

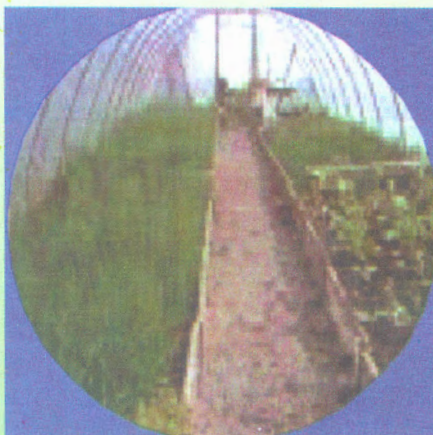
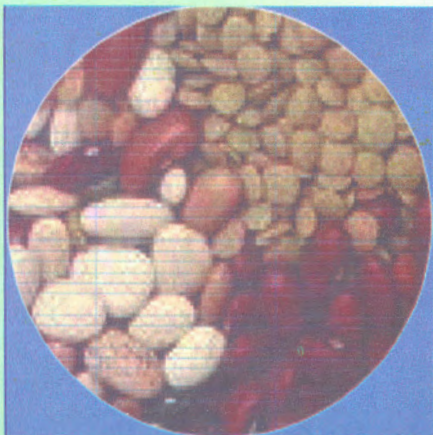


جمهورية مصر العربية  
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي  
قطاع الشئون الاقتصادية

# نشرة إحصاءات مستلزمات الإنتاج الزراعي لعام ٢٠١١



مبيدات حشرية
مبيدات فطرية
مبيدات حشائش



يونيه ٢٠١٢

## مُقدمة

تعتبر البيانات الإحصائية بصفة عامة والإحصاءات الزراعية بصفة خاصة ركيزة أساسية في التخطيط العلمي للتنمية الاقتصادية والاجتماعية.

فقد أصبح من الأهمية بمكان إجراء حسابات دقيقة في المراحل المختلفة لاتخاذ القرار ، ولا يتأتى ذلك إلا بتوفير قاعدة من البيانات الإحصائية الحديثة والدقيقة الشاملة يمكن الاعتماد عليها في تصوير الواقع الحالى والتتبؤ بقيم المتغيرات الاقتصادية في المستقبل.

لذا يعطى قطاع الشئون الاقتصادية أهمية كبيرة لتوفير البيانات والإحصاءات الزراعية وتحديثها وتطويرها والإرتقاء بمستواها لتساير التقدم العالمى الهائل فى مجال المعلومات، وقد إنعكس ذلك على ما يصدره القطاع من إحصاءات وبيانات.

ويسر قطاع الشئون الاقتصادية أن يوفر أهم البيانات الإحصائية الزراعية عن مستلزمات الإنتاج الزراعى لعام ٢٠١١ ، متضمنة الكميات المنتجة محلياً من الأسمدة الكيماوية المختلفة (الآزوتية - الفوسفاتية - البوتاسية - المركبة ) والكميات المصدرة منها والمستوردة والمتحدة للاستخدام ، بالإضافة إلى بيانات عن كميات التقاوى المنتجة وأسعارها والكميات المصدرة والمستوردة من الشتلات وقيمتها ، وكذلك كمية وقيمة المبيدات المستوردة بتنوعها المختلفة (الحشرية - الفطرية - مبيدات الحشائش) وأيضاً بيانات الأعلاف والأدوية البيطرية واللقاحات والمطهرات .

ويأمل قطاع الشئون الاقتصادية أن تلبى هذه النشرة حاجة الباحثين والدارسين وواضعى السياسة ومتخذى القرار من البيانات والمعلومات الإحصائية الخاصة بهذا المجال .

وألفه وللى التوفيق

رئيس

قطاع الشئون الاقتصادية

مهندس / سامي محمد عبد الحميد

### **الهدف من النشرة:-**

تهدف هذه النشرة إلى توفير البيانات الإحصائية الزراعية عن مستلزمات الإنتاج الزراعي والتي تشمل الأسمدة الكيماوية (الأزوتية - الفوسفاتية - البوتاسية - المركبة) وكذا الشركات المنتجة لها وكمية الصادرات والواردات وكمية وأسعار التقاوى والشتالات وأعداد وأنواع المشاتل ومساحتها وكمية وقيمة المبيدات (الحضرية - الفطرية - مبيدات الحشائش) بالإضافة إلى بيانات عن الأعلاف وإضافات الأعلاف وبدائل الألبان واللقاحات والمطهرات والأدوية البيطرية لعام ٢٠١١.

### **مصادر البيانات :-**

- + الشركة المنتجة للأسمدة.
- + لجنة الأسمدة بوزارة الزراعة.
- + معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة.
- + الإدارية المركزية لإنتاج التقاوى.
- + الإدارية المركزية لفحص واعتماد التقاوى.
- + الهيئة العامة للخدمات البيطرية .
- + لجنة التقاوى بوزارة الزراعة .
- + لجنة مبيدات الآفات الزراعية .
- + قطاع تنمية الثروة الحيوانية .
- + الهيئة العامة لفحص واعتماد التقاوى .
- + الإدارية المركزية للبساتين والمحاصيل الزراعية.

### **المراجع الزمني:-**

بيانات سنة ميلادية عام ٢٠١١.

# الاستهلاك

صفحة	الموضوع	جدول
	<b>الفصل الأول</b> <b>الأسمدة الكيماوية</b>	
١	◆ الإنتاج المحلي من الأسمدة الكيماوية (الأزوتية - الفوسفاتية) الإنتاج الشهري من الأسمدة الأزوتية.	١
٢	الإنتاج السنوي من الأسمدة الأزوتية والمركبة.	٢
٤	الإنتاج الشهري لمصانع الأسمدة الفوسفاتية.	٣
٥	الإنتاج السنوي من الأسمدة الفوسفاتية.	٤
٦	◆ الصادرات من الأسمدة (الأزوتية - المركبة - الفوسفاتية) إجمالي كميات الأسمدة الأزوتية المنتجة محلياً والكميات المصدرة.	٥
٧	إجمالي كميات الأسمدة المركبة المنتجة محلياً والكميات المصدرة.	٦
٨	إجمالي كميات الأسمدة الفوسفاتية المنتجة محلياً والكميات المصدرة.	٧
١١	ال الصادرات من الأسمدة الفوسفاتية.	٨
١٣	◆ الواردات من الأسمدة (الأزوتية - الفوسفاتية - البوتاسية) كميات الأسمدة المستوردة الأزوتية والفوسفاتية والبوتاسية .	٩
١٤	◆ الكميات المتاحة للاستخدام من الأسمدة الكيماوية (الأزوتية - المركبة - الفوسفاتية - البوتاسية ) كمية الإنتاج المحلي من الأسمدة الأزوتية والمركبة والكميات المستوردة والمصدرة والمتاح للاستخدام .	١٠
١٥	كمية الإنتاج المحلي من الأسمدة الأزوتية والمركبة والكميات المستوردة والمصدرة والمتاح للاستخدام .	١١
١٦	كمية الإنتاج المحلي من الأسمدة الفوسفاتية والكميات المستوردة والمصدرة والمتاح للاستخدام .	١٢
١٧	كمية الأسمدة البوتاسية المستوردة والمتحدة للاستخدام .	١٣
١٨	إجمالي كمية الأسمدة الكيماوية المنتجة والمستوردة والمصدرة والمتاح للاستخدام .	١٤
١٩	أسعار بيع الأسمدة الأزوتية المدعمة للزراعة.	

صفحة	الموضوع	جدول
	<p>♦ المقررات السمادية (للمحاصيل الحقلية - الخضر - الفاكهة - النباتات الطبية والعلقانية )</p>	
٢٠	المقررات السمادية للمحاصيل الحقلية (للأراضي القديمة والجديدة) .	١٥
٢٣	المقررات السمادية لمحاصيل الخضر (للأراضي القديمة والجديدة) .	١٦
٢٤	المقررات السمادية لمحاصيل الفاكهة (للأراضي القديمة والجديدة) .	١٧
٢٦	المقررات السمادية للنباتات الطبية والعطرية (للأراضي القديمة والجديدة) .	١٨
<b>الفصل الثاني</b> <b>التقاوي والشتلات</b>		
	<p>♦ كمية وأسعار التقاوي المعدة والموزعة للمحاصيل الحقلية الشتوية والصيفية</p>	
٢٧	كمية وأسعار تقاوي المحاصيل الشتوية .	١٩
٢٧	كمية وأسعار تقاوي المحاصيل الصيفية .	٢٠
	<p>♦ المساحات المعدة لإنتاج تقاوي الخضر</p>	
٢٨	المساحات المعدة لإنتاج تقاوي الخضر الشتوية.	٢١
٢٩	المساحات المعدة لإنتاج تقاوي الخضر الصيفية.	٢٢
	<p>♦ كمية التقاوي المنتجة والمعتمدة لمحاصيل الخضر الشتوية والصيفية</p>	
٣٠	كمية تقاوي الخضر الشتوية المعتمدة.	٢٣
٣١	كميات تقاوي الخضر الصيفية المعتمدة.	٢٤
	<p>♦ احتياجات الفدان من شتلات وبذور الخضر المختلفة وأسعارها المحلية</p>	
٣٢	احتياجات الفدان من شتلات وبذور الخضر المختلفة وأسعارها المحلية.	٢٥
	<p>♦ أعداد وأنواع مشاتل الفاكهة وعدد الشتلات المنتجة وأسعارها</p>	
٣٣	مساحة وعدد مشاتل الفاكهة.	٢٦
٣٤	أنواع المشاتل وأعداد شتلات الفاكهة المنتجة محلياً وقيمتها النقدية.	٢٧
٣٥	<p>♦ كمية تقاوي (درنات) البطاطس المستوردة</p>	
	كمية تقاوي (درنات) البطاطس المستوردة.	٢٨

صفحة	الموضوع	جدول
٤٤	أهم أصناف تقاوى (درنات) البطاطس التجارية المستوردة. ♦ إجمالي كمية وقيمة التقاوى والشتلات المستوردة.	٢٩
٤٥	إجمالي كمية وقيمة التقاوى والشتلات المستوردة.	٣٠
٤٧	إجمالي كمية وقيمة تقاوى المحاصيل الحقلية المستوردة.	٣١
٤٨	إجمالي كمية وقيمة تقاوى وشتلات محاصيل الخضر المستوردة.	٣٢
٥٠	إجمالي كمية وقيمة تقاوى وشتلات محاصيل الفاكهة المستوردة.	٣٣
٥١	إجمالي كمية وقيمة تقاوى وشتلات النباتات الطبية والعطرية المستوردة.	٣٤
٥٢	إجمالي كمية وقيمة تقاوى وشتلات نباتات الزينة المستوردة. ♦ إجمالي كمية وقيمة التقاوى والشتلات المصدرة.	٣٥
٥٣	إجمالي كمية وقيمة التقاوى والشتلات المصدرة.	٣٦
٥٥	إجمالي كمية وقيمة تقاوى المحاصيل الحقلية المصدرة.	٣٧
٥٦	إجمالي كمية وقيمة تقاوى وشتلات محاصيل الخضر المصدرة.	٣٨
٥٧	إجمالي كمية وقيمة تقاوى وشتلات محاصيل الفاكهة المصدرة.	٣٩
٥٨	إجمالي كمية وقيمة تقاوى النباتات الطبية والعطرية المصدرة.	٤٠
٥٩	إجمالي كمية وقيمة تقاوى نباتات الزينة المصدرة.	٤١
<b>الفصل الثالث</b>		
<b>المبيدات</b>		
♦ المبيدات المستوردة (الحشرية - الفطرية - مبيدات الحشائش)		
٦٠	إجمالي كمية وقيمة المبيدات المستوردة.	٤٢
٦٢	كمية وقيمة المبيدات الحشرية المستوردة.	٤٣
٧١	كمية وقيمة المبيدات الفطرية المستوردة.	٤٤
٧٨	كمية وقيمة مبيدات الحشائش المستوردة.	٤٥

صفحة	الموضوع	جدول
٨١	♦ الكمية المنتجة من الأعلاف وكمية النرة الصفراء المستوردة وكسب فول الصويا وأسعارها	٤٦
٨٢	الكمية المنتجة من الأعلاف وأسعارها.	٤٧
٨٣	الكمية المستوردة من الأذرة الصفراء وكسب فول الصويا وأسعارها.	٤٨
٨٤	♦ كمية السيلاج والدريس والمخلفات الزراعية المعاملة والأعلاف الخضراء الكمية المنتجة من السيلاج والدريس والمخلفات الزراعية المعاملة.	٤٩
٨٥	إجمالي كمية محاصيل الأعلاف الخضراء. ♦ أعداد المجارش والخلطات والقدرة الإنتاجية	٥٠
٨٦	أعداد المجارش والخلطات والقدرة الإنتاجية ♦ كمية وقيمة إضافات الأعلاف المستوردة	٥١
٨٧	كمية وقيمة إضافات الأعلاف المستوردة. ♦ كمية وقيمة بدائل الألبان وأعلاف الأسماك المستوردة	٥٢
٨٨	كمية وقيمة بدائل الألبان وأعلاف الأسماك المستوردة. <b>الفصل الرابع</b> <b>اللقالحات والمطهرات والأدوية البيطرية</b> <b>وإضافات الأعلاف المستوردة</b> قيمة اللقالحات والمطهرات والأدوية البيطرية وإضافات الأعلاف المستوردة.	٥٣

الفصل الأول  
الأسمدة الكيماوية

*Chapter (1 )*  
*Chemical Fertilizers*

الإنتاج المحلي  
من الأسمدة الكيماوية  
( الازوتية - الفوسفاتية )

*Local Production of  
Chemical Fertilizers  
( Nitrogen - Phosphate )*

جدول (١) الإنتاج الشهري من الأسمدة الأزوتية عام ٢٠١١

Table (1) Monthly Production of Nitrogen Fertilizers, 2011

Company Month	الإجمالي %١٥.٥ Total 15.5%	شركة الصناعات الكيماوية المصرية (كيماء) The Egyptian Chemical Industries Co. (Kima)		شركة الدلتا للأسمدة والصناعات الكيماوية Delta Co. for fertilizers & chemical industries				شركة أبو قير للأسمدة والصناعات الكيماوية Abo Qir Co. for fertilizers & chemical industries				الشركة الشهر الشهر	
		نترات نشادر Am. Nitrate 33.5%		نترات نشادر Am. Nitrate 33.5%		بوريا Urea 46.5%		نترات نشادر Am. Nitrate 33.5%		بوريا Urea 46.5%			
		طن Ton 15.5%	طن متري M. Ton	طن Ton 15.5%	طن متري M. Ton	طن Ton 15.5%	طن متري M. Ton	طن Ton 15.5%	طن متري M. Ton	طن Ton 15.5%	طن متري M. Ton		
January	441975.97	5012.03	2319	22001.94	10180	66147	22049	20230	106625	49334	242190	80730	يناير
February	471013.38	16304.77	7544	31578.61	14611	81747	27249	-	90052	41666	251331	83777	فبراير
March	478881.32	5975.97	2765	40660.35	18813	104100	34700	9240	94064	43522	234081	78027	مارس
April	486473.46	5604.23	2593	38568.23	17845	99615	33205	16500	108425	50167	234261	78087	أبريل
May	370929.16	6233.16	2884	-	-	-	-	27955	99415	45998	265281	88427	مايو
June	504656.61	2463.87	1140	36082.74	16695	105888	35296	22000	98499	45574	261723	87241	يونيو
July	565875.48	2762.13	1278	36171.35	16736	114375	38125	25000	114019	52755	298548	99516	يوليو
August	517574.35	1979.74	916	31846.61	14735	102405	34135	17100	96283	44549	285060	95020	أغسطس
September	474963.80	1456.71	674	29240.09	13529	94410	31470	20300	95901	44372	253956	84652	سبتمبر
October	458287.29	1368.10	633	33891.19	15681	107244	35748	19980	44812	20734	270972	90324	أكتوبر
November	475717.15	1119.54	518	31109.61	14394	96294	32098	20000	105181	48666	242013	80671	نوفمبر
December	420414.18	994.15	460	13387.03	6194	43173	14391	29100	102793	47561	260067	86689	ديسمبر
Total	5666762.20	51274.40	23724	344537.75	159413	1015398	338460	227405	1156069	534898	3099483	1033161	الإجمالي

ملحوظة: شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية وشركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية (الإنتاج للأغراض الصناعية).

Notice: El Nasr Co. for Coke Industry & Primary Chemicals and El Nasr Co. for Fertilizers & Chemical Industries (The Production is used for Industrial Purposes).

المصدر : الشركات المنتجة للأسمدة .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

Source: Producing Companies for Fertilizers.

Publisher: Economic Affairs Sector.

جدول (٢) الإنتاج السنوي من الأسمدة الأزوتية والمركبة عام ٢٠١١

Table (2) Annual Production of Nitrogen & Compound Fertilizers, 2011

Company	الإنتاج السنوى Annual Production		الشركة
	%١٥,٥ طن Ton 15.5%	طن متري M. Ton	
٢- Abo Qir Co. for fertilizers & chemical industries :-			٢ - شركة أبو قير للأسمدة والصناعات الكيماوية :-
Urea 46.5%	3099483	1033161	بورسـا %٤٦,٥
Ammonium Nitrate 33.5%	1156069	534898	نترات نشادر %٣٣,٥
Compound Fertilizers	-	227405	أسمدة مركبة
Total	4255552	1795464	الجملة
٣- Delta Co. for fertilizers & chemical industries :-			٣ - شركة الدلتا للأسمدة والصناعات الكيماوية :-
Urea 46.5%	1015398	338466	بورسـا %٤٦,٥
Ammonium Nitrate 33.5%	344537.8	159413	نترات نشادر %٣٣,٥
Total	1359935.8	497879	الجملة
٤ - The Egyptian chemical industries Co.(Kima) :-			٤ - شركة الصناعات الكيماوية المصرية (كيمـا) :-
Ammonium Nitrate 33.5%	51274.4	23724	نترات نشادر %٣٣,٥
Total	51274.4	23724	الجملة
Total Nitrogen & Compound Fertilizers	5666762.2	2317067	اجمالي الأسمدة الأزوتية والمركبة

ملحوظة: شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية وشركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية (الإنتاج للأغراض الصناعية).

Notice: El Nasr Co. for Coke Industry & Primary Chemicals and El Nasr Co. for Fertilizers & Chemical Industries

(The Production is used for Industrial Purposes).

Source : Producing Companies for Fertilizers .

Publisher : Economic Affairs Sector.

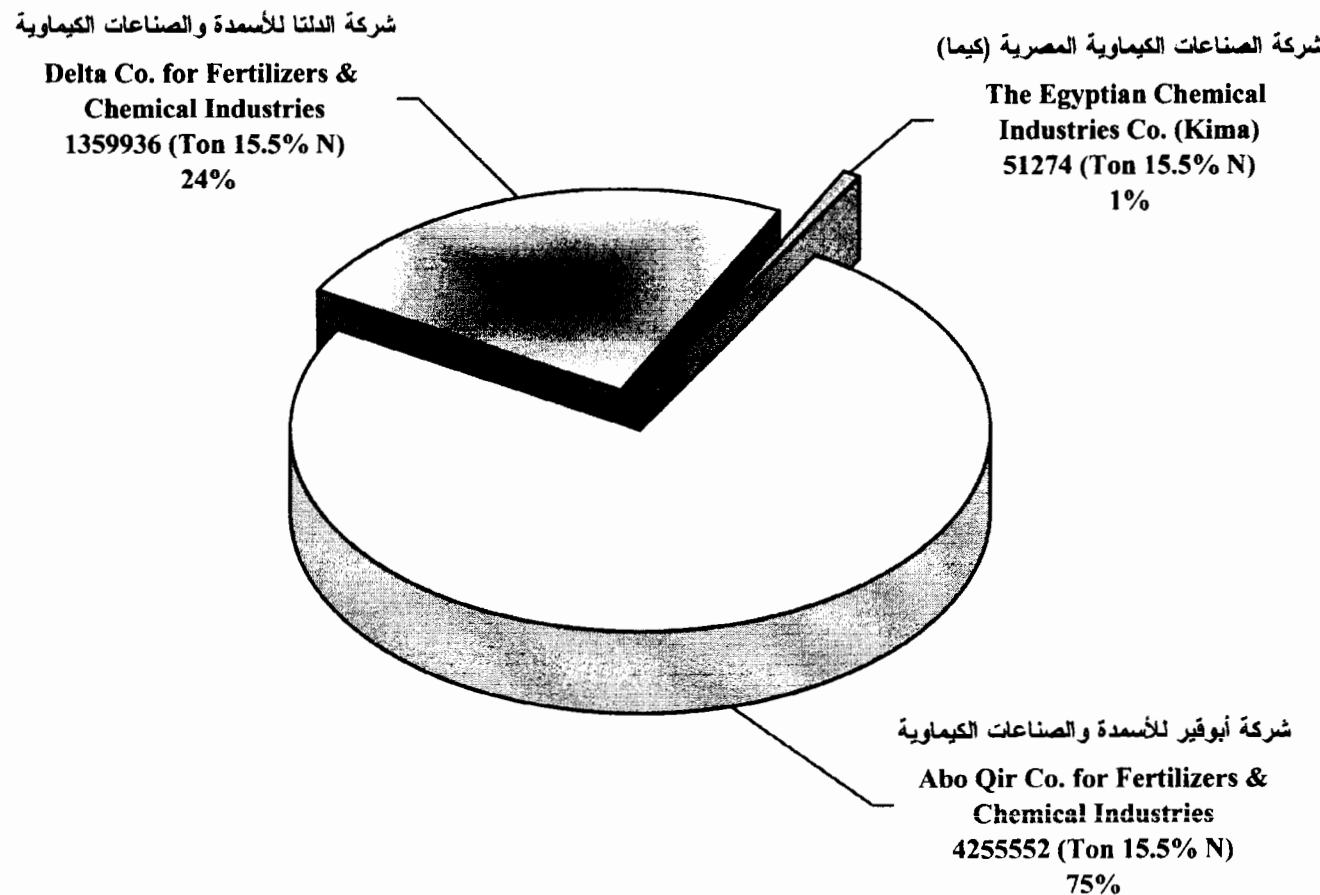
المصدر : الشركات المنتجة للأسمدة .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

شكل رقم (١) التوزيع النسبي للإنتاج السنوي من الأسمدة الآزوتية طبقاً للشركات المنتجة عام ٢٠١١

Figure (1) Relative Distribution of Annual Production for Nitrogen Fertilizers According to Productive Companies, 2011

\*\*\*\*



جدول (٣) الإنتاج الشهري لمصانع الأسمدة الفوسفاتية عام ٢٠١١

Table (3) Monthly Production of Phosphate Fertilizers Factories, 2011

Company	Month	شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية Abu Zaabal fertilizer and chemical Co.														الشركة المالية والصناعية المصرية The Egyptian financial and industrial Co.		الشركة Kafra Elzalat Factory	
																مصنع كفر الزيات Assuit Factory			
		%١٥ Laddi Moshen Mabib Granulous Improved Single 20%	%٤٦ Laddi Moshen Mabib Granulous Triple 46%	%٢٠ Laddi Moshen Mabib Compound Granulous Single 20%	%١٥ Laddi Moshen Mabib Granulous Single 15%	%١٦ Laddi Moshen Naim Silky Improved Single 16%	%١٥ Laddi Naim Silky Single 15%												
Total	Month	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	%١٥ Ton 15% M. Ton	الإجمالي 15%		
January	120421	37333	28000	-	-	-	-	9000	9000	38337	35941	12600	12600	14098	14098	9053	9053	يناير	
February	87995	25333	19000	-	-	-	-	2000	2000	28122	26365	10200	10200	14140	14140	8200	8200	فبراير	
March	148043	48019	36014	-	-	12883	9662	5047	5047	35522	33302	13474	13474	14618	14618	18480	18480	مارس	
April	146791	44365	33274	-	-	6464	4848	7840	7840	44246	41481	13109	13109	12657	12657	18110	18110	أبريل	
May	171433	63276	47457	-	-	6948	5211	2324	2324	39866	37374	15432	15432	17337	17337	26250	26250	مايو	
June	187132	46648	34986	17787	5800	9800	7350	7461	7461	34347	32200	29963	29963	15526	15526	25600	25600	يونيو	
July	171155	43272	32454	21467	7000	12392	9294	9755	9755	30029	28152	18299	18299	16441	16441	19500	19500	يوليو	
August	192185	37243	27932	26067	8500	3992	2994	9280	9280	35746	33512	42756	42756	15936	15936	21165	21165	أغسطس	
September	163329	17436	13077	12113	3950	10980	8235	15844	15844	13893	13025	56421	56421	15842	15842	20800	20800	سبتمبر	
October	209351	10060	7545	16535	5392	10061	7546	19449	19449	46205	43317	53138	53138	20303	20303	33600	33600	أكتوبر	
November	179448	11692	8769	14131	4608	10025	7519	23979	23979	9275	8695	61365	61365	21331	21331	27650	27650	نوفمبر	
December	149213	12780	9585	12776	4166	6887	5165	1768	1768	33517	31422	43098	43098	12737	12737	25650	25650	ديسمبر	
Total		1926496	397457	298093	120876	39416	90432	67824	113747	113747	389105	364786	369855	369855	190966	190966	254058	254058	الإجمالي

Source : Producing Companies for Fertilizers .

Publisher : Economic Affairs Sector .

المصدر : الشركات المنتجة للأسمدة .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (٤) الإنتاج السنوي من الأسمدة الفوسفاتية عام ٢٠١١

Table (4) Annual Production of Phosphate Fertilizers, 2011

Company	الإنتاج السنوي Annual Production		الشركة المصرية :-
	% ١٥ طن Ton 15%	طن متري M. Ton	
١- The Egyptian Financial & Industrial Co. :-			١ - الشركة المالية والصناعية
Super Phosphate (Silky Single) 15%	445024	445024	سوبر فوسفات أحادي ناعم % ١٥
Total	445024	445024	الجملة
٢ - Abu Zaabal Fertilizer & Chemical Co. :-			٢ - شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية :-
Super Phosphate (Silky Single) 15%	369855	369855	سوبر فوسفات أحادي ناعم % ١٥
Super Phosphate (Granulous Single) 15%	113747	113747	سوبر فوسفات أحادي محبب % ١٥
Super Phosphate ( Silky Improved Single ) 16%	389105	364786	سوبر فوسفات أحادي محسن ناعم % ١٦
Super Phosphate ( Compound Granulous Single ) 20%	90432	67824	سوبر فوسفات أحادي محبب مركب % ٢٠
Super Phosphate ( Granulous Improved Single ) 20%	397457	298093	سوبر فوسفات أحادي محسن محبب % ٢٠
Super Phosphate (Granulous Triple) 46%	120876	39416	سوبر فوسفات ثلاثي محبب % ٤٦
Total	1481472	1253721	الجملة
<b>Total Phosphate Fertilizers</b>	<b>1926496</b>	<b>1698745</b>	<b>إجمالي الأسمدة الفوسفاتية</b>

Source : Producing Companies for Fertilizers .

المصدر : الشركات المنتجة للأسمدة .

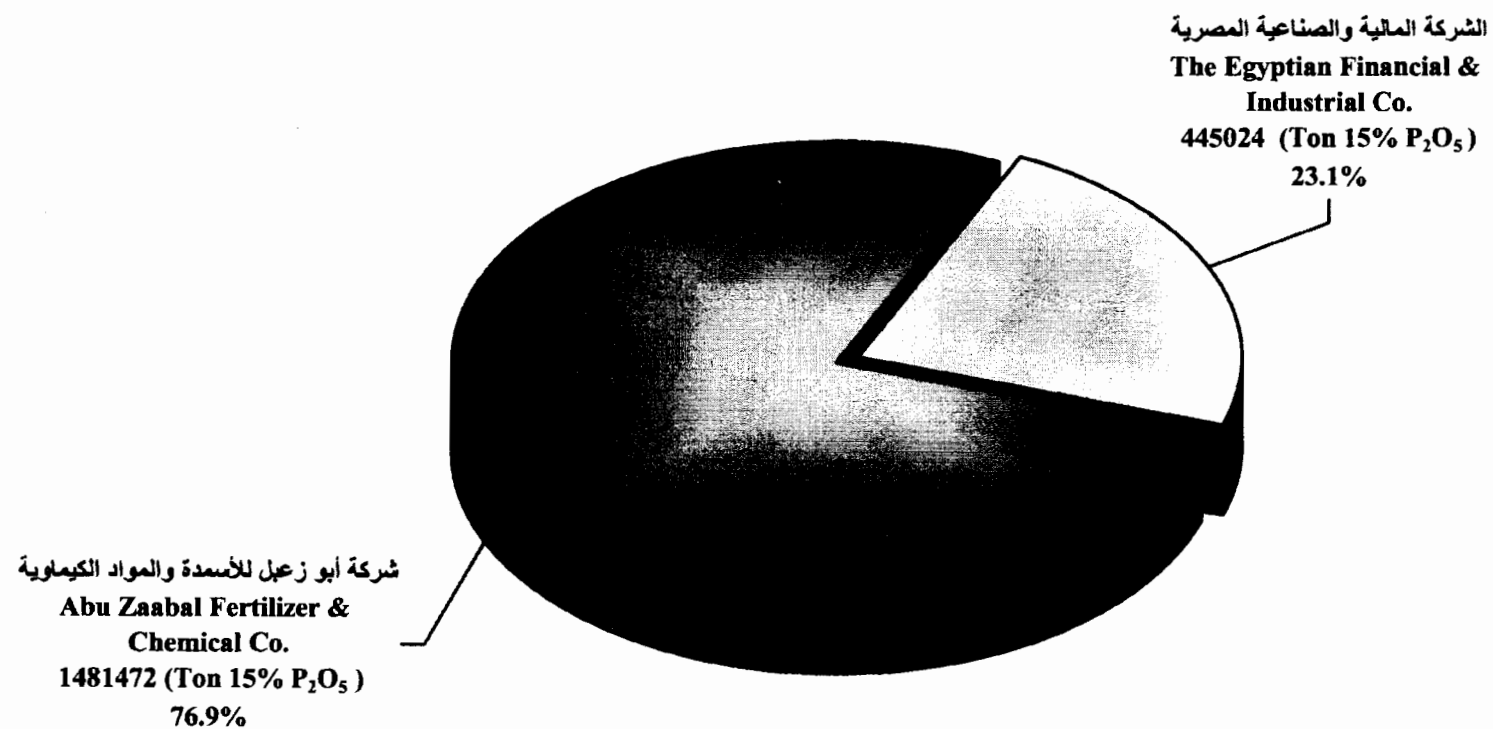
Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

شكل رقم (٢) التوزيع النسبي للإنتاج السنوي المحلي من الأسمدة الفوسفاتية وفقاً للشركات المنتجة عام ٢٠١١

Figure (2) Relative Distribution of Local Annual Production for Phosphate Fertilizers According to Productive Companies, 2011

\*\*\*\*



الصادرات من الأسمدة

(الأزوتية - المركبة - الفوسفاتية)

*Exports of Fertilizers*

*(Nitrogen - Compound - Phosphate)*

جدول (٥) إجمالي كميات الأسمدة الأزوتية المنتجة محلياً والكميات المصدرة عام ٢٠١١

Table (5) Total Quantities of Local Production for Nitrogen Fertilizers and Exported Quantities, 2011

Fertilizer	الكميات المصدرة		الإنتاج المحلي		السماد
	Exported Quantities %١٥,٥ Ton 15.5%	طن متري M. Ton	Local Production %١٥,٥ طن متري Ton 15.5%	طن متري M. Ton	
Nitrogen Fertilizers : -					الأسمدة الأزوتية : -
Urea 46.5%	-	-	4114881	1371627	بوريتا %٤٦,٥
Ammonium Nitrate 33.5%	-	-	1551881.2	718035	نترات نشادر %٣٣,٥
Total Nitrogen Fertilizers	-	-	5666762.2	2089662	إجمالي الأسمدة الأزوتية

Source : Producing Companies for Fertilizers .

المصدر : الشركات المنتجة للأسمدة .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (٦) إجمالي كميات الأسمدة المركبة المنتجة محلياً والكميات المصدرة عام ٢٠١١

Table (6) Total Quantities of Local Production for Compound Fertilizers and Exported Quantities, 2011

(Quantity: M.Ton)

(الكمية : طن متري)

Fertilizer	الكميات المصدرة	الإنتاج المحلي	السماد
	Exported Quantities	Local Production	
Compound Fertilizers	-	227405	الأسمدة المركبة
Total	-	227405	الإجمالي

Source : Producing Companies for Fertilizers .

المصدر : الشركات المنتجة للأسمدة .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (٧) إجمالي كميات الأسمدة الفوسفاتية المنتجة محلياً والكميات المصدرة عام ٢٠١١

Table (7) Total Quantities of Local Production for Phosphate Fertilizers and Exported Quantities, 2011

Fertilizer	الكميات المصدرة		الإنتاج المحلي		السماد
	% ١٥ Ton 15%	طن متري M. Ton	% ١٥ Ton 15%	طن متري M. Ton	
<b>Phosphate Fertilizers :-</b>					<b>الأسمدة الفوسفاتية : -</b>
Super Phosphate (Silky Single) 15%	5400	5400	814879	814879	سوبر فوسفات أحادي ناعم % ١٥
Super Phosphate (Granulous Single )15%	-	-	113747	113747	سوبر فوسفات أحادي محبب % ١٥
Super Phosphate (Silky Improved Single ) 16%	3751	3517	389105	364786	سوبر فوسفات أحادي محسن ناعم % ١٦
Super Phosphate (Compound Granulous Single ) 20%	-	-	90432	67824	سوبر فوسفات أحادي محبب مركب % ٢٠
Super Phosphate (Granulous Improved Single) 20%	242479	181859	397457	298093	سوبر فوسفات أحادي محسن محبب % ٢٠
Super Phosphate (Granulous Triple) 46%	76792	25041	120876	39416	سوبر فوسفات ثلاثي محبب % ٤٦
<b>Total</b>	<b>328422</b>	<b>215817</b>	<b>1926496</b>	<b>1698745</b>	<b>الإجمالي</b>

Source : Producing Companies for Fertilizers .

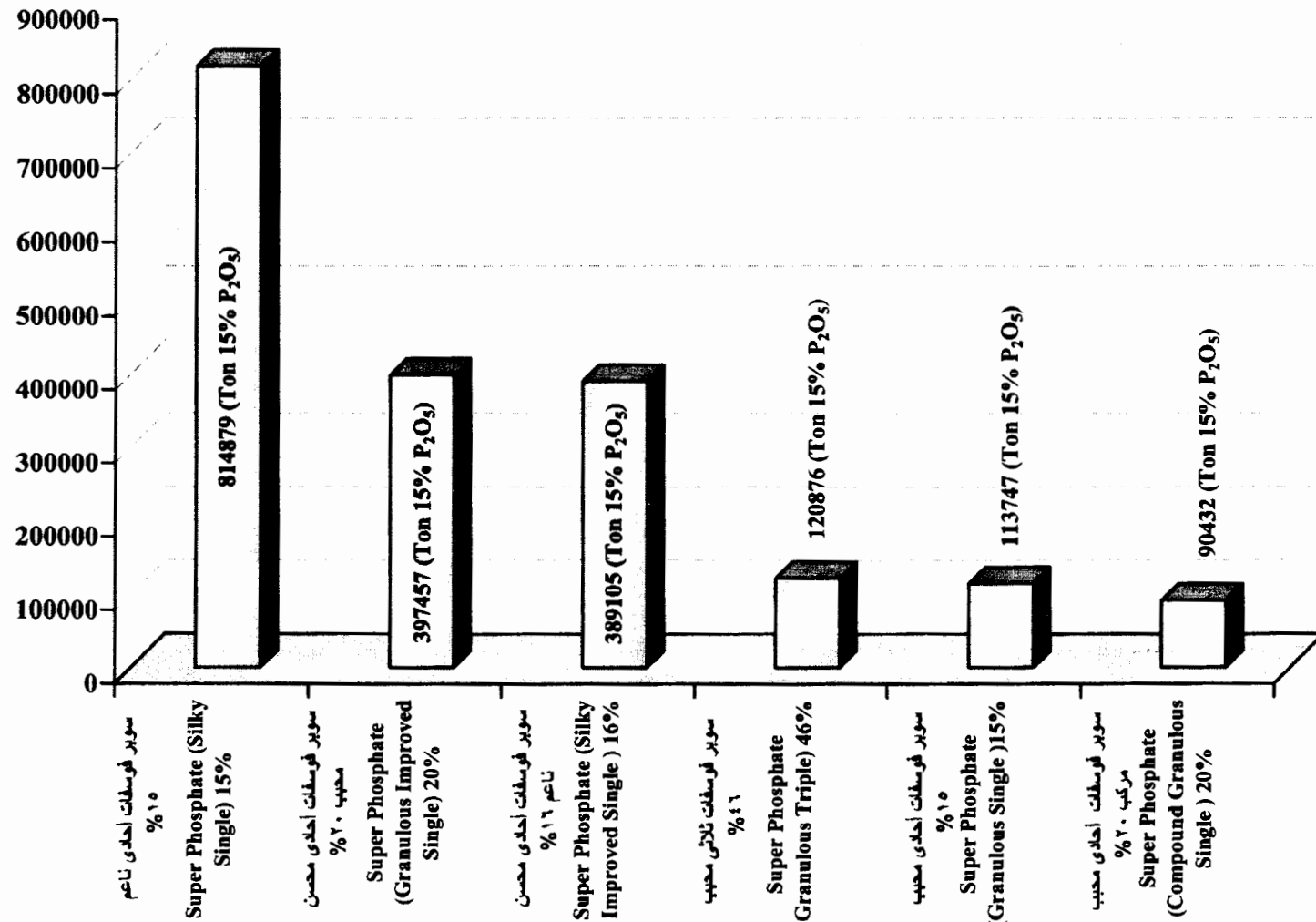
المصدر : الشركات المنتجة للأسمدة .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

شكل رقم (٣) الإنتاج المحلي من الأسمدة الفوسفاتية عام ٢٠١١

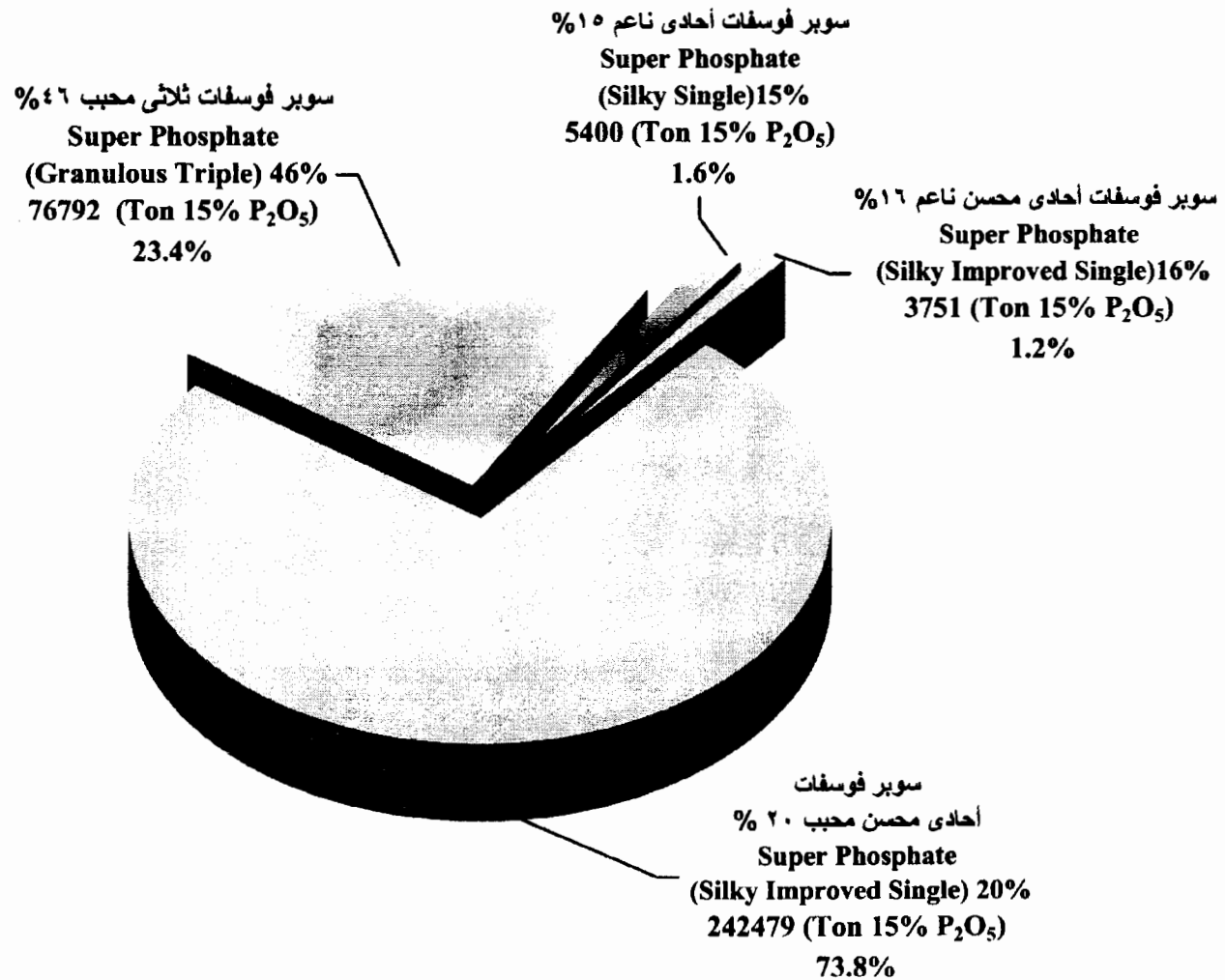
Figure (3) Local Production of Phosphate Fertilizers, 2011



شكل رقم (٤) التوزيع النسبي للأصناف المصدرة من الأسمدة الفوسفاتية عام ٢٠١١

Figure (4) Relative Distribution of Exported Varieties for Phosphate Fertilizers, 2011

\*\*\*\*



جدول (٨) الصادرات من الأسمدة الفوسفاتية عام ٢٠١١

Table (8) Exports of Phosphate Fertilizers, 2011

Company	الكميات المصدرة Exported Quantities		الشركة - الشركة المالية والصناعية المصرية :-
	% ١٥ طن ١٥%	طن متري M. Ton	
1- The Egyptian Financial & Industrial Co. :-			
Super Phosphate(Silky Single) 15%	5400	5400	سوبر فوسفات أحادي ناعم % ١٥
Total	5400	5400	الجملة
2 - Abu Zaabal Fertilizer & Chemical Co. :-			٢ - شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية :-
Super Phosphate (Silky Improved Single) 16%	3751	3517	سوبر فوسفات أحدى محسن ناعم % ١٦
Super Phosphate (Granulous Improved Single) 20%	242479	181859	سوبر فوسفات أحدى محسن محبب % ٢٠
Super Phosphate (Granulous Triple) 46%	76792	25041	سوبر فوسفات ثلاثي محبب % ٤٦
Total	323022	210417	الجملة
<b>Total Phosphate Fertilizers</b>	<b>328422</b>	<b>215817</b>	<b>إجمالي الأسمدة الفوسفاتية</b>

Source : Producing Companies for Fertilizers .

المصدر : الشركات المنتجة للأسمدة .

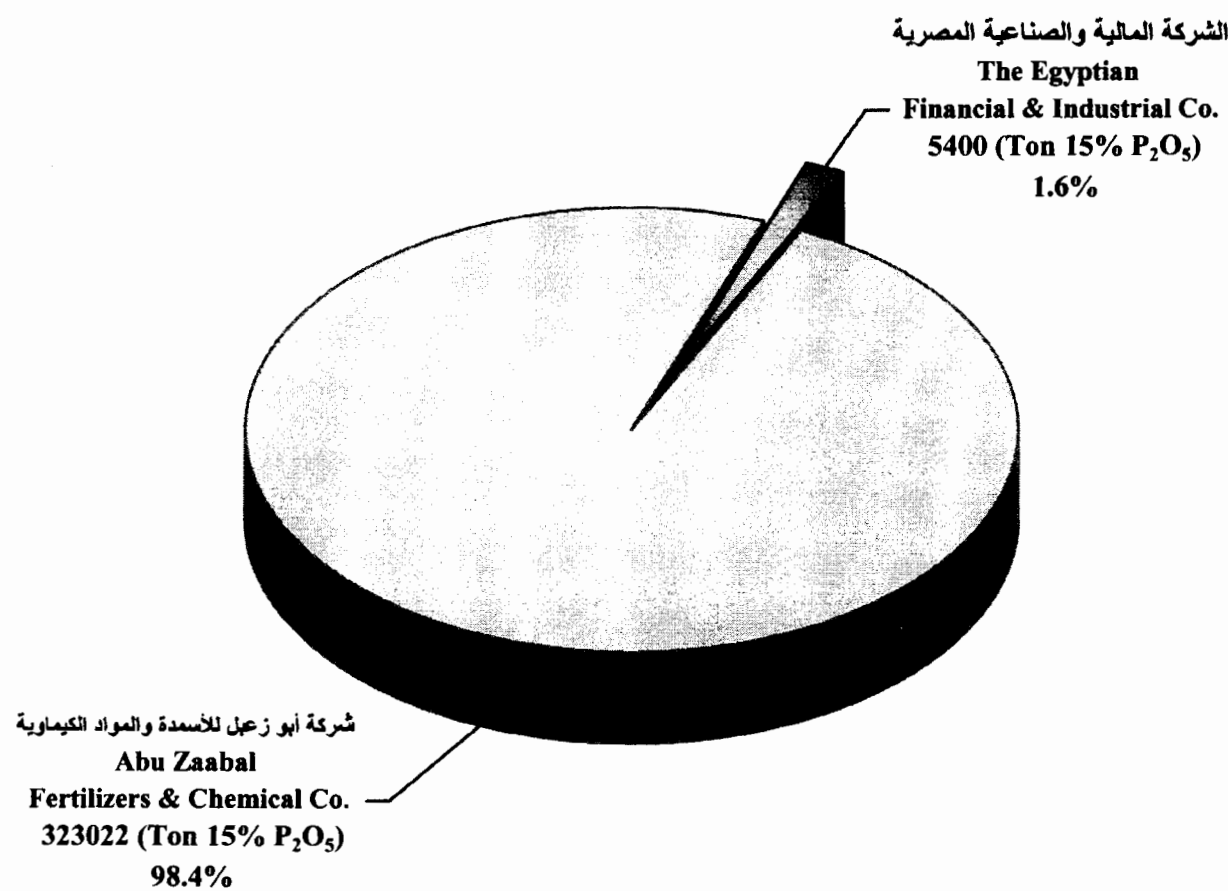
Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

شكل رقم (٥) التوزيع النسبي للكميات المصدرة من الأسمدة الفوسفاتية طبقاً للشركات المنتجة عام ٢٠١١

Figure (5) Relative Distribution of Exported Quantities for Phosphate Fertilizers According to Productive Companies, 2011

\*\*\*\*



**الواردات من الأسمدة  
(الأزوتية - الفوسفاتية - البوتاسية)**

**Imports of Fertilizers  
(Nitrogen – Phosphate - Potassium)**

جدول (٩) كميات الأسمدة المستوردة الأزوتية والفوسفاتية والبوتاسية عام ٢٠١١

Table (9) Imported Quantities of Nitrogen, Phosphate and Potassium Fertilizers, 2011

Fertilizer	الكميات المستوردة Imported Quantities		السماد
	% ١٥,٥ طن Ton 15.5%	طن متري M. Ton	
<b>Nitrogen Fertilizers :-</b>			الأسمدة الأزوتية :-
<b>Ammonium Sulphate 20.6%</b>	111217	83683	سلفات نشادر %٢٠,٦
<b>Urea 46.5%</b>	1557	519	بوريتا %٤٦,٥
<b>Ammonium Nitrate 33.5%</b>	1755076	812050	نترات أمونيوم %٣٣,٥
<b>Calcium Nitrate 15.5%</b>	14740	14740	نترات كالسيوم %١٥,٥
<b>Total</b>	<b>1882590</b>	<b>910992</b>	الإجمالي
<b>Phosphate Fertilizers :-</b>	% ١٥ طن Ton 15%		الأسمدة الفوسفاتية :-
<b>Super Phosphate (Triple) 46%</b>	2760	900	سوبر فوسفات ثلاثي %٤٦
<b>Total</b>	<b>2760</b>	<b>900</b>	الإجمالي
<b>Potassium Fertilizers :-</b>			الأسمدة البوتاسية :-
<b>Potassium Sulphate 48%</b>	-	82805	سلفات بوراتسبيوم %٤٨
<b>Potassium Chloride 60%</b>	-	1000	كلوريد بوراتسبيوم %٦٠
<b>Mono Potassium Phosphate</b>	-	275	مونو بوراتسبيوم فوسفات
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>84080</b>	الإجمالي

Source : Fertilizers Committee - Ministry of Agriculture.

المصدر : لجنة الأسمدة بوزارة الزراعة .

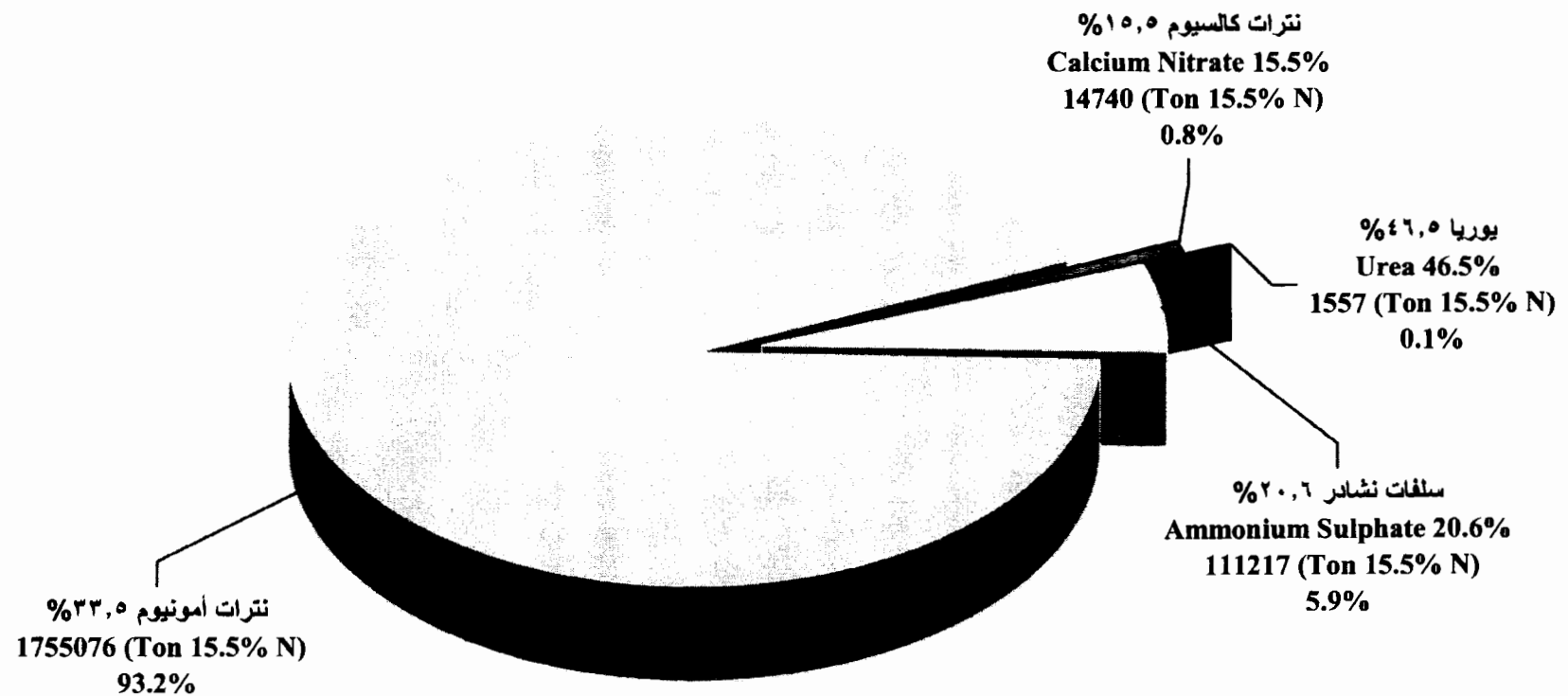
Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

شكل رقم (٦) التوزيع النسبي للكميات المستوردة من الأسمدة الأزوتية عام ٢٠١١

Figure (6) Relative Distribution of Imported Quantities for Nitrogen Fertilizers, 2011

\*\*\*\*



الكميات المتوفرة للإستخدام  
من الأسمدة الكيماوية  
(الأزوتية - المركبة - الفوسفاتية - البوتاسية)

*Available Quantities of  
Chemical Fertilizers*

*(Nitrogen - Compound - Phosphate - Potassium)*

جدول (١٠) كمية الإنتاج المحلي من الأسمدة الأزوتية والمركبة والكميات المستوردة والمصدرة والمتاح للإستخدام عام ٢٠١١

Table (10) Quantity of local Production for Nitrogen, Compound Fertilizers, Imported, Exported and Available Quantities, 2011

Fertilizer	المتاح للإستخدام Available Quantity	الصادرات Exports	الكمية المتوفرة Economization Quantity	الكميات المستوردة Imported Quantities	الإنتاج المحلي Local Production	السماد
	%١٥,٥ طن Ton 15.5%	%١٥,٥ طن Ton 15.5%	%١٥,٥ طن Ton 15.5%	%١٥,٥ طن Ton 15.5%	%١٥,٥ طن Ton 15.5%	
<b>Nitrogen Fertilizers :-</b>						<b>الأسمدة الأزوتية :-</b>
<b>Urea 46.5%</b>	<b>4116438</b>	-	<b>4116438</b>	<b>1557</b>	<b>4114881</b>	<b>بوریسا %٤٦,٥</b>
<b>Ammonium Nitrate 33.5%</b>	<b>3306957.2</b>	-	<b>3306957.2</b>	<b>1755076</b>	<b>1551881.2</b>	<b>نترات نشادر %٣٣,٥</b>
<b>Ammonium Sulphate 20.6%</b>	<b>111217</b>	-	<b>111217</b>	<b>111217</b>	-	<b>سلفات نشادر %٢٠,٦</b>
<b>Calcium Nitrate 15.5%</b>	<b>14740</b>	-	<b>14740</b>	<b>14740</b>	-	<b>نترات كالسيوم %١٥,٥</b>
<b>Total</b>	<b>7549352.2</b>	-	<b>7549352.2</b>	<b>1882590</b>	<b>5666762.2</b>	<b>الإجمالي</b>
<b>Compound fertilizers*</b>	<b>227405</b>	-	<b>227405</b>	-	<b>227405</b>	<b>أسمدة مركبة *</b>

Note: Data does not include The Production of Free Region Companies & Special Sector Companies.

ملحوظة : البيان لا يشمل إنتاج شركات المنطقة الحرة وشركات القطاع الخاص.

\* Quantity of Compound Fertilizers ( M. Ton )

\* كمية الأسمدة المركبة (بالطن المترى).

Source : - Producing Companies for Fertilizers .

المصدر : - الشركات المنتجة للأسمدة .

- Fertilizers Committee - Ministry of Agriculture.

- لجنة الأسمدة بوزارة الزراعة .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (١١) كمية الإنتاج المحلي من الأسمدة الفوسفاتية والكميات المستوردة والمصدرة والمتاح للاستخدام عام ٢٠١١

Table (11) Quantity of local Production for Phosphate Fertilizers, Imported, Exported and Available Quantities, 2011

Fertilizer	المتاح للاستخدام Available Quantity	الصادرات Exports	الكمية المتوفرة Economization Quantity	الكميات المستوردة Imported Quantities	الإنتاج المحلي Local Production	النسمد
	%١٥ طن Ton 15%	%١٥ طن Ton 15%	%١٥ طن Ton 15%	%١٥ طن Ton 15%	%١٥ طن Ton 15%	
<b>Phosphate Fertilizers :-</b>						<b>الأسمدة الفوسفاتية :-</b>
Super Phosphate (Silky Single) 15%	809479	5400	814879	-	814879	سوير فوسفات أحذى ناعم %١٥
Super Phosphate (Granulous Single) 15%	113747	-	113747	-	113747	سوير فوسفات أحذى محبب %١٥
Super Phosphate (Silky Improved Single) 16%	385354	3751	389105	-	389105	سوير فوسفات أحذى محسن ناعم %١٦
Super Phosphate (Compound Granulous Single) 20%	90432	-	90432	-	90432	سوير فوسفات أحذى محبب مركب %٢٠
Super Phosphate (Granulous Improved Single) 20%	154978	242479	397457	-	397457	سوير فوسفات أحذى محسن محبب %٢٠
Super Phosphate (Granulous Triple) 46%	46844	76792	123636	2760	120876	سوير فوسفات ثلاثي محبب %٤٦
<b>Total</b>	<b>1600834</b>	<b>328422</b>	<b>1929256</b>	<b>2760</b>	<b>1926496</b>	<b>الإجمالي</b>

Note : Data does not include The Production of Special Sector Companies .

ملحوظة : البيان لا يشمل إنتاج شركات القطاع الخاص .

Source : Producing Companies for Fertilizers .

المصدر : الشركات المنتجة للأسمدة .

Publisher : Economic Affairs Sector .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (١٢) كمية الأسمدة البوتاسية المستوردة والمتوفرة للاستخدام عام ٢٠١١

Table (12) Quantity of Imported Potassium Fertilizers and Available Quantities,2011

Fertilizer	المتاح للاستخدام	الكميات المتوفرة	الكميات المستوردة	النحو
	Available Quantity	Economization Quantities	Imported Quantities	
	طن متري	طن متري	طن متري	
	M. Ton	M. Ton	M. Ton	
<b>Potassium Fertilizers:-</b>				الأسمدة البوتاسية :-
<b>Potassium Sulphate 48%</b>	82805	82805	82805	سلفات بوتاسيوم %٤٨
<b>Potassium Chloride 60%</b>	1000	1000	1000	كلوريد بوتاسيوم %٦٠
<b>Mono Potassium Phosphate</b>	275	275	275	مونو بوتاسيوم فوسفات
<b>Total</b>	84080	84080	84080	الإجمالي

Source : Fertilizers Committee - Ministry of Agriculture.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر : لجنة الأسمدة بوزارة الزراعة .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (١٣) إجمالي كمية الأسمدة الكيماوية المنتجة والمستوردة  
والمصدرة والمتاح للإستخدام عام ٢٠١١

**Table (13) Total Quantity of Chemical Fertilizers Produced, Imported,  
Exported and Available Quantity, 2011**

( Quantity : M.Ton ) ( الكمية :طن متري )

Fertilizer	المتاح للإستخدام Available Quantity	المصدر Exported	الكميات المتوفرة Economization Quantities	المستوردة Imported	الإنتاج Production	الاسماد
Nitrogen Fertilizers	3000654	-	3000654	910992	2089662	الأسمدة الأزوتية
Phosphate Fertilizers	1483828	215817	1699645	900	1698745	الأسمدة الفوسفاتية
Potassium Fertilizers	84080	-	84080	84080	-	الأسمدة البوتاسية
Compound Fertilizers	227405	-	227405	-	227405	الأسمدة المركبة
Total	4795967	215817	5011784	995972	4015812	الإجمالي

Source : - Fertilizers Committee - Ministry of Agriculture.

المصدر: - لجنة الأسمدة بوزارة الزراعة .

- Producing Companies for Fertilizers.

- الشركات المنتجة للأسمدة .

Publisher : Economic Affairs Sector .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (١٤) أسعار بيع الأسمدة الآزوتية المدعمة للزراعة عام ٢٠١١

Table (14) Selling Prices of Supported Nitrogen Fertilizers for Farmers, 2011

( Prices : L.E. )

( السعر : بالجنيه )

Kind	سعر الشيكارة* Gridiron Price	سعرطن Ton Price	النوع
<b>Ammonium Nitrate (Special) 33.5%</b>	70	1400	نترات نشادر مخصوص %٣٣.٥
<b>Urea ( Normal ) 46.5%</b>	75	1500	بوريا عادي %٤٦.٥
<b>Urea (Special) 46.5%</b>	75	1500	بوريا مخصوص %٤٦.٥
<b>Sulphate Urea 46.5%</b>	75	1500	بوريا سلفات ماغنيسيوم %٤٦.٥
<b>Magnesium Sulphate Urea 46.5%</b>	75	1500	بوريا سلفات ماغنيسيوم %٤٦.٥
<b>Zink Sulphate Urea 46.5%</b>	75	1500	بوريا كبريتات الزنك %٤٦.٥
<b>Urea Fermix</b>	74	1488	فيرمكس بوريا
<b>Nitrate Fermix</b>	71	1413	فيرمكس نترات

\* Gridiron weight 50 Kg.

\* وزن الشيكارة ٥٠ كجم.

Source: Principal Bank for Development & Agricultural Credit.

المصدر: البنك الرئيسي للتنمية والإئتمان الزراعي.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشؤون الاقتصادية .

المقررات السمادية  
( للمحاصيل الحقلية - الخضر - الفاكهة -  
النباتات الطبية والعطرية )

*Fertilizers Requirements  
for  
( Field Crops -Vegetables – Fruits -  
Medical & Aromatic Plants)*

جدول (١٥) المقررات السمادية للمحاصيل الحقلية ( للأراضي القديمة والجديدة ) عام ٢٠١١

Table (15) Fertilizers Requirements For Field Crops ( Old & New Lands ), 2011

Crop	الأراضي الجديدة			الأراضي القديمة			( كجم / فدان )
	بو ٢ K <sub>2</sub> O	فو ٢٥ P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	آزوت N	بو ٢ K <sub>2</sub> O	فو ٢٥ P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	آزوت N	
Wheat (Local Varieties)	24 - 48	ري سطحي 30 Flow Irrigation	100 - 120	24	15	75	قمح (أصناف محلية)
High-productivity Varieties	-	-	-	24	22.5	90	أصناف عالية الإنتاجية
Barley	24 - 48	22.5 - 30 مطرية 15 Rain	45 مطرية 20.5 Rain	24	15	46	شعير
Rice	بعض ١ كجم كبريتات زنك / قرط مع التلويذ Addition 1 Kg. ZnSO <sub>4</sub> \ Kirat			-	15	40 - 60	الرز
Maize	24	22.5 - 30	90 - 120	24	15	120	الذرة الشامية
Sorghum	24	15	100	24	15	80 - 100	الذرة الرفيعة
Broad Bean	24 - 48	30	15	24	30	15	فول بلدى
Fenugreek	24	22.5	15	-	22.5	15	حلبة
Sunflower	24	30	45 - 60	24	15	30 - 45	عبد الشمس
Peanut	24	30	45	24	30	30	فول سودانى
Soya Bean	-	-	-	24	30	40	فول صويا

Source: Soil , Water & Environment Research Institute .

المصدر : معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة .

Publisher : Economic Affairs Sector .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (١٥) المقررات السمادية للمحاصيل الحقلية (للأراضي القديمة والجديدة ) عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (15) Fertilizers Requirements For Field Crops ( Old & New Lands ), 2011

( Kg.\ Fed.)

( كجم / فدان )

Crop	الأراضي الجديدة			الأراضي القديمة			المحصول
	فو. او. K <sub>2</sub> O	فو. او. P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	آزوت N	فو. او. K <sub>2</sub> O	فو. او. P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	آزوت N	
Sesame	24	30	45	24	22.5	30	السمسم
Sugar Beet	48	30	75 - 100	24	15	60	بنجر السكر
Sugar Cane (Spring)	-	-	-	24 - 48	60	180 - 210	قصب ربيعي
Sugar Cane (Autumn & Offsets)	-	-	-	24 - 48	60	200 - 230	قصب (خريفى وخلف)
Onion	48	45	150	24	30	100	بصل
Garlic	24 - 48	30 - 45	60 - 155	48	22.5	80	ثوم
Cotton	48	22.5 - 30	90 - 120	24	22.5	60	القطن
After Legumes or G.86	48	22.5 - 30	65-80 (Ca. ٦٥-٨٠)	24	22.5	50	بعد بقول أو جـ ٨٦
After Vegetables	48	22.5 - 30	% ٥٠ بخفض Reduce 50%	24	22.5	31	بعد خضر
Fibers	72	22.5	75	-	15	50	الياف
Egyptian Clover	24	30	20	24	22.5	15	برسيم مصرى
Alfalfa	48 Then 30 X 2\ year	-	60 Then 20\2 Cut	24	45 Then 30 X 2\ year	60	برسيم حجازى

Source: Soil , Water & Environment Research Institute .

المصدر : معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

تابع جدول (١٥) المقررات السمادية للمحاصيل الحقلية (للأراضي القديمة والجديدة) عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (15) Fertilizers Requirements For Field Crops ( Old & New Lands ), 2011

( Kg.\ Fed.)

( كجم / فدان )

Crop	الأراضي الجديدة			الأراضي القديمة			المحصول
	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O	فوسفات P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	أزوت N	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O	فوسفات P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	أزوت N	
Tritical	24	15	50	24	15	50	التربيت كال
Rye - Grass	24	15	20	24	15	20	الرای جرس
Millet	36	30	25 - 30	24	22.5	15-20 Then 20\Cut	المخن
Sweet Sorghum	36	30	120	24	22.5	100	النرة الريانة
Guar	48	22.5	25	24	15	20	الجوار
Cowpea Fodder	24	30	10	24	22.5	10	لوبیا الطف
Cowpea Fodder + Millet or Sorghum	48	30	20 Then 20\Cut	48	22.5	20 Then 20\Cut	تحميل لوبیا الطف مع اللطف أو السورجم
Fodder Beet	36	22.5	10	36	22.5	10	بنجر الطف
Sorghum - Sudan Grass	48	30	30-40 Then 30\Cut	24	22.5	25 Then 20\Cut	سورجم - حشيشة السودان

Source: Soil , Water & Environment Research Institute .

المصدر : معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

جدول (١٦) المقررات السمادية لمحاصيل الخضر (لأراضي القديمة والجديدة ) عام ٢٠١١

Table (16) Fertilizers Requirements For Vegetable Crops ( Old & New Lands ), 2011

( Kg.\ Fed.)

( كجم / فدان )

Crop	الأراضي الجديدة			الأراضي القديمة			المحصول
	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O	فوسفات P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	آزوت N	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O	فوسفات P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	آزوت N	
Strawberry	96	45	230	48	45	200	فراولة
Beans	48	37.5	70 - 80	48	20	50 - 60	فاصوليا
Peas	24	30	30	-	30	20	بسلة
Kidney Beans	48	37.5	61 - 72	48	30	51	لوبيا
Potatoes	48	60	120 - 170	48	60	120 - 150	بطاطس
Sweet - Potatoe	96	45	36	96	45	20	بطاطا
Cabbage	48	45	70	24	22.5	55	كرنب
Taro	-	-	-	48	22.5	80	فلاكس
Artichoke	48	30	100	24	30	100	خرشوف
Eggplant - Pepper	48	60	150	48	45	140	بازنجان - فلفل
Tomato	72	60	150	48	45	125	طماطم
Yellow Carrot	-	-	-	80	23	52	جزر أصفر

Source: Soil , Water & Environment Research Institute .

المصدر : معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

جدول (١٧) المقررات السمادية لمحاصيل الفاكهة (للأراضي القديمة والجديدة ) عام ٢٠١١

Table (17) Fertilizers Requirements For Fruit Crops ( Old & New Lands ), 2011

( Kg.\ Fed.)

( كجم / فدان )

Crop	الأراضي الجديدة			الأراضي القديمة			المحصول
	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O	فوسفات P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	آزوت N	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O	فوسفات P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	آزوت N	
<b>Citrus</b>							<b>الموا良ع</b>
1 - 3 Years	24	30	60	24	22.5	45	٣ - ١ سنوات
3 - 7 Years	24	45	80	24	30	70	٧ - ٣ سنوات
7 - 10 Years	48	45	160	24	30	140	١٠ - ٧ سنوات
More Than 10 Years	48	45	200	48	30	180	أكثر من ١٠ سنوات
<b>Peach - Plum - Apricot - Grapes</b>							<b>خوخ - برقق - مشمش - عنب</b>
1 - 3 Years	48	45	60	24	30	45	٣ - ١ سنوات
More Than 3 Years	48	60	150	48	45	120	أكثر من ٣ سنوات
<b>Pear - Apple</b>							<b>كمثرى - تفاح</b>
1 - 3 Years	24	30	50	24	22.5	35	٣ - ١ سنوات
3 - 6 Years	48	45	80	24	30	60	٦ - ٣ سنوات
More Than 6 Years	48	45	110	48	30	90	أكثر من ٦ سنوات

Source: Soil , Water & Environment Research Institute .

المصدر : معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

تابع جدول (١٧) المقررات السمادية لمحاصيل الفاكهة (للأراضي القديمة والجديدة) عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (17) Fertilizers Requirements For Fruit Crops ( Old & New Lands ), 2011

(Kg.\ Fed.)

(كجم / فدان )

Crop	الأراضي الجديدة			الأراضي القديمة			المحصول
	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O	فوسفات P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	آزوت N	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O	فوسفات P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	آزوت N	
<b>Mango</b>							<u>المango</u>
1 - 3 Years	24	22.5	60	24	22.5	40	٣ - ١ سنوات
3 - 7 Years	24	30	90	24	30	75	٧ - ٣ سنوات
7 - 10 Years	48	45	120	48	30	105	١٠ - ٧ سنوات
More Than 10 Years	48	45	170	48	30	150	أكثر من ١٠ سنوات
<b>Banana</b>							<u>الموز</u>
Land Nurseries	48	60	250	24	45	230	مشغل الأرض
Trees	150	100	500	150	90	450	الأشجار
<b>Guava</b>	115	37.5	103	115	37.5	123	الجوافة
<b>Fig</b>	77	37.5	82	77	37.5	103	التين
<b>Olive</b>	864	30	123	86	30	144	الزيتون
<b>Pomegranate</b>	77	37.5	82	125	37.5	103	الرمان
<b>Dates - Palm</b>							<u>نخيل البليح</u>
1 - 5 Years	٥٠٠ جرام 500 Gram	100	٥٠٠ جرام 500 Gram	٤٠٠ جرام 400 Gram	٧٥ جرام 75 Gram	٤٠٠ جرام/نخلة 400 G.\ Palm	٥ - ١ سنوات
More Than 5 Years	١٠٠٠ جرام 1000 Gram	200	١٠٠٠ جرام 1000 Gram	٨٠٠ جرام 800 Gram	١٥٠ جرام 150 Gram	٨٠٠ جرام/نخلة 800 G.\ Palm	أكثر من ٥ سنوات

Source: Soil , Water & Environment Research Institute .

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر : معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

جدول (١٨) المقررات السمادية للنباتات الطبية والعلوية (للأراضي القديمة والجديدة ) عام ٢٠١١

Table (18) Fertilizers Requirements For Medical & Aromatic Plants ( Old & New Lands ), 2011

Crop ( Kg.\ Fed.)	الأراضي الجديدة			الأراضي القديمة			المحصول ( كجم / فدان )
	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O	فوسفات P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	آزوت N	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O	فوسفات P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	آزوت N	
Basil	72	60	123	48	45	92.25	ريحان
Cumin - Fennel -Caraway - Coriander- Aniseed	72	52.5	62	72	37.5	41	كمون - شمر - كراوية - كسيرة - ياقنون
Rosemary - Thyme	72	60	144	48	45	103	حصان لبان - زعتر
Marmaria	72	60	82	48	45	62	مرمية
Fennel Flower	72	30	31	72	15	41	حبة البركة
Klandiola	48	52.5	62	36	37.5	41	أذوان
Marjoram	72	60	144	36	45	103	برقش
Mint	72	60	144	48	45	103	نعناع
Fenugreek	48	30	31	36	22.5	20.5	حلبة
Camomile	96	45	92.25	72	30	71.75	بلونج

Source: Soil , Water & Environment Research Institute .

المصدر : معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

الفصل الثاني

البذارى والشتلات

**Chapter (2)**

**Seed and Transplants**

**كمية وأسعار التقاوى المعدة والموزعة  
للمحاصيل الحقلية الشتوية والصيفية**

**Quantity and Prices of Prepared  
And Distributed Seed  
For Winter, Summer Crops**

جدول (١٩) كمية وأسعار تقاوي المحاصيل الشتوية عام ٢٠١١

Table (19) Quantity and Prices of Winter Crops Seed, 2011

Crop	سعر الوحدة (باليمني) Unit Price (L.E.)	التقاوي الموزعة Distributed Seed	التقاوي المعدة Prepared Seed	الوحدة Unit	المحصول
Wheat	625	254501	262891	أربد (Ardab)	القمح
Broad Bean	1705	2570	3294	أربد (Ardab)	الفول البلدي
Barley	400	4149	4879	أربد (Ardab)	الشعير
Clover	11000	70.610	70.610	طن (Ton)	البرسيم
Onion Seed	300	47	47	كجم (Kg.)	الحبة السوداء

جدول (٢٠) كمية وأسعار تقاوي المحاصيل الصيفية عام ٢٠١١

Table (20) Quantity and Prices of Summer Crops Seed, 2011

Crop	التقاوي الموزعة Distributed Seed	التقاوي الموزعة Distributed Seed	التقاوي المعدة Prepared Seed	الوحدة Unit	المحصول
Rice	(ربيع) 396 (عريض) 408	88883	88883	أربد (Ardab)	الأرز
Maize	(هجين فردي) 20000 (Single Hybrid10) (ثلاثي) 3000	527.487	1155.200	طن (Ton)	الذرة الشامية
Sorghum	5166.7	49.184	49.484	طن (Ton)	الذرة الرفيعة
Cotton (Seed)	504	110087	114504	أربد (Ardab)	القطن (بذرة)
Sesame	2040	57.189	68.333	أربد (Ardab)	السمسم
Soya Bean	4000	184.170	218.840	طن (Ton)	فول الصويا

Source: Central Administration for Seed Production.

المصدر : - الإدارة المركزية لإنتاج التقاوى .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

المساحات المعدة  
لإنتاج تقاوى الخضر

**Prepared Area  
for Vegetables Seed Production**

جدول (٢١) المساحات المعدة لإنتاج تقاوى الخضر الشتوية عام ٢٠١١

Table (21) Prepared Area for Winter Vegetables Seed Production, 2010

Crops	الكمية المنتجة (طن) Produced Quantity (Ton)	متوسط إنتاج الفدان (كجم) Average Yield for Fed. (Kg.)	المساحة المنتجة (فدان) Productive Area (Fed.)	المساحة المستبعدة (فدان) Out of Order (Fed.)	المساحة المنزرعة (فدان) Cultivated Area (Fed.)	المحاصيل
Peas (Master B)	237.800	725	328	14	342	بسلة (ماستر ب)
Total	237.800	725	328	14	342	الإجمالي

Source: Central Administration for Seed Certification.

المصدر:- الإدارية المركزية لفحص واعتماد التقاوى.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

جدول (٢٢) المساحات المعدة لإنتاج تقاوى الخضر الصيفية عام ٢٠١١

Table (22) Prepared Area for Summer Vegetables Seed Production, 2011

Crops	الكمية المنتجة (طن) Produced Quantity (Ton)	متوسط إنتاج الفدان (كجم) Average Yield for Fed. (Kg.)	المساحة المنتجة (فدان) Productive Area (Fed.)	المساحة المستبدلة (فدان) Out of Order (Fed.)	المساحة المنزرعة (فدان) Cultivated Area (Fed.)	المحاصيل
Watermelon	8.084	94	86	-	86	بطيخ
Squash	37.224	198	188	23	211	كوسة
Melon (Shahd El Dokki)	8.610	105	82	10	92	شهد (الدقى)
Beans	49.000	700	70	-	70	فاصوليا
Kidney Beans	23.976	888	27	1	28	لوبى
Tomato (Cacil Rock)	0.300	30	10	-	10	طماطم (كلسل روك)
Snak Cucumber (Katifi)	0.125	25	5	3	8	فتاء (قطيفى)
Total	127.319	-	468	37	505	الإجمالي

Source: Central Administration for Seed Certification.

المصدر : - الإدارة المركزية لفحص واعتماد التقاوى.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

**كمية التقاوى المنتجة والمعتمدة  
لمحاصيل الخضر الشتوية والصيفية**

**Quantity of Certificated & Producted  
Seed for  
Winter, Summer Vegetable Crops**

جدول (٢٣) كمية تقاوى الخضر الشتوية المعتمدة عام ٢٠١١

Table (23) Quantity of Certificated Winter Vegetables Seed, 2011

Crop	Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف	المحصول
Peas	(Master B)	120.152	( ماستر B )	بسلة
Total		120.152	الاجمالي	

Source: Central Administration for Seed Certification.

المصدر:- الإدارة المركزية للحصص وإعتماد التقاوى.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

جدول (٢٤) كميات تقاضى الخضر الصيفية المعتمدة عام ٢٠١١

Table (24) Quantities of Certificated Summer Vegetables Seed, 2011

Crop	Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف	المحصول
Watermelon	( Giza 1 )	5.025	( جبنة ١ )	بطيخ
Pepper	(Sweet Moaz)	0.022	( حلو معاذ )	فلفل
Snak Cucumber	(Snak Cucumber)	0.400	( قناء )	قناء
Tomato	( Cacil Rock )	0.052	( كاصل روك )	طماطم
	(Super Badr)	0.022	( سوبر بدر )	
Melon(Shahd)	(Dokki )	2.312	( الدقى )	شبد
Beans	( Nibraska )	25.235	( نبراسكا )	فاصلينا
	( Bronco )	8.240	( برونكو )	
	( Bolista )	0.180	( بولستا )	
Squash	( Eskandarany )	8.100	( إسكندرانى )	كوسة
	(New Eskandarany)	9.013	(نيو إسكندرانى )	
	(H Egaseed)	0.315	( ه ايجاسيد )	
<b>Total</b>		<b>58.916</b>	<b>الإجمالي</b>	

المصدر : - الإدارة المركزية لفحص واعتماد التقاضى.

Source: Central Administration for Seed Certification.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

**احتياجات الفدان من شتلات وبذور  
الخضروات المختلفة وأسعارها المحلية**

**Fedden Requirements of Different  
Vegetable Seedlings, Seed & Local Prices**

جدول (٢٥) إحتياجات الفدان من شتلات وبذور الخضر المختلفة وأسعارها المحلية عام ٢٠١١

Table (25) Fedden Requirement of Different Vegetable Seedlings, Seed & Local Prices, 2011

Kind	صوب زراعية (٩ × ٦٠ م <sup>2</sup> ) Greenhouses (9 × 60 M <sup>2</sup> )		أراضي جديدة (خارج الوادي) New Land (Outside the valley)			أراضي قديمة (داخل الوادي) Old Land (Within the valley)			النوع	
	سعر الشتلة Seedling Price		سعر الشتلة Seedling Price		سعر الشتلة Seedling Price		سعر الشتلة Seedling Price			
	هجن Hybrids	أصناف Varieties	Seedling Numbers (000. \ Greenhouse)	هجن Hybrids	أصناف Varieties	Seedling Numbers (000. \ Fed.)	هجن Hybrids	أصناف Varieties		
Tomato	25	-	1200	20	5	6	20	5	25	طماطم
Eggplant	17	-	1200	15	5	6	15	5	20	بلنجان
Pepper	40	25	1200	20	5	6	20	5	20	فلفل
Cabbage	-	-	-	-	4	15	-	4	20	كرنب
Cauliflower	-	-	-	-	4	15	20	4	20	قربيط
Cantaloupe	30	-	1200	30	-	5400	-	100 L.E.\ kg.	1 - 1.5 kg.	كتالوب
Watermelon	30	-	1200	30	-	5400	-	50 L.E.\ kg.	1 - 1.5 kg.	بطيخ
Strawberry (Frigo)	-	-	-	-	10	20	-	10	20	فراولة (فريجو)
Strawberry (Fresh)	-	-	-	-	15	40	-	15	40	فراولة (فريش)
Sweet-Potatoes	-	-	-	-	-	-	-	5	٣٠ عقلة حضراء (30 Green Cutting)	بطاطا
Artichoke	-	-	-	35	15	٤ خلفة (4 Offset)	35	15	٤ خلفة (4 Offset)	خرشوف
Cucumber	25	-	1200	25	-	5400	-	100 L.E.\ kg.	1 - 1.5 kg.	خيار
Green Onion	-	-	-	-	2	80	-	2	60	بصل أخضر

ملحوظة : الشتلات مزروعة في أطباق فوم .

Source : Central Administration for Horticulture and Agricultural Crops.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر : الإدارة المركزية للبساتين والمحاصيل الزراعية .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

**أعداد وأنواع مشارق الفاكهة  
وعدد الشتلات المنتجة وأسعارها**

**Numbers & Kinds of Fruit Nurseries,  
Number of Transplants Produced and  
Their Prices**

جدول (٢٦) مساحة وعدد مشاتل الفاكهة عام ٢٠١١

Table (26) Area & Number of Fruit Nurseries, 2011

Kind of Nursery	عدد المشاتل Nurseries Number	المساحة (فدان) Area (Fed.)	نوع المشتل
Governmental	37	68	حكومية
Individuals	155	183	أهلية
Production Sector	9	19	قطاع إنتاج
Total	201	270	الجملة

المصدر : - الإدارة المركزية للبساتين والمحاصيل الزراعية.

Source: Central Administration for Horticulture and Agricultural Crops.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

جدول (٢٧) أنواع المشاتل وأعداد شتلات الفاكهة المنتجة محلياً وقيمتها النقدية عام ٢٠١١

Table (27) Kinds of Nurseries & Numbers of Local Produced of  
Fruit Transplants and Their Values, 2011

Crop	القيمة النقدية ( بالجنيه ) Value ( L.E. )	متوسط سعر الشتلة ( بالجنيه ) Ave. of Transplant Price ( L.E. )	إجمالي عدد الشتلة T. Number of Transplant	قطاع إنتاج إناج Production Sector	قطاع أهلی Individuals Sector	قطاع حكومي Governmental Sector	المحصول
Citrus	12088200	4.00	3022050	87340	2828200	106510	موالح
Grapes	4978920	4.00	1244730	89790	1078175	76765	عنب
Banana	786000	6.00	131000	-	126000	5000	موز
Mango	17979336	8.00	2247417	24244	2144808	78365	مانجو
Apple	397900	2.00	198950	-	187950	11000	تفاح
Pear	240048	3.50	68585	10485	57100	1000	كمثرى
Peach	300500	4.00	75125	4825	70300	-	خوخ
Plum	52545	1.50	35030	30	35000	-	برفوق
Apricot	343400	2.00	171700	-	169200	2500	مشمش
Fig	27596	1.50	18397	4495	12722	1180	تين
Pomegranate	54115	1.00	54115	12515	41100	500	رمان
Guava	436491	3.00	145497	19425	108865	17207	جوافة
Olive	497466	2.00	248733	26325	124790	97618	زيتون
Custard Apple	570000	3.00	190000	-	190000	-	فشنطة
Persimmon	210300	3.00	70100	-	100	70000	كاكي
Palms	1673400	60.00	27890	-	17195	10695	نخيل
Medlar	2090	1.00	2090	1990	100	-	بشسلة
Total	40638307	-	7951409	281464	7191605	478340	الجملة

المصدر : - الإدارية المركزية للبساتين والمحاصيل الزراعية.

Source: Central Administration for Horticulture and Agricultural Crops.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

**كمية تقاوى (درنات)  
البطاطس المستوردة**

**Imported Quantity of  
Potatoes Seed (Tubers)**

جدول (٢٨) كمية تقاوي (درنات) البطاطس المستوردة عام ٢٠١١

Table (28) Imported Quantity of Potatoes Seed (Tubers), 2011

Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف
Asponta	39177	اسبوتا
Alasca	2000	الاسكا
Almondo	1775	الموندو
Anabell	1205	انابل
Osinia	1125	أوسينيا
Agria	1100	اجريا
Atlas	1000	اطلس
Exent	940	اكسنت
Armada	900	ارمادا
Efrist	900	ايفريست
Arnova	600	ارنوفا
Anova	415	انوفا
Argos	400	ارجوس
Axicuza	300	اكسكويزا
Aiden	300	ايدن
Enofettour	250	اينوفيتور
Altera	249	السترا
Antya	235	انتريا
Astrix	200	استركس
Orya	150	اوريا
Akira	125	اكيرا
Alexandra	100	الكندرا
Alegria	50	البجريا
Agila	50	اجيلا

المصدر :- لجنة تقاوى الحاصلات الزراعية - وزارة الزراعة .

Source: Agricultural Crops Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

تابع جدول (٢٨) كمية تقاوي (درنات) البطاطس المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)Table (28) Imported Quantity of Potatoes Seed (Tubers), 2011

Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف
Alians	28	اليانس
Obal	25.200	أوبال
Afrodit	25	افروديت
Arcad	15	اركاد
Aliktra	10	الكترا
Ambitchn	10	امبيشن
Arezona	10	اريزونا
Aktres	5	اكتريس
Orla	5	ورلا
Osorees	5	وزيريس
Antina	3.100	انتينا
Anfiniti	2	انفيني
Aflanch	2	افلانش
Emily	1	إيميلي
Andia For	0.300	انديفور
Efora	0.150	إفورا
Amarin	1.150	amarin
Elfe	0.100	Elfe
Antonia	0.100	انتونيا
Olembose	0.050	وليمبوس
Bern	5700	برن
Belleny	4500	بليني
Pemba	1850	بمنبا
Bikaso	1500	بيكاسو

المصدر : - لجنة تقاوى الحاصلات الزراعية - وزارة الزراعة .

Source: Agricultural Crops Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

تابع جدول (٢٨) كمية تقاوي (درنات) البطاطس المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)Table (28) Imported Quantity of Potatoes Seed (Tubers), 2011

Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف
Profinto	800	بروفينتو
Bony	300	بونى
Prinses	258	برنسيس
Barchelona	85	برشلونة
Bonty	50	بونتى
Bernadet	25	برناديت
Berlen	25	برلين
Bavana	20.100	بافاتا
Bastioul	10	باستيول
Bicostar	10	بيكوسตาร
Blobel	5	بلوبيل
Biogold	5	بايوجولد
Bilcan	4	بيلكان
Prema Fera	2.500	بريمافيرا
Baramont	2	بارامونت
Briformer	1	بريفورمر
Bambeno	1	بامبينو
Bee-01-15	0.050	Bee-01-15
Triamf	500	تريومف
Tabina	50	تابينا
Toures	20.150	توري
Toskana	19.170	توسكانا
TE-0010-15	10	TE-0010-15
Tomensa	3	تونمسا

المصدر : - لجنة تقاوى الحاصلات الزراعية - وزارة الزراعة .

Source: Agricultural Crops Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٢٨) كمية تقاوي (درنات) البطاطس المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.) Table (28) Imported Quantity of Potatoes Seed (Tubers), 2011

Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف
Tisa	0.300	تايسا
Galagtika	1700	جلاجتكا
Gala	50	جالا
Goitt 076006	50	Goitt 076006
Gily	37	جيلى
Gemeson	12.5	جميسون
Gad	10	جاد
Gormandin	5	جورماندين
Gorgena	0.1	جورجينا
JDS-04-1	0.1	JDS-04-1
Diamondt	4917	ديامونت
Draga	1531	درجا
Dita	500	ديتا
Doriea	78	دوريا
Destiny	75	ديستني
Difla	55	ديفلة
Dizyrea	50	ديزيريا
Dido	10	ديدو
Dolly	5	دولى
Deblomat	4	دبليومات
Dinees	2.5	دنيس
Dolfen	1	دلفن
Difa	0.5	ديفا
Royal	110	رويال

المصدر :- لجنة تقاوي الحاصلات الزراعية - وزارة الزراعة .

Source: Agricultural Crops Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector . الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٢٨) كمية تقاوي (درنات) البطاطس المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)Table (28) Imported Quantity of Potatoes Seed (Tubers), 2011

Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف
Romba	20.1	رومبا
Red Sun	5	رد صن
Romuo	5	روميو
Cara	13363	كارا
Carozo	1775	كاروزو
Crole	75	كرول
Crespiforawel	45	كرسي فوراول
Kinpek	28	كينبك
Cambena	10	كامبينا
Cazablanka	1	казابلانكا
KM03-69-11	1	KM03-69-11
Castelly	0.15	كاستيللي
Conket	0.3	كونكت
Concordia	0.1	كونكورديا
Cambica	0.1	كامبيكا
KM04-77-56	0.025	KM04-77-56
Zorba	24.9	زوربا
Sofia	25	صوفيا
Santana	3288	سانانا
Selany	3000	سيلاني
Savran	500	سافران
Sinora	400	سينورا
Senergy	350	سينرجي
Selfana	200	سيلفانا

المصدر :- لجنة تقاوى الحاصلات الزراعية - وزارة الزراعة .

Source: Agricultural Crops Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector. الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

تابع جدول (٢٨) كمية تقاوى (درنات) البطاطس المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)Table (28) Imported Quantity of Potatoes Seed (Tubers), 2011

Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف
Santeia	125	سانتيا
Sisteian	75	سيستيان
Safula	75	سافلوا
Sefra	36	سيفرا
Safana	30	سافانا
Stanta	30	ستانتا
Sterling	25	ستيرلينج
Stefy	25	ستيفي
Sarbomira	10	ساربوميرا
Celina	10	سلينا
Sireza	5	سيريزا
Suprafo	2	سوبرافو
Sandrin	1	ساندرين
Smega	1	سميجا
Seedling	0.18	Seedling
Safary	0.15	سفاري
Falor	4575	فالور
Fox	200	فوکس
Fifaldy	90	فيفالدى
Fales Sofrigen	25	فلس سوفريجن
Fourza	25	فورزا
Flores	25	فلوريس
Fredoor	25	فريدور
Faloca	20	فالوكا
Fairdy	5	فيردي

المصدر : لجنة تقاوى الحاصلات الزراعية - وزارة الزراعة .

Source: Agricultural Crops Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

تابع جدول (٢٨) كمية تقاوی (درنات) البطاطس المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)Table (28) Imported Quantity of Potatoes Seed (Tubers), 2011

Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف
Fedlia	4	فديـا
Folar	2	فـولـار
Flafia	0.200	فلـافـيـا
Fenetia	0.1	فينـيـتـا
Lady Rozeta	11209	لـيدـى روـزـيـتا
Lady Belfor	1500	لـيدـى بـلـفـور
Lady Crystal	152	لـيدـى كـرـيسـتـال
Lizeta	100	ليـزـيـتا
Labella	50	لاـبـلـا
Lady Linora	50	لـيدـى لـينـورـا
Lady Olympia	26	لـيدـى أولـيمـبيـا
Lady Anna	26	لـيدـى آـنـا
Lodmela	25	لوـدمـيـلا
Lolita	5	لوـلـيـتا
Laseta	2.500	لاـسـيـتا
Lady Falora	1	لـيدـى فـلـورـا
Lanorma	0.300	لاـورـما
Lion Hart	0.25	ليـونـ هـارت
Losenda	0.15	لوـسـيـنـدا
Mondial	5487	موـنـديـال
Mares per	325	مارـسـ بـير
Mostang	300	موـسـتـانـج
Marenka	300	مارـنـكـا
Musica	104	ميـوزـيـكا

المصدر : - لجنة تقاوی الحاصلات الزراعية - وزارة الزراعة .

Source: Agricultural Crops Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٢٨) كمية تقاوي (درنات) البطاطس المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)Table (28) Imported Quantity of Potatoes Seed (Tubers), 2011

Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف
Marabel	75	مارابل
Melody	52	ميلاودى
Markez	50	ماركيز
Magda	25	ماجدا
Margrita	25	مارجريتا
Metro	17	ميتسرو
May Bill	10	May Bill
Martema	10	مارتما
Marakesh	10	مراكش
Montcarlo	5	مونت كارلو
Meshel	2.500	ميشيل
Monaliza	1	موناليزا
Mondio	0.1	مونديو
Universa	500	يونيفيرسا
Uroprema	9	بوروبريمما
Sharlot	110	شارلوت
Chicagho	1	شيکاغو
Necola	562.25	نيقولا
Niata	200	نياتا
Niktar	51	نكتار
Nesma	5	نسمة
Nando	4	ناندو
Hermes	26290	هيرمس
Hana	600	هانا

المصدر : - لجنة تقاوى الحاصلات الزراعية - وزارة الزراعة .

Source: Agricultural Crops Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector . الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٢٨) كمية نقلوي (درنلت) البطاطس المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)Table (28) Imported Quantity of Potatoes Seed (Tubers), 2011

Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف
Habiby	200	هاببي
Horizon	125	هوريزون
Hanetre	5	هانتر
Harlequin	1	هارلوكوين
Highberdez	0.238	هايبردز
Wiga	4	وiga
01-117	1	01-117
00-584	1	00-584
02-61	1	02-61
CMK2002-055-010	0.500	CMK2002-055-010
CMK 2004-075-048	0.500	CMK 2004-075-048
CMK2005-062-026	0.500	CMK2005-062-026
Trials Varieties	52.810	أصناف للتجارب
Different Varieties	2638.137	أصناف مختلفة
Total	158526.16	الإجمالي

Average of Ton Price 450 Euro.

متوسط سعر الطن ٤٥٠ يورو.

المصدر : - لجنة نقلوي الحاصلات الزراعية - وزارة الزراعة .

Source: Agricultural Crops Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (٢٩) أهم أصناف نقاوى (درنات) البطاطس التجارية المستوردة عام ٢٠١١

Table (29) The Most Important Commercial Varieties of Imported Potatoes Seed (Tubers), 2011

Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف
Asponta	39177	اسپونتا
Hermes	26290	هيرمس
Cara	13363	كارا
Lady Rozeta	11209	لدي روزيتا
Bern	5700	بيرن
Mondial	5487	مونديال
Diamont	4917	دایمونت
Falor	4575	فالور
Belleny	4500	بلليني
Santana	3288	سانانا
Selany	3000	سيلاني
Alasca	2000	الاسكا
Pemba	1850	بمبـا
Carozo	1775	كاروزو
Almondo	1775	الموندو
Galagtika	1700	جلاجتكـا
Draga	1531	درجاـ
Lady Belfor	1500	لدي بلفور
Bikaso	1500	بيكاسـو
Anabell	1205	أنابـل
Osinia	1125	أوسـينيا
Agria	1100	اجرياـ
Atlas	1000	أطلـس
Total	139567	الجمـلة

المصدر : - لجنة نقاوى الحاصلات الزراعية - وزارة الزراعة .

Source: Agricultural Crops Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector . الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

**إجمالي كمية وقيمة  
التقاوي والشتالات المستوردة**

**Total Quantity and Value  
Of Imported  
Seed and (Transplants, Seedlings)**

جدول (٣٠) إجمالي كمية وقيمة النقاوى والشتلات المستوردة عام ٢٠١١

Table (30) Total Quantity and Value of Imported Seed and (Transplants, Seedlings), 2011

Crop	Value ( L.E. )	Quantity الكمية														المحصول
		نخلة ( عدد ) Palm ( Number )	مرستم ( عدد ) Meristem ( Number )	نباتة ( عدد ) Vegetation ( Number )	قطعه ( عدد ) Cutting ( Number )	شتلة ( عدد ) Seedling& Transplant ( Number )	بسلة ( عدد ) Bulb ( Number )	بذرة ( عدد ) Seed ( Number )	لتر ( عدد ) litre ( Number )	ليرة Libra	وحدة ( عدد ) unit ( Number )	جذر ( عدد ) Root ( Number )	كوارتز ( عدد ) Quarter ( Number )	بذرة (طن) Seed ( Ton )		
Field Crops	139742763	-	-	-	-	-	-	80300000	-	100100	6330	-	-	4136.539	محاصيل حقلية	
Vegetable Crops	273898358	-	-	-	-	229900	-	3131571043	-	10036	-	200000	-	1524.108	محاصيل الخضر	
Fruit Crops	6283183	-	58380	-	30455	75666	-	135000	25	3430	-	-	-	14.235	محاصيل الفاكهة	
Medical & Aromatic Plants	161654	-	-	-	-	150000	-	-	-	-	-	-	-	0.788	نباتات طبية وعطرية	
Ornamental Plants	10671638	-	-	585	68809812	5398999	206621325	1411780	-	-	-	-	-	43.195	نباتات الزينة	
Total	430757596	-	58380	585	68840267	5854565	206621325	3213417823	25	113566	6330	200000	-	5718.865	الإجمالي	

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector.

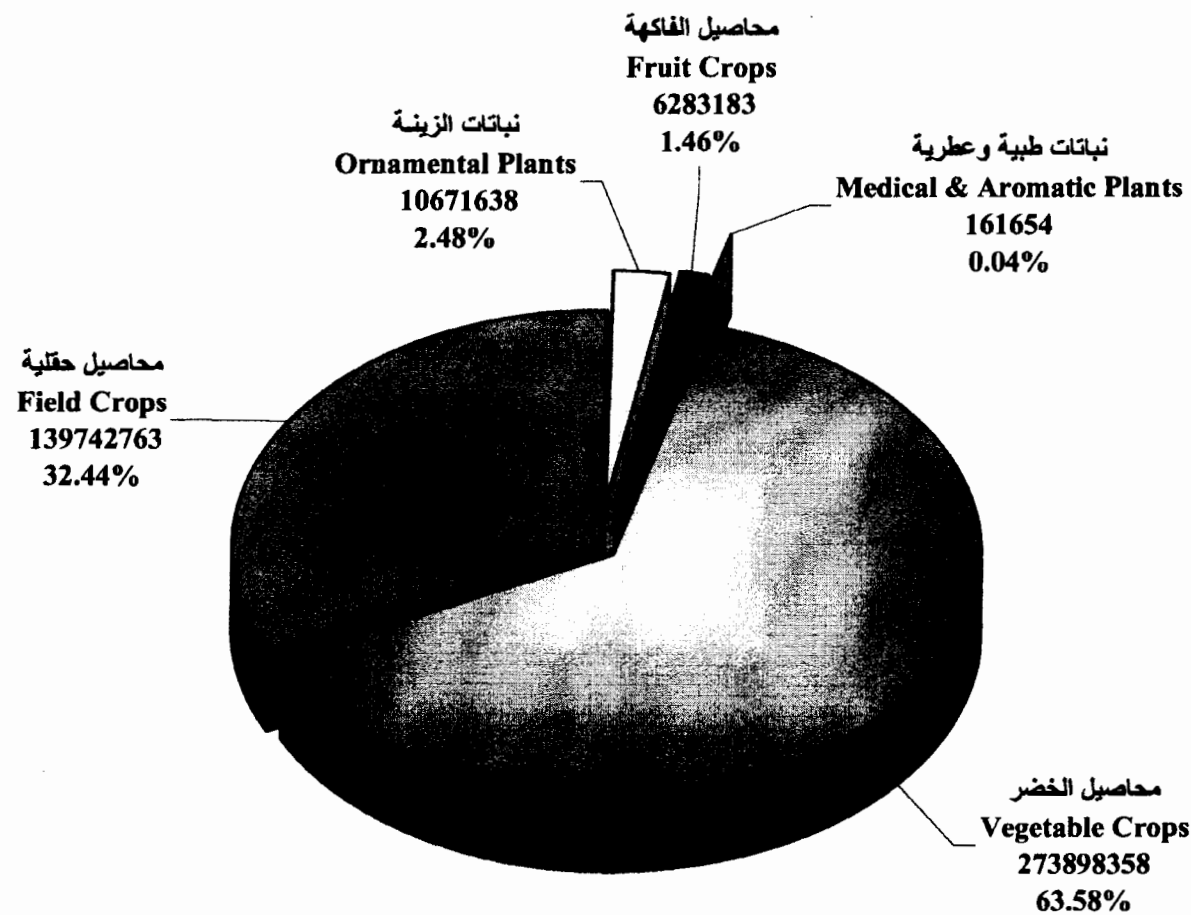
المصدر : لجنة النقاوى - وزارة الزراعة .

النشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

شكل رقم (٧) التوزيع النسبي لقيمة الواردات الزراعية من النقاوى والشتلات عام ٢٠١١

Figure (7) Relative Distribution of Agricultural Imports Value for Seed and Transplants, 2011

\*\*\*\*



جدول (٣١) إجمالي كمية وقيمة تقاوى المحاصيل الحقلية المستوردة عام ٢٠١١

Table (31) Total Quantity and Value of Imported Field Crops Seed, 2011

Crop	القيمة (بالجنيه) Value (L.E.)	الكمية Quantity				المحصول Crop
		بذرة (عدد) Seed (Number)	وحدة (عدد) Unit (Number)	لبرا Libra	بذرة (طن) Seed (Ton)	
Alfalfa	5616067	-	-	-	250.144	برسيم حجازى
Sorghum	3828041	-	-	-	1663.090	سورجم
Sugar Beet	117505266	22000000	6330	100	1632.514	بنجر سكر
Maize	7507374	-	-	-	508.922	أذرة شامية
Wheat & Barley	-	-	-	-	0.456	قمح وشعير
Rice	-	-	-	-	0.020	أرز
Onion	2373354	58300000	-	-	4.822	بصل
Sunflower	20201	-	-	-	0.198	عباد الشمس
Oats	133	-	-	-	0.020	شوفان
Broad Bean (Green)	536689	-	-	-	23.400	فول
Rodes Grass	42500	-	-	-	2.500	حشيشة رويس
Peanut	2313138	-	-	100000	50.450	فول سودانى
Flax	-	-	-	-	0.003	كتان
Total	139742763	80300000	6330	100100	4136.539	الجملة

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture .

المصدر : لجنة التقاوى - وزارة الزراعة.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (٣٢) إجمالي كمية وقيمة تقاوى وشتلات محاصيل الخضر المستوردة عام ٢٠١١

Table (32) Total Quantity and Value of Imported Vegetable Crops Seed and Seedlings, 2011

Crop	القيمة (بالجنيه) Value (L.E.)	الكمية					المحصول
		شترة (عدد) Seedling (Number)	بذرة (عدد) Seed (Number)	لبرا Libra	جذر (عدد) Root (Number)	بذرة (طن) Seed (Ton)	
Tomato	105533841	-	1422052500	-	-	5.908	طماطم
Cucumber	60527815	-	1126074603	1800	-	19.106	خيار
Pepper	17135094	-	41893500	-	-	24.897	فلفل
Carrot	5983742	-	-	5000	-	91.117	جزر
Beans	3716816	-	1550000	-	-	73.261	فاصوليا
Squash	27561362	-	185036400	3140	-	27.758	كوسة
Eggplant	6027662	-	32062000	-	-	1.172	بلانجوان
Peas	3639996	-	-	-	-	413.993	بسلة
Cauliflower	1254489	-	48012000	-	-	0.017	قبوطة
Mushroom	2568657	-	-	-	-	752.080	عيش الغراب
Sweetmelon	13259411	-	122314000	96	-	12.011	شمام
Watermelon	18744220	-	26772960	-	-	11.414	بطيخ
Okra	1316	-	-	-	-	0.012	بامبرة
Chicory	521737	-	26945000	-	200000	-	شيكوريا
Parsley	12264	-	-	-	-	0.200	بقدونس
Dill	5882	-	-	-	-	0.034	شبت

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر : لجنة التقاوى - وزارة الزراعة .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٣٢) إجمالي كمية وقيمة تقاوى وشتلات محاصيل الخضر المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.) Table (32) Total Quantity and Value of Imported Vegetable Crops Seed and Seedlings, 2011

Crop	القيمة (بالجنيه) Value ( L.E. )	الكمية					المحصول
		شتلات (عدد) Seedling (Number)	بذرة (عدد) Seed (Number)	ليرة Libra	جذر (عدد) Root (Number)	بذرة (طن) Seed (Ton)	
Broccoli	528562	-	19470000	-	-	0.004	بروكلى
Lettuce	250771	-	2000000	-	-	0.217	خس
Cabbage	497810	-	12717500	-	-	1.891	كرنب
Turnip	647652	-	-	-	-	20.752	لَفَت
Pumpkin	991069	-	6180000	-	-	3.020	قرع عسلى
Strawberry	284216	229900	-	-	-	-	فراولة
Radish	438771	-	-	-	-	0.575	فجل
Cantaloupe	3298621	-	28090580	-	-	2.631	كتالوب
Coriander	70143	-	-	-	-	40.484	كسمبرة
Spinach	204781	-	12100000	-	-	6.999	سبانخ
Gourds assets	44730	-	300000	-	-	-	أصول قرعيات
Rocket	60750	-	-	-	-	14.025	جرجير
Other Vegetables	86178	-	-	-	-	0.530	خضر أخرى
Total	273898358	229900	3131571043	10036	200000	1524.108	الجملة

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر : لجنة التقاوى - وزارة الزراعة.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (٣٣) إجمالي كمية وقيمة تقاوى وشتلات محاصيل الفاكهة المستوردة عام ٢٠١١

Table (33) Total Quantity and Value of Imported Fruit Crops Seed and Transplants, 2011

Crop	القيمة (بالجنيه) Value (L.E.)	الكمية							المحصول Quantity
		مرستيم (عدد) Meristem (Number)	علقة (عدد) Cutting (Number)	شتلة (عدد) Transplant (Number)	بذرة (عدد) Seed (Number)	لتر (عدد) litre (Number)	لبرا Libra	بذرة (طن) Seed (Ton)	
Apple	225861	-	-	-	-	-	330	0.395	تفاح
Peach	2681379	-	-	24226	40000	-	3100	10.025	خوخ
Banana	493120	16100	-	-	-	-	-	-	موز
Pear	91597	-	-	-	-	-	-	0.145	كمثرى
Grapes	371981	28580	1200	18700	-	-	-	-	عنب
Nektarin	-	-	-	528	-	-	-	-	نكتارين
Citrus	2850	-	100	-	-	-	-	-	موالح
Citrus assets	15888	-	-	-	-	25	-	-	أصول موالح
Plum	9240	7700	-	-	-	-	-	-	برقوق
Mango	684802	5000	29100	10020	60000	-	-	-	مانجو
Pomegranate	122499	-	25	2060	-	-	-	-	رمان
Apricot	114859	1000	-	-	35000	-	-	3.390	مشمش
Fig	3480	-	30	-	-	-	-	-	تين
Dates - Palm	1165400	-	-	11000	-	-	-	-	نخيل بلح
Avocado	115800	-	-	2000	-	-	-	-	أفوكادو
Almond - Pstachionut	15054	-	-	3000	-	-	-	-	لوز - فستق
Loganberry	86100	-	-	3500	-	-	-	-	توت
Litchy	4902	-	-	32	-	-	-	-	ليتشى
Kiwi	-	-	-	600	-	-	-	-	كيوي
Other Varieties	78371	-	-	-	-	-	-	0.280	أصناف أخرى
Total	6283183	58380	30455	75666	135000	25	3430	14.235	الجملة

المصدر : - لجنة التقاوى - وزارة الزراعة.

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

Table (34) Total Quantity and Value of Imported Medical & Aromatic Plants Seed and Transplants, 2011

Crop	القيمة ( بالجنيه ) Value ( L.E. )	الكمية		المحصول
		شترة ( عدد ) Transplant (Number)	بذرة (طن) Seed (Ton)	
Tarkhon	2500	-	0.001	طرخون
Orgato	2250	-	0.001	أورجاتو
Mint	13096	150000	0.015	نعناع
Basil	-	-	0.030	ريحان
Camomil	31025	-	0.062	كاموميل
Castor Beans	10200	-	0.250	خروع
Other Varieties	102583	-	0.429	أصناف أخرى
Total	161654	150000	0.788	الجملة

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture.

