Animal, insect and fish production** 

#### جدول 25: قيمة لحوم الماشية والحيوانات المذبوحة ومنتجاتها عام 2017/2016

Table 25: Value of Cattle Meat of Slaughtered Animals and their Products 2016 / 2017

Item	القيمة بالألف جنيه	البيـــان	
	Value : 1000 L.E		
Total value of meat and livestock products	119235611	الإجمالي العام لقيمة لحوم الماشية ومنتجاتها	
Cattle M eat & Slaughtered Animal		لحوم الماشية والحيوانات المذبوحة	
Cows		لحوم الأبقار:	
Old	20022124	 کبیرة	
Medium	9312740	متوسطة	
Young	1018240	صغيرة	
Total	30353104	اجمالى قيمة لحوم الأبقار	
Buffaloes		لحوم الجاموس :	
Old	18123036		
Medium	10350040	متوسطة	
Young	396890	صغيرة	
Total	28869966	اجمالى قيمة لحوم الجاموس	
Sheep	5480475	لحوم الأغنام	
Goats	3073812	لحوم الماعز	
Camels	1170087	لحوم الجمال	
Pigs	24050	لحوم الخنازير	
livestock products		منتجات الماشية	
Milk		الألبان	
Cow Milk	17383893	 لبن الأبقار	
Buffalo Milk	17586370	لبن الجاموس	
Goat Milk	331032	لبن الماعز	
Total	35301295	اجمالى الألبان	
Wool, Hair & Camel hair	210692	الصوف و الشعر و الوير	
Manure	13460400	السماد البلدي	
Slaughterd animal skin	1291730	جلود المذبوحات	

## جدول 26: قيمة لحوم الدواجن والبيض عام 2017/2016

Table 26: Value of Poultry & Eggs 2016 / 2017

Item	القيمة بالألف جنيه	البيان	
	Value: 1000 L.E		
Total Value of Poultry & Eggs	50655714	الإجمالي العام لقيمة لحوم الدواجن والبيض	
Poultry M eat		لحوم الدواجن	
chicken (Specialized Farms)	25206883	الدجاج (مزارع متخصصة ومنزلي)	
Turkey	800664	الرومي	
Ducks	2873118	البط	
Geese	871728	الأوز	
Pigeons	4424137	الحمام	
Rabbits	2297356	الأرانب	
Total of Poultry meat	36473886	إجمالى قيمة لحوم الدواجن	
Chiken Eggs		بيض الدجاج	
Table eggs	8665922	 البيض الطاز ج	
Hatching eggs	5515906	البيض المستخدم في التفريخ <sup>(1)</sup>	
Total of Eggs	14181828	إجمالى قيمة البيض	

<sup>(1)</sup> Include the Home Production

(1) تشمل إنتاج المنازل

#### جدول 27: قيمة المنتجات الحشرية عام 2017/2016

Table 27: Total of Insecticide Products 2016 / 2017

Item	القيمة بالألف جنيه Value : 1000 L.E	البيان	
Total of insecticide products	172989	الإجمالي العام للمنتجات الحشرية	
Bee Honey & Wax		العسل والشمع :	
Honey		العسل	
Traditional hives	288	 خلايا بلدية	
Modern hives	165683	خلايا أفرنجية	
Total honey Traditional & Modern	165971	إجمالى العسل بلدى وأفرنجى	
Wax		الشمع	
Traditional hives	45	خلايا بلدية	
Modern hives	5900	خلايا أفرنجية	
Traditional & Modern of Wax	5945	إجمالي الشمع بلدى وأفرنجي	
Total of Silk	1073	جملة الحرير	

2017/2016 جدول 28: قيمة الإنتاج السمكى طبقاً للمصايد عام 2017/2016 Table 28: Value of Fish Production According to the Fisheries 2016 / 2017

	القيمة بالألف جنيه		
Item	Value : 1000 L.E	البيان	
Total	43810786	الاجمالي	
Marine waters	3679673	المياه البحرية	
Northern Lakes	3454381	البحيرات الشمالية	
Inter Lakes	870507	البحيرات الداخلية	
Fresh water	1620265	المياة العذبة	
Coastal Iow Lands	132377	المنخفضات الساحلية	
Fish farms	33918032	المزارع السمكية	
Ricefarms	135551	مزارع الأرز	

# الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

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

صندوق بريد: ٢٠٨٦ مدينة نصر - القاهرة

تليفون: ٢٤٠٢٤٠٩٩ فاكس: ٢٤٠٢٣٠٣١

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

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

**P.O.Box**: 2086 Nasr City - Cairo

Tel: (+20) 24023031 Fax: (+20) 24024099

الموقع الألكتروني للجهاز: http://www.capmas.gov.eg Website:

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

رقم الإيداع بدار الكتب: ١٨٨٣٠ / ٢٠١٤



## الجهاز الركزي للتعبئة العامة والاحصاء

مدينة نصر-شصلاحسالم-القاهرة-مصر

تليفون: 24024099 - صندوق بريد: 2086 - فاكس: 24024099 (+202) تليفون: 34024099 - صندوق بريد

الموقع الإلكتروني: www.capmas.gov.eg

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

طبع بمطبعة الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء