

جمهسورية مصسر العربيسة الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء Arab Republic Of Egypt Central Agency For Public Mobilization & Statistics

النشرة السنوية لإستصلاح الأراضي عسام ٢٠١٦ / ٢٠١٦ Annual Bulletin of Lands Reclamation 2015 / 2016



الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء مدينة نصر-شصلاحسالم - القاهرة - مصر تليفون: 24024029(2021+) - صندوق بريد: 2086 - فاكس: 24024099 (+202) الموقع الإلكتروني: www.capmas.gov.eg البريد الإلكتروني: pres_capmas@capmas.gov.eg



مرجع رقم ۷۱ _ ۲۲۱۲۸ _ ۲۰۱۲ _ ۲۰۱۲ _ Ref No - 71 - 22128 - 2016

اصدار مایسو ۲۰۱۷ Issue: May 2017

طبع بمطبعة الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء



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

النشرة السنوية لإستصلاح الأراضي عسام ٢٠١٥ / ٢٠١٦ Annual Bulletin of Lands Reclamation 2015 / 2016

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

إصدار مايــو ۲۰۱۷ Issue: May 2017

مرجع رقم ۷۱_ ۲۲۱۲۸_ ۲۰۱٦ Ref No - 71 - 22128 - 2016

تقديم

يعتبر القطاع الزراعي قطاعاً هاماً وأحد المصادر الرئيسية للدخل القومي والعامل الأساسي للتنمية الاقتصادية بزيادة الإنتاج الزراعي من خلال التوسع الأفقى بتشجيع الاستثمار في مجال استصلاح الأراضي وإنشاء المجتمعات الزراعية الجديدة لتوفير فرص عمل للشباب في هذه المجتمعات مما يساعد على خفض معدل البطالة.

يصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء " النشرة السنوية لاستصلاح الأراضى" وتتضمن بيانات عن مساحة الأراضى المستصلحة وحجم الإنتاج النباتي والحيواني للمساحات المنزرعة من تلك الأراضى موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع.

يقدم الجهاز هذه النشرة عن عام ٥٠،١٦ / ٢٠١٦ للمهتمين والباحثين والمخططين ومتخذى القرار بهذا المجال آملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها.

والله ولى التوفيق ...

لواء / أبو بكر الجندى رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

Preface

Agricultururel is considered one of the main sources of national income the main factor for economic development and increasing Agricultural Production through horizontal expansion and investment Promotion in lands reclamation as wellas establishing new agricultural communities in order to provide new job opportunities for youth in these communities thereby helping in reducing unemployment rate.

Central Agency for Public Mobilization and Statistics(CAPMAS) issues "the Annual Bulletin of Lands Reclamation" that includes data about the area of reclaimed Lands the size of plant and livestock production for cultivated areas of these lands according distributed according to governorates and projects.

CAPMAS provides this bulletin for the year 2015/2016 for those who are interested in such field hoping that it achieve its desired goals.

May god grant success for all.

General. / Abu Bakr El Gendy Head of the C.A.P.M.A.S القهرس القهرس

PageN o	Statement	رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
3	Statistical Methodology	1	منهجية الإحصائية	
6	General indicators	5	المؤشرات العامة	
	Chapter I: Aggregate data 2015/2016		الباب الأول: بيانات إجمالية 2016/2015	
10	Area of reclaimed lands distributed according to reclamation autority and their relative distribution	10		1
10	Reclaimed land areaLand Reclamation Sector.	10	مساحة الأراضي المستصلحة بالقطاع استصلاح الاراضي .	2
11	Area of reclaimed lands distributed according to reclamation autority reclamation autority and governorates	11	مساحة الأراضى المستصلحة موزعة طبقاً لجهات الاستصلاح والمحافظات.	3
	Chapter II: land reclaimed by private sector companies 2015/2016		الباب الثاني: الأراضى المستصلحة بشركات القطاع الخاص 2016/2015	
13	Area of reclaimed land distributed according to governoratesproject, and soil type	13	مساحة الأراضى المستصلحة موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع ونوع التربة.	4
14	Area of reclaimed lands distributed by land reclamation companies according to governorates and projects	14	مساحة الأراضى الموزعة من قبل شركات الاستصلاح موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع.	5
15	Area of lands which were subjected to settlement processes distributed by according to governments and projects	15	مساحة الأراضى التى تم عليها عمليات التسوية موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع.	6
16	Area of reclaimed lands that currently being cultivated distributed according to governorates and the projects	16	مساحة الأراضى المستصلحة والجارى استزراعها موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع .	7
17	Cost of projects that have been completed distributed according to governments and the projects	17	تكلفة المشروعات التي تم الإنتهاء منها موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع .	8
	Chapter III: Production of cultivated areas in 2015/2016		الباب الثالث: إنتاج المساحات المنزرعة 2016/2015	
19	Plant production of cropped areas distributed according to governorates	19	الإنتاج النباتى للمساحات المحصولية موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع .	9
25	Production of greenhouses that are established on reclaimed lands	25	إنتاج الصوب الزراعية للأراضى المستصلحة .	10
26	Production of livestock Projects that are established on reclaimed area distributed according to governorates	26	إنتاج مشروعات الثروة الحيوانية المقامة على المساحات المستصلحة موزعة طبقاً للمحافظات .	11
	Chapter IV: lands reclaimed by cooperative Associations in 2015/2016		الباب الرابع: الأراضي المستصلحة بالجمعيات التعاونية	
28	Reclaimed lands associations	28	الجمعيات التعاونية للأراضى المستصلحة .	12

منهجية الإحصائية

أولاً: أهداف النشرة:

تهدف النشرة إلى التعرف على مساحة الأراضى التي تم استصلاحها بالقطاع الخاص ومساحة الأراضى المنزرعة والمساحات المقام عليها مشروعات الثروة الحيوانية من تلك الأراضى عن العام المالى ٢٠١٦ / ٢٠١٦ ولم يتم هذا العام الانتهاء من استصلاح أراضى بالهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية.

ثانيا: دورية النشرة:

تصدر النشرة عن سنة مالية تبدأ من أول يوليو من كل عام وتنتهى في آخر يونيو من العام التالي.

ثالثاً: مصادر جمع البيانات:

- ١ شركات القطاع الخاص.
- ٧- الجمعية العامة للأراضى المستصلحة.
- ٣- الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية
- ٤ قطاع استصلاح الأراضي وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.

رابعا: أسلوب جمع البيان:

- ١- الاتصال الشخصى.
- ٣- البريد الألكتروني .

خامسا: التعاريف والمفاهيم المستخدمة:

1_ الاستصلاح:

هى جميع العمليات الهندسية التى تجرى على الأرض من تسوية وشق ترع ومصارف بكافة أنواعها وإقامة الكبارى وإنشاء محطات الرى والصرف والأعمال المدنية الأخرى تمهيداً للزراعة .

٢_ الاستزراع :

هى تهيئة الأراضى التى أستصلحت للزراعة وذلك بعد إجراء الاختبارات الفيزيائية والكيميائية عليها لمعرفة مدى ملاءمتها للزراعة والعمل على الوصول بها بعد معالجة تربتها إلى مرحلة الإنتاجية الحدية ويتم التصرف فيها بالتوزيع على المنتفعين أواستغلالها اقتصادياً بواسطة الهيئات أو بيعها بالمزاد العلنى أو تأجيرها.

٣ - المساحة الكلية:

هي المساحة الصادر بها أمر التشغيل ويجرى عليها عمليات الاستصلاح المختلفة.

٤_ أعمال التسوية:

هى تجميع الأتربة اللازمة لإنشاء الطرق الرئيسية والفرعية قبل تغطيتها بطبقة الأساس حتى يمكن ربط مناطق الاستصلاح بشبكات الطرق العمومية لتسهيل الوصول إليها وتنقسم إلى:

أ _ التسوية الابتدائية: هي إزالة المرتفعات بقصد تسوية الأرض.

ب _ التسوية النهائية : هي تسوية الأرض على المناسيب التي تسمح بالرى والصرف وباقى العمليات الأخرى.

المساحة الصافية :

هي المساحة بعد استبعاد المنافع (الترع - قنوات الري - المصارف).

٦ - الأراضى المسلمة:

هي الأراضي المستصلحة التي تسلم بواسطة لجان الجهات القائمة بالاستزراع لإعدادهاوتهيئتها للزراعة.

٧- المستبعدات:

هي الأراضي البور أو الجيرية والتي ليس بها وسيلة رى وظهرت أثناء عملية الاستصلاح .

٨- المشروعات الأخرى:

تشمل مشروعات الثروة الحيوانية والداجنة والمناحل.

سادسا: الرموز المستخدمة:

(-) القيمة تساوى صفر (=) المساحة أقل من ٥,٠ فدان

س = سهم

ق = قيراط

ف = فدان

سابعا: طرق إتاحة البيانات:

نشر ورقى - الموقع الإلكتروني - CD

ملحوظة : تم حذف الجدول الخاص (مساحة الأراضى القابلة للاستصلاح) هذا العام لإنه لم يرد به بيان من الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية .

Statistical Methodology

First: the BulletinObjective

The Bulletin aims at identifying the area of reclaimed lands by private sector, area of cultivated lands and the area of lands on which livestock projects were established for the fiscal year 2015/2016 General Authority for Reconstruction Projects and Agricultural Development has not been completed land reclamation.

Second: Bulletin Perisdicity:

The Bulletin Is published each fiscal year including data beginning from the first of July of each year and ends at the end of June of The following year.

Third: Date collection sources:

- 1. Private sector companies.
- 2. General reclaimed lands Association.
- 3 General Authority for Reconstruction Projects and Agricultural Development.
- 4- Land Reclamation Sector Ministry of Agriculture and Land Reclamation Fourth: collection at a method:
 - 1. Personal contact.
 - 2. E-mail.

Fifth: Definitions and concepts used:

1- Reclamation:

Is all engineering processes that take place on the land from resurfacing, incisioning of canals and drains of all types, bridges establishment, establishing of irrigation and drainages facilities, and other civil work in preparation for agriculture.

2- Cultivating:

Is the preparation of the reclaimed lands for agriculture that takes place after conducting physical and chemical tests on it to check its suitability for planting aiming to reach -after soil processing- to the marginal production stage and then distribute those lands on beneficiaries or economically utilize it by different authorities or sell those lands through auctionor conduct a lease those lands.

3- Total area:

Is the area that has operating orders various reclamation operations are operated on it.

4- Resurfacing operations:

Are the necessary soil collection for construction of main and secondary roads before covering by a base coating in order to link the reclamation area with roads network to ease the access for that area and such operations are divided into:

- A- Primary Resurfacing: is highlands removal for to land Resurfacing.
- B- Final Resurfacing: is the land resurfacing on the levels that allow irrigation,

B- Final Resurfacing: is the land resurfacing on the levels that allow irrigation, drainage, and the rest of other processes.

5- The net area:

Is the area after excluding the utilities (canals - irrigation canals - drains)

6- Submitted lands:

Are the reclaimed lands delivered by the Committees responsible for cultivating to set up and prepare those lands for cultivating.

7- The excluded:

Are the heaths or Calcareous lands in which there are no means of irrigation and that was revealed during the reclamation process.

8- Other projects:

Include livestock, poultry, and apiaries.

Sixth: Used symbols:

(-) Value is equal to zero (=) area less than 0.5 Feddan

S = Sahm (1/24 of a Kirat)

K = Kirat (1/24 of a Feddan)

F = Feddan

Seventh: Data availability:

Data available in: Hard capies -Website -CDs.

<u>NB</u>: the table of (area of the suitable lands for reclamation) was deleted because The General Authority for Reconstruction Projects and Agricultural Development didn't submit any statement related to it.

المؤشرات العامة

- 1- بلغت مساحة الأراضى المستصلحة ٣٨,٥ ألف فدان عام ٢٠١٦/٢٠١٥ مقابل ١٤,٥ ألف فدان عام ٢٠١٥/ ٢٠١٥ بنسبة ويادة قدرها ٢٠١٥/ يوثيها بنسبة زيادة قدرها ٢٠١٥/ يحيث بلغت مساحة قطاع استصلاح الأراضى ٢٨,٧ ألف فدان بنسبة قدرها ٢٨,٥ ألف فدان بنسبة مساحة شركات القطاع الخاص ٢٠١ ألف فدان بنسبة قدرها ١٩,٠ ٪ ثم مساحة الجمعيات التعاونية ٢٠١٥/ ألف فدان بنسبة قدرها ٢٠١٦/ شم مساحة الأراضى المستصلحة عام ٢٠١٦/٢٠١٥ .
- ۲- بلغت مساحة الأراضى المستصلحة بالجمعيات التعاونية ٢,٥٠٠ ألف فدان عام٢٠١٦/٢٠١٥ وذلك بمحافظة الاسماعيلية مقابل ٢,٥٢ ألف فدان عام ٢٠١٥/٢٠١٤ بنسبة انخفاض قدرها٨,٠٪ ويرجع ذلك إلى ثبات مخصصات الجمعيات التعاونية من الأراضى المستصلحة.
- ۳- بلغت المساحة المحصولية من الأراضي المستصلحة بــــشركات الاستزراع١٨,٦ ألف فـدان عام١٠١٠/٢٠١٥ مقابل ١٨,٨ ألف فدان عام ٢٠١٥/٢٠١٤ بنسبة زيادة قدرها ٢٥,١٪ وذلك بسبب زيادة عدد الشركات العاملة في مجال استصلاح الأراضي.
- 3- بلغت المساحة المقام عليها مشروعات الثروة الحيوانية (إنتاج ألبان وتسمين وتربية ماشية وأغنام) من الأراضى المستصلحة ١٣٦ فدان عام ٢٠١٥/٢٠١٥ بنسبة زيادة قدرها ٥٤,٥٪ ويرجع ذلك إلى زيادة إقبال الشركات على إقامة مشروعات الثروة الحيوانية .

General indicators

- 1- The area of reclaimed lands reached 38.5 thousand feddans in 2015/2016 compared to 14.5 thousand feddans in 2014/2015 an increase of 165.4%, Land Reclamation Sector reached28.7 thousand feddans by 74.5% followed by the area of Private companies 7.3 thousand feddans by19.0% then the area of cooperative societies 2.5 thousand feddans by 6.5% of the total area of reclaimed lands in 2015/2016.
- 2- The area of lands reclaimed by the cooperative associations reached 2.50 thousand feddans in 2015/2016 and that was in Ismailia governorate compared to 2.52 thousand feddans in 2014/2015 with a decrease of 8% as aresult of stability of the reduction in the allocations of cooperative associations from reclaimed lands.
- 3- The cropped area of reclaimed land via cultivating companies reached 18.6 thousand feddans in 2015/2016 compared to 14.8 thousand feddans in 2014/2015 an increase of 25.1% as aresult of increase in the number of the companies that work in land reclamation field.
- 4- The area of reclaimed lands that is used in establishing livestock projects (dairy production and cattle fattening) on it reached 136 feddans in 2015/2016 compared to 88 feddans in 2014/2015 an increase of 54.5% such increase is due increase of contribution of companies in setting up projects related to livestock.

عطور مساحة الاراضى المستصلحة من 2015/1952 Evolution of the Reclaimed Area of 1952/2015

Area in Feddans المساحة بالفدان

مساحة الاراضى المستصلحة	السنوات
Area of reclaimed land	years
1278	من 1952 حتى68/67
292.4	من 69/68 حتى 84/83
1587.2	من 85/84 حتى 2000/99
97.4	من 2001/2000حتى 2004 /2005
12.7	من 2005 /2006حتى 2009 /2010
6.5	من 2010/ 2011حتى 2014 /2015
-	$^{(1)}2016/2015$

⁽¹⁾ لم تقوم الهيئة العامة لمشروعات التعمير واالتنمية الزراعية باستصلاح اراضى هذا العام

تطور مساحة الأراضى المستصلحة خلال الفترة (2016/2011 - 2015/2011)

le development of reclaimed lands area during (2011/2012 -2015/2016)

بالألف فدان Thousands of Feddans

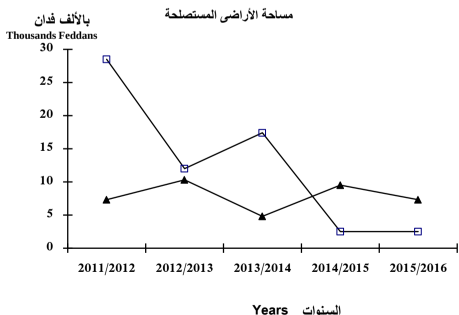
السنوات	مساحة الأراضى المستصلحة Area of reclaimed lands						
Years							
	الجمعيات التعاونية Cooperative associations	Private sector companies					
2011/2012	28.5	7.3					
2012/2013	12	10.3					
2013/2014	17.4	4.8					
$\mathbf{2014/2015}^{(1)}$	2.5	9.6					
$\mathbf{2015/2016}^{(2)}$	2.5	7.3					

(1) المساحة المستصلحه للهيئة العامة لمشروعات التعمير 2.4 ألف فدان

(1) Area reclaimed by the General authority for reconstruction was 0.4 thousand feddans

للمساحة المستصلحه للهيئة العامة لمشروعات التعمير
$$0$$
 ألف فدان (2)

(2)Area reclaimed by the General authority for reconstruction was 2.4 thousand feddans



السنوات Years الجمعيات التعاونية ــــــ القطاع الخاص ـــــــ Private sector Cooperative associations الباب الأول Chapter 1 بيانات إجمالية Total data

2016/2015 جدول 1: مساحة الأراضى المستصلحة موزعة طبقاً لجهات الاستصلاح والتوزيع النسبى لها عام

Table 1: Area of Reclaimed lands distributed according to Reclamation Autority and

Their relative distribution in 2015/2016

Reclamation authority	المساحة المستصلحة التوزيع النسبى // (بالفدان) The relative Reclaimed area distribution Feddans		جهة الاستصلاح
Grand Total	100	38501	الإجمالي العام
agricultural development General authority for reconstruction projects and	-	-	الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية
Private sector companies	19.0	7321	شركات القطاع الخاص
Land Reclamation Sector	74.5	28680	شركات القطاع الخاص قطاع استصلاح الأراضي
Cooperative Associations	6.5	2500	الجمعيات التعاونية

2016/2015 جدول Y: مساحة الأراضى المستصلحة بقطاع استصلاح الأراضى

Table 2:Reclaimed land areaLand Reclamation Sector 2015/2016

Governorate	Project	التوزيع النسبى ٪ The relative distribution %	المساحة بالفدان Area in Feddans	المحافظة المشروع	
Grand Total		100	28680	الإجمالي العام	
Elwady Elgaded	ElFarafra	52.3	15000	الفرافرة	الوادى الجديد
North Sinai	Bir al-Abed	47.7	13680	بئر العبد	شمال سيناء

2016/2015 عام 2016/2015 عام وزعة طبقاً لجهات الاستصلاح والمحافظات عام

Table 3: Area of Reclaimed Lands Distributed according to Reclamation Autority

Area:fedden

	الإجمالي	R			
Governorate	Total	الجمعيات التعاونية Cooperative Associations	شركات القطاع الخاص Private sector companies	قطاع استصلاح الأراضي Land Reclamation Sector	المحافظة
Grand Total	38501	2500	7321	28680	الإجمالي العام
Behera	1331	-	1331	-	البحيرة
Ismailia	2500	2500	-	-	الإسماعيلية
Giza	2324	-	2324	-	الجيزة
Menia	11	-	11	-	المنيا
Assuit	1265	-	1265	-	أسيوط
Aswan	600	-	600	-	أسوان
Elwady Elgaded	15765	-	765	15000	الوادى الجديد
Matruh	1025	-	1025	-	مطروح
North Sinai	13680	-	-	13680	شمال سيناء

الباب الثاني

Chapter 11

الأراضى المستصلحة بشركات القطاع الخاص
Reclaimed land in private sector
companies

جدول $rak{2}$: مساحة الأراضى المستصلحة موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع ونوع التربة عام 2016/2015

Table 4: Area of Reclaimed Land Distributed according to Governorates, Project, and Soil Type 2015/2016

Area : Feddans

Area : Feddans							3000 10-00001
Governorate	Project's name	الإجمالي Total	بور متخلل Pervaded heath	رملية Sand	رملية طينية Silt	إسم المشروع	المحافظة
Grand Total		7321	505	3385	3431	العام	الإجمالي ا
Behera	International ICAD	225	5	220	-	الدولية ايكاد	البحيرة
	Family Farm	60	-	-	60	فاميلى فارم	
	Green Egypt	136	36	100	-	مصر الخضراء	
	Misr for Development	150	2	148	-	مصر للتنمية	
	Hashimi	105	-	-	105	الهاشمى	
	Kenana	105	10	95	-	الكنانة	
	Al-Sediek	550	150	400	-	الصديق	
Giza	Planted	55	-	-	55	مزروعة	الجيزة
	Nubaria	1100	-	-	1100	النوبارية	
	Pardes Park	534	9	525	-	بارديس بارك	
	Land Reclamation	535	283	252	-	استصلاح الأراضى	
	Emaar	100	-	-	100	اعمار	
Menia	Captain	11	-	-	11	القبطان	المنيا
Assuit	Assiut company	960	-	-	960	شركة أسيوط	أسيوط
	Ashbeliya	50	-	-	50	أشبيليا	
	Alqtov	50	-	50	-	القطوف	
	Agricultural live	140	10	130	-	العيش الزراعية	
	Al-Adawy	65	-	65	-	العدوى	
Aswan	Kom Ombo West Valley	600	-	-	600	غرب وادى كوم امبو	أسوان
Elwady Algded	Bahariya Oasis	100	-	-	100	الواحات البحرية	الوادى الجديد
	Al-Eman	65	-	-	65	الإيمان	
	Al-Rifai	200	-	-	200	الرفاعى	
	ALNor	400	-	400	-	النور	
Matruh	My farm	1000	-	1000	-	مزرعتى	مطروح
	Al-Rowad Association	25	-	-	25	جمعيه الرواد	

Table 5: Area of Reclaimed Lands Distributed by Land Reclamation Companies according to Governorates and Projects 2015/2016

المساحة بالفدان Area : Feddans

rea : Feddans					-	
		إجمالي المساحة	مسلمة	تمليك الأهالي		المحافظة
Governorate	Project's name	Total area	Submitted	Owned by people	إسم المشروع	
Grand Total		1102	266	836	الإجمالي العام	
Behera	Green Egypt	136	-	136	مصر الخضراء	البحيرة
	Family Farm	60	-	60	فاميلى فارم	
Giza	Planted	55	-	55	مزروعة	الجيزة
	Land Reclamation	535	-	535	استصلاح الأراضى	
Menia	Captain	11	11	-	قبطان	المنيا
Assuit	Ashbeliya	50	-	50	أشبيليا	أسيوط
	Alqtov	50	50	-	القطوف	
	Agricultural live	140	140	-	العيش الزراعية	
	Al-Adawy	65	65	-	العدوى	

جدول ٦: مساحة الأراضي التي تم عليها عمليات التسوية موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع عام 2016/2015

Table 6: Area of Lands were Subjected to Settlement Processes Distributed according to Governments and projects 2015/2016

		قیمة ما تم تنفیده	سوية (بالفدان)	مساحة الت	شروع (بالفدان)	مساحة الم		
		,			Aea of project			
Governorate	Project	Value of what has been implemented	النهائية	ea III reddali. الإبتدائية	الصافية	الكلية	المشروع	المحافظة
		(بالألف جنيه) thousand pounds	Final	Primary	Net	Total		
Grand Total		64855	3268	3233	3306	5396	٩	الإجمالي العا
Behera	International ICAD	3520	220	220	220	225	الدولية ايكاد	البحيرة
	Misr for Development	740	148	148	148	150	مصر للتنمية	
	Green Egypt	520	100	100	100	136	مصر الخضراء	
	Hashimi	4085	97	97	105	105	الهاشمى	
	Kenana	4785	95	95	95	105	الكنانة	
	Family	795	60	-	-	60	فاميلي	
	Al-Sediek	2080	400	400	400	550	الصديق	
Giza	Planted	880	55	55	55	55	مزروعة	الجيزة
	REGWA	21000	500	500	1000	1000	ريجوا	
	Pardes Park	3250	525	525	525	534	بارديس بارك	
	Land Reclamation	2000	252	252	252	535	باردیس بارك استصلاح الأراضي	
Menia	Captain	500	11	11	11	11	القبطان	المنيا
Assuit	Ashbeliya	500	50	50	50	50	اشبيليا	أسيوط
	Alqtov	800	50	50	50	50	القطوف	
	Agricultural live	5000	130	130	130	140	العيش الزراعية	
	Al-Adawy	7000	65	-	65	65	العدوى	
Aswan	Kom Ombo West Valle	6000	400	600	-	600	غرب وادى كوم امبو	اسوان
Matruh	My farm	1000	100	-	100	1000	مزرعتى	مطروح
	Al-Rowad Association	400	10	-	1	25	جمعيه الرواد	

جدول ٧: مساحة الأراضي المستصلحة والجارى استزراعها موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع عام 2016/2015 Table 7: A rea of realismed lands that supportly being sultivated distributed

Table 7: Area of reclaimed lands that currently being cultivated distributed According to governorates and the projects 2015/2016

Area in Feddans

Area in Feddans		صافى المساحة	المنافع	المستبعدات	المساحة المستصلحة		
Governorate	Project	الجارى إستزراعها Net area currently being	Utilities	Excluded	Reclaimed area	المشروع	المحافظة
	Grand Total	7586	363	1218	9167	جمالي العام	الإ
Behera	International ICAD	220	5	-	225	الدولية ايكاد	البحيرة
	Green Egypt	100	36	-	136	مصر الخضراء	
	Hashimi	93	12	-	105	الهاشمى	
	Misr for Development	148	2	-	150	مصر للتنمية	
	Kenana	95	10	-	105	الكنانة	
	Al-Sediek	400	40	110	550	الصديق	
Giza	Planted	55		-	55	مزروعة	الجيزة
	Pardes Park	524	10	-	534	بارديس بارك	
	Land Reclamation	248	4	283	535	استصلاح الأراضى	
	Emaar	100	-	-	100	اعمار	
Menia	Captain	11	-	-	11	القبطان	المنيا
Assuit	Assiut company	960	-	-	960	شركة أسيوط	أسيوط
	Ashbeliya	50	-	-	50	أشبيليا	
	Alqtov	48	2	-	50	القطوف	
	Agricultural live	130	2	8	140	العيش لزراعية	
	Al-Adawy	65	-	-	65	العدوى	
Aswan	Kom Ombo West Valley	590	3	7	600	غرب وادى كوم امبو	أسوان
Elwady Algded	Galab Sons	124	6	30	160	أولاد جلاب	الوادى الجديد
	Al-Rasheda	20	5	-	25	الراشدة	
	Nur for Land Reclamation	396	4	-	400	النور لاستصلاح الاراضى	
	Green Valley	50	50	400	500	الوادى الأخضر	
	Al-Eman	33	2	30	65	الإيمان	
	Al-Rifai	194	6	-	200	الرفاعى	
	Al-Safa	45	5	-	50	الصفا	
	Zahra Valley	505	15	30	550	زهراء الوادى	
	Al-Rowad	200	4	6	210	الرواد	
	Al-Gehad	22	20	200	242	الجهاد	
	Al-Khatab	566	50	12	628	الخطاب	
	Al-Nur	77	3	-	80	النور	
	Al-Rawda	180	4	2	186	الروضه	
	Al-Safwa	850	50	100	1000	الصفوه	
	The brothers	350	10	-	360	الإخوة	
	Egypt-Greece	112	3	-	115	إيجبت جريس	
Matruh	Al-Rowad Association	25	-	-	25	جمعيه الرواد	مطروح

جدول ٨: تكلفة المشروعات التي تم الانتهاء منها موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع عام 2016/2015

Table 8:Cost of Projects that have been Completed Distributed according to Governments and projects 2015/2016

Governorate	Project	متوسط تكلفة الفدان (بالجنيه) Average cost per Feddan (Pounds)	تكلفة المشروع خلال السنة (بالألف جنيه) Cost of the project during the year (Thousands pounds)	ساحة Ar ف F		المشروع	المحافظة
Gra	and Total	30846	49554	1606	12	ي العام	الإجمال
Behera	Green Egypt	5200	520	100		مصر الخضراء	البحيرة
	Family Farm	7500	450	60		فاميلى فارم	
Giza	Planted	100000	5500	55	-	مزروعة	الجيزة
	Emaar	180000	18000	100	-	إعمار	
	Land Reclamation	6839	3659	535		استصلاح الأراضى	
Menia	Zahra typical nursery	14583	175	-	12	مشتل الزهراء النموذجى	المنيا
	Captain	45455	500	11	-	القبطان	
Assuit	Ashbeliya	10000	500	50	-	أشبيليا	أسيوط
	Alqtov	16000	800	50	-	القطوف	
	Agricultural live	38462	5000	130	-	العيش الزراعية	
	Al-Adawy	107692	7000	65	-	العدوى	
Aswan	Kom Ombo West Valle	17000	5950	350	-	غرب وادى كوم امبو	أسوان
Marsa Matrou	My farm	15000	1500	100	-	مزرعتى	أسوان مرسى مطروح

الباب الثالث

Chapter 111

إنتاج المساحات المنزرعة

Production of cultivated areas

Table 9: Plant production of cropped areas distributed according to Governorates 2015/2016

Project Project Project Project Project Project Production (thousand pounds) Production (thousand pounds) Production (thousand pounds) Production (thousand pounds) Project Production (thousand pounds) Production (thousand	المحافظة الشرقية المنوفية
Production (thousand pounds) F K	الشرقية
الإجسال العامل	
New Salihia	
Monoufia Teba International Peache Grape Peache 2388 600 220 - بند المالية بند المالية<	
Peache 38250 1600 160 - خون المسلم pear 180 150 22 - حداثری حداثری - المسلم - حداثری - المسلم -	المنوفية
mango 355 60 70 - بالنجو عدری بوسفی 22 - بوسفی بوسفی بوسفی 4 بوسفی 150 22 - بوسفی بوسفی بوسفی 4 بوسفی - بوسفی بوسنی	
ال المعادلة	
ال tangerine	
An apple pomegranate 130 100 25 - كادر الله الله الله الله الله الله الله الل	
الكاد الله الله الله الله الله الله الله ال	
الكاد العلم	
الله العلاق الع	
ايكاد العجو العجود الع	
Peache 228 65 25 - خوخ 66 20 - خسمش 60 25 - خسمش 60 25 - خواخ 68 20 - خواخ 68	
Grape 192 80 41 - بند Pear 248 59 25 - کمثری Apricot 152 66 20 - مان Pomegranate 143 60 25 - مان Clover 116 68 20 - برسیم Wheat 353 84 30 - حقق	البحيرة
Pear 248 59 25 - كمشرى Apricot 152 66 20 - مشمش Pomegranate 143 60 25 - رمان Clover 116 68 20 - برسيم Wheat 353 84 30 - قمح قمح	
Apricot 152 66 20 - مشمش Pomegranate 143 60 25 - رمان Clover 116 68 20 - برسيم Wheat 353 84 30 - قمح	
Pomegranate 143 60 25 - رمان Clover 116 68 20 - برسيم Wheat 353 84 30 - قمح	
الرسيم	
Wheat 353 84 30 - قمح	
مصر الخضراء مانجو - Green Egypt Mango 297 60 30 -	
Grape 158 150 25 - عنب	
Orange 58 675 45 - برتقال	
Al-Rawda Grape 14703 2102 69 - عنب عنب الروضة	
Orange 7567 2162 120 - برتقال	
Mango 6468 1437 6 - مانجو	
Peach 2684 636 45 12	
Pomegranate 3684 1473 18 8	
Vegetables 11241 3212 45 10	
Hashimi Alfalfa 32 40 5 - حجازی	
ليمون - 23 10 - ليمون	
Pomegranate 123 35 10 - رمان	
Peach 101 42 15 - خوخ	
Apricot 108 45 15 - مشمش	
Grape 84 39 13 - عنب	
Olive 163 43 15 - زيتون	
Mango 86 20 10 - مانجو	

تابع جدول 9: الإنتاج النباتي للمساحات المحصولية موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع عام 2016/2015 Table 9 cont'd: Plant production of cropped areas distributed according to Governorates 2015/2016

Governorate	Project	Crop type	قيمة الإنتاج (بالألف جنيه) Value of	كمية الإنتاج (بالطن)	ة المحصولية Crop a ف		نوع المحصول	المشروع	المحافظة
			production (thousand pounds)	Quantity of production (tons)	F	K			
Behera	The Valley	Citrus	661	63	90	-	موالح	الوادى	البحيرة
		Lemon	1298	336	120	-	ليمون		
		tangerine	668	455	180	-	يوسفى		
		pomegranate	284	167	30	-	رمان		
		Bean	57	9	1	-	فول		
		Potatos	2606	1927	280	-	بطاطس		
	Kenana	Vegetables	304	211	45	-	خضار	الكنانة	
		Grape	280	112	30	-	عنب		
		Apricot	210	84	20	-	مشمش		
	Diab	Beet	2750	14400	1000	-	بنجر	الدياب	
		Grape	375	300	80	-	عنب		
	Diab	Orange	275	160	100	-	برتقال	الدياب	
		Mango	425	106	100	-	مانجو		
	Al-Sediek	Olive	126	21	14	-	ز ي تون	الصديق	
		Mango	338	52	28	-	مانجو		
		watermelon	369	246	123	-	بطيخ		
		Tomatoes	295	295	100	-	طماطم		
		Cantaloupe	150	300	100	-	كنتالوب		
		Palms	3308	1575	35	-	نخل		
	Misr Developmen	Ī	189	63	29	-	کمثری	مصر للتنمية	
		Peache	162	58	30	-	خوخ		
		banana	551	212	25	-	موز		
		apricot	158	63	20	-	مشمش		
		mango	160	38	15	-	مانجو		
		An apple	169	47	10	-	تفاح		
		Grape	150		19	-	عنب		
	Wadi Al-Natrun		5000		1625	-	بطاطس	وادى النطرون	
	Hana	Citrus	13908	6322	437	-	موالح	الهنا	
Giza	Timos	Grape	24192	199	319	7		تيموس	الجيزة
		Cream	13	1	3	4			
		Lemon	28	12	3	7			
		Mango	1512		66	-	مانجو		
		Pomegranate	39	19	8	-	رمان		
		Peach	227	48	12	-	خوخ		
		Macadamia	1	1	3	1			
		Pecan	3	1	10	-	بیکان		
		Kumquat	3		3	-	برتقال		
	Emaar	Olive	1250	500	100	-	زيتون	إعمار	

تابع جدول 9: الإنتاج النباتي للمساحات المحصولية موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع عام 2016/2015 Table 9 cont'd:Plant Production of Cropped Areas Distributed according to Governorates 2015/2016

			Listi 7 2	Loste 7	المحصولية	المساحة			
			قيمة الإنتاج (بالألف جنيه)	كمية الإنتاج (بالطن)	Crop	area			
Governorate	Project	Crop type			ف	ق	نوع المحصول	المشروع	المحافظة
			Value of production (thousand pounds)	Quantity of production (tons)	F	K			
Giza	Planted	Vegetables	2500	50000	50	-	خضروات	مزروعة	الجيزة
		Fruits	500	500	5	-	فواكة		
	Land Reclamation	Grape	1000	1500	72	-	عنب	استصلاح الأراضى	
		pomegranate	200	150	26	-	رمان		
		Wheat	295	568	71	-	قمح		
		Tomatoes	100	10	9	-	طماطم		
		Potatos	4000	20	27	-	بطاطس		
		mango	100	10	5	-	مانجو		
		Peache	120	20	5	-	خوخ		
		Trefoil	180	100	12	-	برسيم		
		corn	150	15	13	-	ذرة		
		grain	120	10	8	-	حبوب		
	Pardes Park	Olive	5000	2800	474	-	زيتون	بارديس بارك	
		Grape	120	100	40	-	عنب		
Menia	Zahra typical nur	Tomatoes	120	150	-	6	طماطم	مشتل الزهراء النموذجي	المنيا
		Aubergine	18	120	-	2	باذنجان		
		pepper	8	81	-	1	فلفل		
		Hot sauce	126	63	-	1	شطة		
		watermelon	21	140	-	2			
	Captain	Bean	27	30	3	-	فول	القبطان	
		Trefoil	15			-	برسيم		
		Wheat	35	13	7	-	قمح		
Asyut	Assiut company	Wheat	1600	650	400	-	قمح . ۔	شركة أسيوط	أسيوط
		Sugar beet	640	2000	100	-	بنجر السكر	. ,	
	Ashbeliya	Wheat	50	18	10	-	قمح	أشبيليا	
		Barley	12	4	3	-	شعير		
		Tomatoes	160	8	12	-	طماطم		
		Peache	20	8	10	-	خوخ ما		
		Onions	600 15	20 10	10 5	-	بصل مشمش		
	Alqtov	apricot Olive	6	20		-	_	القطوف	
	Aiqiov	Wheat	30	20 9	1	-	زيت <i>ون</i> ة ؞ -	القطوت	
		Vegetables	70	15	8	-	قمح خضروات		
		Fruits	100	20	33	<u>-</u> -	حصروات فاكهة		
	I	Fruis	100	20	33	-	ق نهه		