المصدر : لجنة التقاوى - وزارة الزراعة.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (٣٥) إجمالي كمية وقيمة تقاوى وشتلات نباتات الزينة المستوردة عام ٢٠١١

Table (35) Total Quantity and Value of Imported Ornamental Plants Seed and Transplants, 2011

Crop	القيمة (بالجنيه) Value ( L.E. )	Quantity الكمية						المحصول
		علقة (عدد) Cutting (Number)	شتلة (عدد) Seedling& Transplant (Number)	بصلة (عدد) Bulb (Number)	بذرة (عدد) Seed (Number)	نبتة (عدد) Vegetation (Number)	بذرة (طن) Seed ( Ton )	
Different Varieties	10671638	68809812	5398999	206621325	1411780	585	43.195	أصناف مختلفة
Total	10671638	68809812	5398999	206621325	1411780	585	43.195	الجملة

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture .

المصدر : لجنة التقاوى - وزارة الزراعة .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

**إجمالي كمية وقيمة  
التقاوي والشتالات المصدرة**

**Total Quantity and Value  
of Exported  
Seed and (Transplants, Seedlings)**

جدول (٣٦) إجمالي كمية وقيمة التقاوى والشتالات المصدرة عام ٢٠١١

Table (36) Total Quantity and Value of Exported Seed and (Transplants, Seedlings), 2011

Crop	القيمة ( بالجنيه ) Value ( L . E . )	الكمية Quantity						المصروف
		نخلة ( عدد ) Palm ( Number )	علقة ( عدد ) Cutting ( Number )	شتلة ( عدد ) Transplant & Seedling ( Number )	بذرة ( عدد ) Seed ( Number )	بذرة (طن) Seed ( Ton )		
Field Crops	82635502	-	-	-	-	15752.206	محاصيل حقلية	
Vegetable Crops	4007292	-	-	7289078	484000	13.625	محاصيل الخضر	
Fruit Crops	1825573	840	8000	130460	-	0.170	محاصيل الفاكهة	
Medical & Aromatic Plants	294530	-	-	-	-	16.250	نباتات طبية وعطرية	
Ornamental Plants	70900	-	-	-	-	4.045	نباتات الزينة	
Total	88833797	840	8000	7419538	484000	15786.296	الإجمالي	

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture .

المصدر : - لجنة التقاوى - وزارة الزراعة .

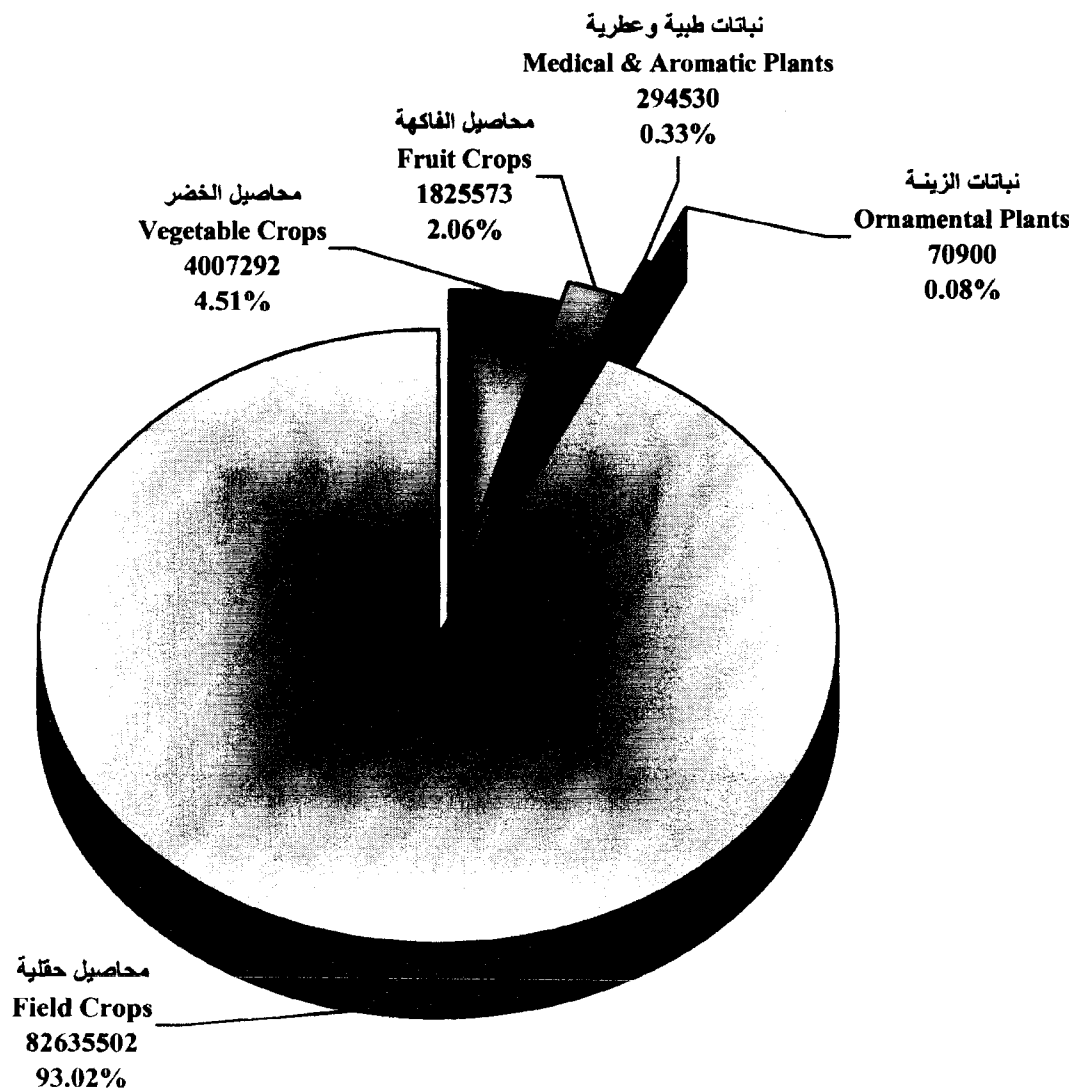
Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

شكل رقم (٨) التوزيع النسبي لقيمة الصادرات الزراعية من التقاوى والشتلات عام ٢٠١١

Figure (8) Relative Distribution of Agricultural Exports Value for Seed and Transplants, 2010

\*\*\*\*



جدول (٣٧) إجمالي كمية وقيمة تقاوى المحاصيل الحقلية المصدرة عام ٢٠١١

Table (37) Total Quantity and Value of Exported Field Crops Seed, 2011

Crop	القيمة (بالجنيه) Value ( L.E.)	الكمية بنة (طن) Seed (Ton)	المحصول
		Quantity	
Alfalfa	3861500	249.600	برسيم حجازى
Egyptian Clover	73560000	14712.000	برسيم مصرى
Sudan Grass	1575500	393.800	حشيشة السودان
Maize	3249180	335.977	أذرة شامية
Millet	173065	17.751	دخن
Wheat	140900	33.951	قمح
Sorghum	-	0.150	سورجم
Sunflower	17073	2.987	عباد الشمس
Barley Rice	4950	0.990	أرز شعير
Broad Bean	53334	5.000	فول
Total	82635502	15752.206	الجملة

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture.

المصدر : لجنة التقاوى - وزارة الزراعة.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (٣٨) إجمالي كمية وقيمة تقاوى وشتلات محاصيل الخضر المصدرة عام ٢٠١١

Table (38) Total Quantity and Value of Exported Vegetable Crops Seed and Seedlings , 2011

Crop	Value ( L.E.)	الكمية			المحصول
		شتلات ( عدد ) Seedling (Number)	بذرة ( عدد ) Seed (Number)	بذرة (طن) Seed (Ton)	
Tomato	10200	-	-	0.120	طماطم
Watermelon	56000	-	-	2.000	بطيخ
Pumpkin	45000	-	-	3.000	قرع عسلى
Sweetmelon	7175	-	-	0.035	شمام
Strawberry	1215972	7289078	-	-	فراولة
Beans	49740	-	-	2.520	فاصلوب
Eggplant	4986	-	-	0.277	بازنجان
Squash	173525	-	484000	3.164	كوسا
Broccoli	575280	-	-	0.893	بروكلى
Mushroom	1440	-	-	0.060	عش الغراب
Cauliflower	1867974	-	-	1.556	قبيريط
Total	4007292	7289078	484000	13.625	المجملة

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture.

المصدر : - لجنة التقاوى - وزارة الزراعة.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (٣٩) إجمالي كمية وقيمة تقاوى وشتالات محاصيل الفاكهة المصدرة عام ٢٠١١

Table (39) Total Quantity and Value of Exported Fruit Crops Seed and Transplants, 2011

Crop	القيمة (بالجنيه) Value (L.E.)	الكمية Quantity				المحصول
		نخلة (عدد) Palm (Number)	علبة (عدد) Cutting (Number)	شتالة (عدد) Transplant (Number)	بذرة (طن) Seed (Ton)	
Oranges	20903	-	-	4895	-	برتقال
Mandarin	9200	-	-	2200	-	يوسفى
Lime	62860	-	-	5560	-	ليمون
Olive	210000	-	-	35000	-	زيتون
Mango	164558	-	-	25144	-	ماتجو
Pear	1820	-	-	320	-	كمثرى
Grapes	148995	-	-	16380	-	عنب
Guava	3000	-	4000	500	-	جوافة
Pomegranate	120610	-	4000	16500	-	رمان
Fig	301309	-	-	5200	-	تين
Loganberry	300	-	-	50	-	تنوت
Grape Fruit	5668	-	-	1055	-	جريب فروت
Kiwi	90000	-	-	15000	-	كيوي
Custard Apple	450	-	-	150	-	فشنطة
Citrus	17600	-	-	1006	0.170	موالح
Dates - Palm	611600	840	-	-	-	نخيل بلح (مجهل)
Tissue Dates-Palm (Varieties)	56700	-	-	1500	-	نخيل نسيجي (أصناف)
Total	1825573	840	8000	130460	0.170	الجملة

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture .

المصدر : لجنة التقاوى - وزارة الزراعة .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

Table (40) Total Quantity and Value of Exported Medical & Aromatic Plants Seed, 2011

Crop	القيمة ( بالجنيه ) Value ( L.E.)	الكمية	المحصول
		بندرة (طن) Seed (Ton)	
Wormwood	201030	9.250	شبع
Basil	6900	1.150	ريحان
Marjoram	80000	4.750	بردقوش
Carcadeh	6600	1.100	كركديه
Total	294530	16.250	الجملة

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture .

المصدر: - لجنة التقاوى - وزارة الزراعة .

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (٤١) إجمالي كمية وقيمة تقاوى نباتات الزينة المصدرة عام ٢٠١١

Table (41) Total Quantity and Value of Exported Ornamental Plants Seed, 2011

Crop	القيمة ( بالجنيه ) Value ( L.E.)	الكمية	المحصول
		Quantity بنة (طن) Seed (Ton)	
Bermuda	65000	3.000	برمودا
Ornamental Palm	5900	1.045	نخيل زينة
Total	70900	4.045	الجملة

Source: Seed Committee - Ministry of Agriculture .

المصدر:- لجنة التقاوى - وزارة الزراعة.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

**الفصل الثالث**

**المبيدات**

**Chapter (3)**

**Pesticides**

**المبيدات المستوردة**

**(الحشرية - الفطرية - مبيدات الحشائش )**

***Imported Pesticides***

***( Insecticides – Fungicides – Herbicides )***

جدول (٤٢) إجمالي كمية وقيمة المبيدات المستوردة عام ٢٠١١

Table (42) Total Quantity and Value of Imported Pesticides, 2011

Pesticide	Value القيمة			الكمية (بطن)	المبيد
	ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)		
Insecticides	156446154	4953789	55753064	5148	مبيدات حشرية
Fungicides	62824892	6838185	46973897	5318	مبيدات فطرية
Herbicides	94060672	929060	18180727	2479	مبيدات حشائش
Total	313331718	12721034	120907688	12945	الإجمالي

Source : Agricultural Pesticides Committee.

المصدر: - لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

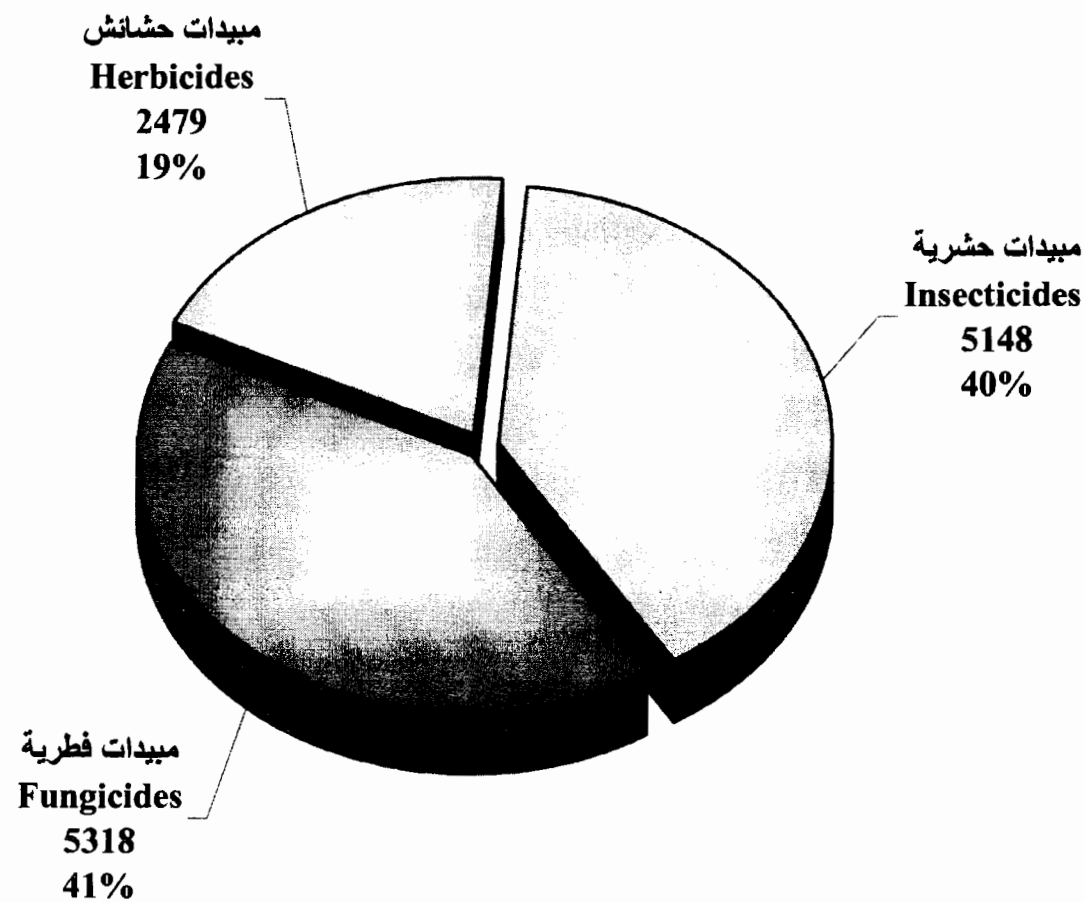
Publisher : Economic Affairs Sector .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

شكل رقم (٩) التوزيع النسبي لكمية المبيدات المستوردة عام ٢٠١١

Figure (9) Relative Distribution of Imported Pesticides Quantity, 2011

\*\*\*\*



جدول (٤٣) كمية وقيمة المبيدات الحشرية المستوردة عام ٢٠١١

Table (43) Quantity and Value of Imported Insecticides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Alesraa	Bermectin	-	-	17444	8600	1.8%	بيرمكتين	الإسراء
	Asetamor	-	-	812	500	20%	اسيتامور	
	Emedor	-	-	2580	2000	35%	إيميدور	
International for Chemicals (ACTA)	Apalon	-	-	204000	11520	1.8%	أپالون	العالمية للكيماويات وال وكلاء التجارية (أكتا)
	Magek Oxam	-	-	33076	5002	56%	ماجيك أوكسام	
	Belarmet	-	-	315000	30000	90%	بيلارميٹ	
	Silphos	-	-	181238	24998	57%	سيلفوس	
Elfath	Aro	-	-	93544	14800	1.8%	أرو	الفتح
	Balsar	-	-	59000	10000	5%	بالسار	
Cairo for Chemicals	Macomet	-	-	195000	6000	10%	ماكوميت	القاهرة للكيماويات
	Malet	-	-	49999	2000	35%	ماليت	
Egyptian for Agricultural Development	Teragard	-	-	16750	15000	48%	تيراجارد	المصرية للتنمية الزراعية
	Achok	62484692	-	-	5000	0.15%	أشوك	
Agreen Serv.	Reldan	-	-	545200	42000	50%	ريلدان	أجرين سيرف
	Dorspan H	-	-	385560	50000	48%	دورسپان إتش	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