تابع جدول ٩: الإنتاج النباتي للمساحات المحصولية موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع عام 2016/2015

Table 9 cont'd: Plant Production of Cropped Areas Distributed according to Governorates 2015/2016

-			قيمة الإنتاج	كمية الإنتاج	المحصولية	المساحة			
			(بالألف جنيه)	(بالطن)	Crop	area	نوع المحصول	المشروع	المحافظة
Governorate	Project	Crop type	The value of	Quantity of	ڧ	ق			
			production (thousand	production	170	17			
			pounds)		F	K			
Assuit	Agricultural live	Citrus	150	200	20	-	موالح	العيش الزراعية	اسيوط
		Bean	108	120	20	-	ف <i>و</i> ل		
		pomegranate	24	60	20	-	رمان		
		Wheat	150	54	30	-	قمح		
	Al-Adawy	Wheat	84	30	20	-	قمح	العدوى	
		Vegetables	90	10	10	-	خضروات		
		Pomegranate	10	15	22	-	رمان		
		Olive	40	20	10	-	زيتون		
Aswan	Kom Ombo West Valley	Cucumber	2	2	10	-	خيار	غرب وادى كوم امبو	أسوان
		cauliflower	2	2	8	-	قرنبيط		
		pepper	1	1	3	-	فلفل		
		Roselle	8	1	7	-	كركديه		
		Vegetables	3	3	6	-	خضروات		
		Trefoil	94	124	15	-	برسيم حجازى		
		Mango	36	6	7	-	مانجو		
		Lemon	7	5	8	-	ليمون		
		Palms	27	60	37	-	نخيل		
Elwady elgaded	Galab Sons	Wheat	115	47	30	-	قمح	أولاد جلاب	الوادى الجديد
		Trefoil	712	750	82	-	برسيم حجازى		
		Trefoil	25	33	7	-	برسيم		
		Citrus	13	5	4	-	موالح		
		Palms	8	1	1	-	نخيل		
	Al-Rasheda	Alfalfa	104	130	9	-	برسيم حجازى	الراشدة	
		Wheat	40	14	8	-	قمح		
		Trefoil Baladi	28	40	3	-	برسیم بلد <i>ی</i> نخیل		
	Al-Nur	Palm	12572	1796	300	-	نخيل	النور	
		Alfalfa	3485	3168	96	-	برسيم حجازى	الوادى الأخضر	
	Green Valley	Wheat	25	9	5	-	قمح	الوادى الأخضر	
		Alfalfa	163	182	30	-	برسيم حجازى		
		palms	57	8	3	-	نخيل		
		Trefoil Baladi	36	48	12	-	نخیل برسیم بلد <i>ی</i> قمح		
	Al-Eman	Wheat	35	13	7	-	قمح	الإيمان	
		Alfalfa	154	140		-	برسيم حجازى		
		Trefoil Baladi	20	34	12	-	برسیم حجازی برسیم بلدی		
		•	•				•	1	•

2016/2015 تابع جدول 9 : الإنتاج النباتي للمساحات المحصولية موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع عام

Table 9 cont'd: Plant Production of Cropped Areas Distributed according

To Governorates 2015/2016

			قيمة الإنتاج (بالألف جنيه)	كمية الإنتاج (بالطن)	المحصولية				
Governorate	Project	Crop type	Value of	Quantity of	Crop a ف	area ق	نوع المحصول	المشروع	المحافظة
			production (thousand pounds)	production (tons)	F	K			
Elwady Elgade	Rifai	Alfalfa	102	1024	100	-	برسيم حجازى	الرفاعي	الوادى الجديد
		Wheat	464	166	92	-	قمح		
	Safa	Wheat	76	27	15	-	قمح	الصفا	
		Alfalfa	198	220	20	-	برسيم حجازى		
		Citrus	16	2	4	-	موالح برسیم بلدی		
		Trefoil Baladi	41	55	6	-	برسيم بلدى		
	National Company	Peanuts	48000	4000	5000	-	فول سودانی	الشركة الوطنية زهراء الوادى	
	Zahraelwady	pomegranate	168	83	150	-	رمان	زهراء الوادى	
		Palm	-	-	35	-	نخيل		
		Orange	16	4	3	-	برتقال		
		Grape	-	-	3	-	عنب		
		Wheat	731	261	145	-	قمح		
		Alfalfa	885	900	135	-	برسیم حجازی خضروات		
		Vegetables	17	8	3	-			
	Al-Rowad	Wheat	468	180	100	-	قمح 	الرواد	
		Bean	61	15	20	-	فول		
		Alfalfa	120 99	150		-	برسیم حجاز <i>ی</i> ه		
	Al-Gehad	Barley Wheat	50	54 18	30 10	-	شعير 	الجهاد	
	Al-Geliau	Alfalfa	17	21	7	_	قمح برسیم حجاز <i>ی</i>	١٠٠٠	
		Barley	10		5	_	شعير		
	Al-Khatab	Wheat	19	54	30	_	قمح	الخطاب	
		Arugula	45	15	30	-	جرجير		
		Alfalfa	312		80	-	برسیم حجازی		
		Barley	6	210	35	-	شعير		
		Citrus	-	-	25	-	موالح		

2016/2015 تابع جدول 9 : الإنتاج النباتي للمساحات المحصولية موزعة طبقاً للمحافظات والمشروع عام

Table 9 cont'd: Plant Production of Cropped Areas Distributed according To Governorates 2015/2016

			قيمة الإنتاج	كمية الإنتاج	عة المحصولية	المسا-			
	Project		(بالألف جنيه)	(بالطن)	Crop a				
Governorate		Crop type	Value of	Quantity of production	ف	ق	نوع المحصول	المشروع	المحافظة
			production (thousand pounds)	(tons)	F	K			
Elwady Elgaded	Rawda	Wheat	151	54	30	-	قمح	الروضه	الوادى الجديد
		Alfalfa	112	140	50	-	برسيم حجازى		
		Dura	110	110	100	-	ذرة رفيعة		
	East Owainat	Peanuts	80500	7000	2000	-	فول سودانی	شرق العوينات	
	Al-Safwa	Wheat	507	195	100	-	قمح	الصفوه	
		Alfalfa	112	140	50	-	برسیم حجازی		
		Olive	390	135	500	-	زيتون		
		Pomegranate	218	60	100	-	رمان		
		Maize	167	45	100	-	موالح		
		Potato	3740	2200	350	-	بطاطس	الاخوة	
	Al-Nur	Trefoil	144	160	40	-	برسيم حجازى	النور	
		Trefoil Baladi	19	25	10	-	بوسيم		
		Wheat	136	49	27	-	قمح		
	EgyptGreece	Wheat	200	72	40	-	قمح	إيجبت جريس	
		Alfalfa	784	825	55	-	برسیم حجازی		
		Daraw	18	20	5	-	دراو		
		Citrus	35	15	2	-	موالح		
		Palms	375	50	10	-	نخيل		

جدول ١٠: إنتاج الصوب الزراعية للأراضي المستصلحة عام 2015/2015

Table 10: Production of Greenhouses that are Established on Reclaimed lands 2015/2016

	1		ı	ı	I	ı	ı	
			القيمة	كمية الإنتاج	مساحة الصوبة			
			(بالألف جنيه)	(بالطن)	Greenhouse space			
Governorate	Project	Crop type	Value	productio	، ف	نوع المحصول	اسم المشروع	المحافظة
			(Thousand pounds)	n quantity (tons)	F			
	Grand Total		1359	19	16	العام	الإجمالي	
Monoufia	Teba International	Seeds of bananas	1106	-	-	شتلات موز تربية	طيبة	المنوفية
		Banana seedlings	62	-	1	شتلات موز مزقلم		
		Cucumber	1	-	1	خيار		
Behera	Valley Farm	Cucumber	-	-	1	خيار	مزرعة الوادى	البحيرة
Giza	Planted for agricultural production	Vegetables	10	10	1	خضروات	مزروعة للانتاج الزراعي استصلاح الأراضي	الجيزة
	Land Reclamation	Cucumber	-	-	5	خيار	استصلاح الأراضي	
		Peas	-	-	3	بسلة		
Assuit	Al-Adawy	Cucumber	70	6	3	خيار	العدوى	أسيوط
	Agricultural live	Cucumber	110	3	1	خيار	العيش الزراعية	

جدول ١١: إنتاج مشروعات الثروة الحيوانية المقامة على المساحات المستصلحة موزعة طبقاً للمحافظات عام 2016/2015

Table 11: Production of Livestock Projects that are Established on Reclaimed area

Distributed according to Governorates 2015/2016

		I		<u> </u>	1				
			القيمة	الكمية	وحدة الكمية	المساحة			
			(بالألف	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		المقام عليها			
Governorate	Project	Project Type	حنه، Value (thousand pounds)	Quantity	Unit of Quantity	المشهء Area of project (feddans)	نوع المشروع	المشروع	المحافظة
Grand Total		25496	-	-	136	٩	الإجمالي العا		
Alexandria	International Land	Fattening and breeding cows	13865	2880	طن Tons	105	تسمين وتربية الأبقار	انترناشيونال لاند	الأسكندرية
Monoufia	Thebes International	" "	314	21	بالعدد Count	1	" "	طيبة	المنوفية
Giza	Land Reclamation	" "	1500	150	طن Tons	4	н н	استصلاح الأداضد	الجيزة
		Poultry farming	6696	7440000	بالعدد Count	9	تربية الدواجن		
Assuit	Assiut company	Breeding sheep	240	1075	بالعدد Count	3	تربية أغنام	شركة اسيوط	أسيوط
	Alqtov	Cattle	110	30	بالعدد Count	1	مواشى	القطوف	
		Livestock	60	20	بالعدد Count	1	أغنام		
Elwady Elgaded	Galab Sons	animal production	200	25	بالعدد Count	1	إنتاج حيوانى	أولاد جلاب	الوادى الجدي
	Al-Rasheda	" "	125	10	بالعدد Count	1	" "	الراشدة	
	Safa	" "	96	8	بالعدد Count	1	" "	الصفا	
	Zahra Valley	" "	950	90	بالعدد Count	1	" "	زهراءالوادى	
	Al-Rowad	Breeding cattle	220	20	بالعدد Count	1	تربية أبقار	الرواد	
		Raising goats	85	50	بالعدد Count	3	تربية الماعز		
	Safwa	Breeding cattle	390	30	بالعدد Count	1	تربية أبقار	الصفوه	
		Raising goats	180	100	بالعدد Count	1	تربية الماعز		
		Alban	216	108	طن Tons	-	ألبان		
	Al-Nur	Livestock	121	20	بالعدد Count	1	ثروه حيوانيه	النور	
	Egypt-Greece	animal production	128	15	بالعدد Count	1	إنتاج حيوانى	إيجبت جريس	

الباب الرابع

Chapter 1V

الأراضى المستصلحة بالجمعيات التعاونية للأراضى المستصلحة

Reclaimed land in cooperative societies for reclaimed land

2016/2015 جدول 12: الجمعيات التعاونية للأراضى المستصلحة عام

Table 12: Reclaimed Lands Associations 2015/2016

Statment	رأس مال الجمعية (بالألف جنيه) Company's Capital	مساحة الأراضى بالجمعية (بالفدان) Association's Area	عدد الجمعيات Associations Number	البيان
Governorates	(thousand pounds)	(lands in Feddans)		المحافظات
Grand Total	3	2500	1	الإجمالي العام
Ismailia	3	2500	1	الاسماعيلية

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

Website: http://www.capmas.gov.eg: الموقع الألكترونى للجهاز pres_capmas@capmas.gov.eg: البريد الإلكترونى:

رقم الإيداع بدار الكتب والوثائق القومية ١٨٨٢٧ / ٢٠١٤