المصدر : لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٣) كمية وقيمة المبيدات الحشرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (43) Quantity and Value of Imported Insecticides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الكيماوية التجارية C.T.C.
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
The Chemical Trade C.T.C.	Fertimic	-	131544	3131929	58120	1.8%	فيرتيميك	
	Match	-	-	1360777	32152	5%	ماتش	
	Brokleem	-	-	1442779	10692	5%	بروكليم	
	Tichees	-	-	104000	2835	50%	تشيس	
	Tregard	-	-	74462	480	10%	تريجارد	
	Aktara	-	-	424755	3052	25%	اكتارا	
Egypt Help	Malatox	-	-	344900	82984	57%	ملاتوكس	الهلب مصر للتجارة وتنمية المشروعات الزراعية
	Malatox	-	-	42000	15000	50%	ملاتوكس	
	Malatox	-	-	50000	125000	1%	ملاتوكس	
	Diver	-	-	304500	180000	97%	دايفر	
	Basha	-	-	570000	15000	1.9%	بلاشا	
	Past	-	-	963648	24998	25%	بست	
	Helpan	-	-	131000	20000	48%	هلبان	
	Tavaban	-	70000	886000	140000	48%	تفلبان	
	Berban A	-	-	510000	75000	48%	بيربان ايه	
	Gold	-	-	377500	10000	1.8%	جولد	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر : لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٣) كمية وقيمة المبيدات الحشرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (43) Quantity and Value of Imported Insecticides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة the company
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Almostafa Trade for Import and Export	Fabcomek	-	-	603280	20016	1.8%	فابكومك	المصطفى ترید للاستيراد والتصدير
	Comando	-	-	206032	10056	35%	كوماندو	
	Chlorofet	-	-	362300	45000	48%	كلوروفت	
	Agrenet	-	-	266800	16000	90%	أجرينت	
Agricultural Materials	Admeral	-	-	751350	15000	10%	أدمرال	المواد الزراعية the agricultural materials
	Admer	-	275100	46116	7440	20%	أدمير	
	Faidet	-	-	156450	1000	10%	فليديت	
	Ferto	-	-	270180	15010	5%	فيرتو	
	Afant	-	-	1377000	15000	15%	أفانت	
	Afesect S	-	-	231000	12000	50%	أفيسيكت إس	
	Sanmet	-	-	93000	3000	20%	ساميت	
	Barok	-	-	252000	4000	10%	باروك	
	Thomethion	-	-	77250	5000	50%	سوميثيون	
	Lanet	-	-	6796250	65000	90%	لانيت	
	Demelen	-	-	1105000	47000	48%	ديميلين	
	Krater	-	48000	258000	7992	3.37%	كراتر	
	Foly	-	34000	-	4910	20%	فولي	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر: - لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٣) كمية وقيمة المبيدات الحشرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (43) Quantity and Value of Imported Insecticides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة الشركة
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Arab Germany for Chemicals	Broclean	-	31680	176425	1680	5%	بروكلين	العربية الألمانية للكيماويات
Egyptian Group for Development	Acomel	-	-	102400	8000	90%	اكوميل	المجموعة المصرية للتنمية
Listers and Engineering	Fostoksen	-	247968	-	10991	56%	فاستوكسين	المحاريث والهندسة
Elnasr for Chemicals	Nasr Actin	-	-	39360	6400	1.8%	نصر اكتين	النصر للكيماويات
Agro Conselt for Import	Raner	-	-	321099	9000	24%	رانر	أجروكونسلت للإستيراد
Agrolink	Delven	-	33066	-	2202	85%	ديلفين	أجرولينك
Adoba	Malathion	-	-	88000	40000	95%	ملاثيون	أدويا
Ecotek Egypt Limited for Evaporation Services	Bestoxen	-	-	83539	16443	56%	بستوكسين	إيكوتک إيجیپت لیمیتد لخدمات التبخیر
Predge Trade for Import & Export	Pomenal	-	-	40950	35000	38.67%	بومينال	بريدج ترید للإستيراد والتتصدير
Good Earth	Amaden	-	-	19187	12800	36%	أماندين	جود إيرث
International for Trade	Agromactin	-	-	123800	15000	1.8%	أجرومكتين	علمية للتجارة
Suez Canal for Agricultural & Commercial Development	Agromek	31305770	-	506000	19662	1.8%	اجروميك	قناة السويس للتنمية التجارية والزراعية
Lowtus for Agricultural Development	Sedial - L	-	1200000	-	136750	50%	سيديال - L	لوتس للتنمية الزراعية

Source : Agricultural Pesticides Committee.

المصدر : لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٣) كمية وقيمة المبيدات الحشرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (43) Quantity and Value of Imported Insecticides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Alwatania for Agricultural Chemicals Production	Cloroberephos	-	-	2212681	343463	97%	كلوربيريفوس	الوطنية لإنتاج الكيماويات الزراعية
	Heksafломuron	-	-	650484	15136	95%	هكسافلومورون	
	Brofenophos	-	-	150970	30194	93%	بروفينوفوس	
	Malathion	-	-	195000	73000	96%	ملاثيون	
	Lofenuron	-	-	225000	4800	98%	لوفينورون	
	Methomel	-	-	168000	23989	98%	ميثوميل	
Agro Trade for Agricultural Development	Medban	-	-	183652	22050	48%	مدبان	أجروتريد للتنمية الزراعية
	Lanomak	-	-	240000	8800	90%	لانوماك	
	Diazen	-	-	120213	15390	60%	ديازين	
	Medamek	-	-	232000	5000	1.8%	ميداميك	
Sam Trade	Romectin	-	38125	312912	10516	1.8%	رومكتين	سلمتريد
	Magtoksen	-	-	42969	1993	66%	ماجتوكسين	
	Emaxy	-	167200	772143	16569	35%	إيماكسي	
	Linker	-	-	1229304	125880	48%	لينكر	
	Enfedor	-	434952	-	6734	24%	أنفیدور	
	Quick	-	-	859191	42495	90%	퀵	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

المصدر:- لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٣) كمية وقيمة المبيدات الحشرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (43) Quantity and Value of Imported Insecticides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة The Company
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Star Kim for Chemicals Industrialization	Ablood	-	-	50400	5040	25%	أبلاود	ستار كيم لتصنيع الكيماويات
	Ortes	-	-	195000	15000	5%	أورتس	
	Ortes Super	-	-	934500	70000	5%	أورتس سور	
Shory for Chemicals	Oshen	-	-	295600	8160	20%	أوشين	شورى للكيماويات
	Radenet	-	-	1080000	6000	12%	رادينت	
	Biluo	-	-	498432	6400	50%	بيليو	
	Mosbelan	-	-	950934	20820	20%	موسبيان	
	Challenger	-	805072	603440	30400	36%	شانجر	
	Nomolt	-	307440	-	10080	15%	نومولت	
Consocora for Commercial Agencies	Bestdoor	-	-	340734	30000	25%	بستدور	كونسوكرا للتوكيلات التجارية
	Feractin	-	-	7500	1000	1.8%	فيراكتين	
My Trade	Peticol	-	-	81000	1000	20%	بيتكول	ماى ترید
	Gawshow	171000	-	70620	2460	70%	جاوشو	
	Calebso	-	-	218556	1836	48%	كالييسو	
Maka for Agricultural Development	Phomexsen	-	91414	-	10013	57%	فومكسين	مكة للتنمية الزراعية
	Sulphoksen	-	-	85106	10013	56%	سلفوكسين	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

المصدر: - لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٣) كمية وقيمة المبيدات الحشرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (43) Quantity and Value of Imported Insecticides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Kam for Agricultural Chemicals	Chlorberephos - Ethyel	-	-	160744	30518	97%	كلوربيريفوس- إيثيل	كام للكيموبيلت الزراعية
	Malathion	-	86800	-	40000	96.95%	ملاثيون	
	Methokam	-	-	586000	50000	90%	ميثوكام	
	Abamactin	-	-	9819	100	95%	أبامكتين	
	Lumbada	-	-	79792	2465	95%	لمبدا سيهالوثرين	
	Sehalothrin	-	-	-	23200	96-98%	دائموثيت	
Egypt for Agricultural Development	Dimothwet	-	111360	-				
	Abamex	-	-	30000	8000	1.8%	أبامكس	مصر للتنمية الزراعية ( هشام أبو حسین )
	Diazet	-	-	3000	3000	60%	ديازيت	
	Methomet	-	-	13000	13000	90%	ميثوميت	
	Clorphose	-	-	15000	12932	48%	كلورفوس	
	Moseldet	-	-	15000	3000	20%	موسليديت	
	Hoyang	-	-	740000	16000	90%	هوياتج	
	Confaidet	-	56400	5000	9777	35%	كونفيديت	
	Malathet	-	-	18000	18000	57%	ملاثيت	
	Floxet	-	-	2000	1788	10%	فلوكسيت	
	Defloret	-	-	2000	1998	25%	ديفلوريت	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر:- لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٣) كمية وقيمة المبيدات الحشرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (43) Quantity and Value of Imported Insecticides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد Insecticide	الشركة Company
		يـن Yen (¥)	يـورو Euro (€)	دوـلـار Dollar (\$)				
Kafr Elzaiat for Pesticides and Chemicals	Methomel	-	-	484200	35600	97%	ميثوميل	
	Malathion	-	-	1306500	546000	95%	ملاثيون	
	Brofenophos	-	-	3047000	318000	90.7%	بروفينوفوس	
	Dimothwet	62484692	466668	-	208800	98.96%	ديموثيت	
	Cloroberephos	-	-	2141162	388959	94%	كلوربيريفوس	
	Cloroberephos	-	-	1369969	184380	95%	كلوربيريفوس	كفر الزيات
	S Fenfalerat	-	-	165000	3000	79%	اس فينفاليرات	المبيدات والكيماويات
	Sepermethren	-	-	100000	8000	92%	سيبرمثرين	
	Bestoxen	-	-	119000	20000	15%	بستوكسين	
	Diazenon	-	-	208384	16280	95%	ديازينون	
	Chlorfan	-	-	1708000	280000	48%	كلورفان	
	Nomeny	-	-	156632	86400	2%	نومينى	
	Emedachlopred	-	-	208800	9000	95%	إميداكلوبريد	
	Fenitothion	-	-	120000	10000	95%	فينتروثيون	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

المصدر : لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٣) كمية وقيمة المبيدات الحشرية المستوردة عام ٢٠١٣

(Cont.)

Table (43) Quantity and Value of Imported Insecticides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة the company
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Aid for Pesticides	Fon Tex	-	-	16000	7999	56%	فون تكس	عبد للمبيدات
	Super Ken	-	-	152500	25664	1.8%	سوبر كين	
Nile Valley for Agricultural Development	Triser	-	-	1296000	9000	24%	تريسير	وادى النيل للتنمية الزراعية
	Emex	-	157000	-	20600	48%	اميكس	
	Amberuor	-	160000	160000	20000	0.5%	أمبريوور	
	Kelmet	-	-	238000	12000	1.8%	كيلمييت	
	Conserv	-	-	900000	100000	0.024%	كونسرف	
Total		156446154	4953789	55753064	5147776		الإجمالي	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر :- لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (٤) كمية وقيمة المبيدات الفطرية المستوردة عام ٢٠١١

Table (44) Quantity and Value of Imported Fungicides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة the company
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Alesraa	Mancomel Plus	-	-	18647	2999	50%	مانكوميل بلس	الإمارات
	Creso	-	-	54420	4000	30%	كريسو	
	Zious	-	-	1070	1000	72.2%	زيوس	
International for Chemicals (ACTA)	Broplant	-	-	153000	18000	72%	بروبلانت	العلمية للكيميات والتوكييلات التجارية (أكتا)
Arab Germany for Chemical	Score	-	-	59259	588	25%	سكور	العربية الألمانية للكيميات
Alez for Import & Export	Witasol	-	-	81648	60480	80%	ويتسول	العز للإستيراد والتصدير
	Abantin	-	-	177500	24928	1.8%	أبانتين	
Elfath	Ansef	-	31500	39200	74200	80%	أنسف	الفتح
Cairo for Chemicals	Topsen - M	340200	-	661600	86600	70%	توبسين إم	القاهرة للكيميات
	Trefemen	-	-	179260	6600	15%	تريفين	
	Fostrol	-	-	21725	4000	53.6%	فاسترول	
	Champ - D - P	-	-	92200	15000	57.6%	شامب دي بي	
Agro Conselet for Import	Dithin - M 45	-	-	1056730	211600	80%	دايثين إم ٤٥	أجروكونسلت للإستيراد
	Thithen 12 I	-	-	237662	13200	12.5%	سيثين ١٢ آي	
	Acodal	-	-	221920	120000	80%	اكودال	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر : لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٤) كمية وقيمة المبيدات الفطرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (44) Quantity and Value of Imported Fungicides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة C.T.C.
		يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)	ياباني Yen (¥)				
The Chemical Trade C.T.C.	Score	-	-	421575	5760	25%	سكور	الكيماوية التجارية C.T.C.
	Amistar	-	-	786240	20160	25%	أميستار	
	Talit	-	-	961671	18848	25%	تلت	
	Switch	-	-	86940	1080	62.5%	سويفتش	
	Tobath 100	-	-	2063215	42440	10%	توباس ١٠٠	
	Match	-	-	187419	4896	5%	ماتش	
	Foliogold	-	-	308988	18240	54%	فوليوجولد	
	Maxsim X - L	-	-	1100867	34040	3.5%	ماكسيم إكس ال	
	Rifas	-	-	1113408	29760	25%	ريفاس	
	Rimaltin -S Pipit	-	-	252548	19980	50.5%	ريمالتين إس بيبت	
	Siliset	-	-	841560	8580	10%	سيليست	
	Uniform 390	-	-	208848	4800	39%	يونيفورم ٣٩٠	
	Redomel Gold M Z	-	-	1564448	85450	68.0%	ريديوميل جولد إم زد	
	Redomel Gold Plus	-	431089	1635555	108608	42.5%	ريديوميل جولد بلس	
Egyptian Group for Development	Redomel Gold Mancozib	-	-	177600	9600	68%	ريديوميل جولد مانكونزيب	المجموعة المصرية للتنمية
	Daconil	-	-	90376	10400	72%	داكونيل	
	Flosan	-	120577	-	16800	42.7%	فلوسان	
Egyptian Group for Development	Namrod	-	-	273573	18720	25%	نمرود	المجموعة المصرية للتنمية
	Solasan	-	239301	-	226800	51%	سولasan	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر : لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٤) كمية وقيمة المبيدات الفطرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (44) Quantity and Value of Imported Fungicides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد Fungicide	الشركة The company
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
ElMarwa for Investment & Agricultural Development	Fungur N-O-H	-	59400	-	12000	77%	فنجبور إن أو إتش	المروة للاستثمار والتنمية الزراعية
Almostafa Trade for Import and Export	Master	-	-	205296	21168	25.0%	ماستر	المصطفى تريد للاستيراد والتتصدير
	Fenatode	-	-	57650	15000	10%	فيناتود	
	Facomel Plus	-	-	307000	36000	50%	فاكوميل بلص	
Agricultural Materials	Nemacore	-	-	1820000	200000	10%	نيماكور	المواد الزراعية
	Somy Eight	-	-	360450	15000	5%	سومي إيت	
	Intracool	-	-	400000	39960	70%	انتراكون	
	Couperazin	-	71600	-	20000	35%	كوبرازين	
	Starner	-	-	146860	2000	20%	ستارنر	
	Aquagen Brow	-	-	1945344	23304	52.5%	أquaجن برو	
	Chigaren	-	-	246000	4000	30%	تشجارين	
	Banch	-	-	346800	2000	40%	باتش	
	Rizolex - T	-	-	520200	20000	50%	ريزولكس تى	
	Selfolak	-	33000	-	40000	80%	سلفولاك	
	Kerzit - R	-	-	1323600	96000	73.15%	كريزيت أر	
	Faidet	-	-	1959000	100000	24%	فابيدت	
	Monseren	-	92352	-	20250	25%	مونسرین	
	Couperheside	-	-	152640	24000	77%	كوبر هسيد	
	Talindo	-	-	155000	1000	20%	تاليندو	
	Envinetow	62484692	243544	536424	24600	68.75%	انفينيتو	
	Veta Fax 200	-	-	85197	10240	40%	فيتا فاكس ٢٠٠	
	Gardner	-	-	163800	5000	25%	جاردنر	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر : لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٤) كمية وقيمة المبيدات الفطرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (44) Quantity and Value of Imported Fungicides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة the company
		بن Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Al-Nasr Intermediate Chemicals	Nasr Zem	-	-	57000	15000	50%	نصر زيم	النصر للكيماويات الوسيطة
Egypt Help	H - Sulfur	-	-	165850	89000	80%	إتش سلفر	الهند مصر للتجارة وتنمية المشروعات الزراعية
	Anadol	-	38700	1845500	349984	80%	أندول	
	Crown	-	-	348000	6000	25%	كراؤن	
	Tazolen	-	-	1323000	125000	72%	تازولين	
	Rolex	-	-	540000	36000	50%	رولكس	
	Coupral	-	-	150000	25000	50%	كوربال	
	Endex	-	-	90000	8500	77%	إنديكس	
Alwatania for Agricultural Chemicals Production	Penconazol	-	-	96000	2000	95%	بينكونازول	الوطنية لإنتاج الكيماويات الزراعية
	Carbindazem	-	-	75000	15000	98%	كاربندازيم	
	Mancozeb	-	-	144000	45000	85%	مانكوزيب	
	Metalaxel	-	-	110000	4800	96%	ميتابوكسيل	
Agrolink	Copperoneka	-	41280	51000	107907	50%	كوبرونيكا	أجريولينك
	Ferdram	-	15600	-	6000	20%	فييردرام	
Pledge Trade for Import	Hilusofer	-	17664	-	4800	70%	هيليو سوفر	بريدج تريد للإستيراد
	Hilucouper	-	42470	-	5376	40%	هيليو كوبر	
Star Keem for Chemicals Industrialization	Monket	-	-	1189789	70070	25%	مون كيت	ستار كيم لتصنيع الكيماويات
Sentic	Coside 2000	-	115000	778400	132000	53.8%	كوسيد	سنتك

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر: - لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٤) كمية وقيمة المبيدات الفطرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (44) Quantity and Value of Imported Fungicides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد Fungicide	الشركة Company
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Sam Trade	Mancozib Acrobat	-	-	230580	45510	69%	اكروبات منكوزيب	سامترید
	Acrobat M Z	-	177660	-	15120	69%	اكروبات إم زد	
	Prifequr - N	-	723660	-	49540	72.2%	بريفيكير إن	
	Tledoor	-	279068	-	6700	50%	تليدور	
	Colize	-	-	170500	10200	30%	كوليز	
	Consentow	-	53600	-	4000	45%	كونسنتو	
	Milor - Co	-	-	1402545	85749	50%	ميلور - كو	
Shory for Chemicals	Basamid	-	116150	91800	36000	98%	باساميد	شورى للكيماويات
	Couper Acrobat	-	843814	208666	91008	46%	اكروبات نحاس	
	Polir M	-	143000	116424	37240	80%	بولير إم	
	Primus	-	620052	137904	100620	2.5%	بريمس	
	Belize	-	780016	-	21240	38%	بيليز	
	Saprol	-	-	409920	5000	19%	سابرول	
	Kabtan Altra	-	255000	-	52000	50%	كلبان الترا	
	Fugi One	-	-	60528	20000	40%	فوجى وان	
	Kabritop	-	212200	-	10560	60%	كريتوپ	
	Cobox	-	288000	162000	100000	50%	كوبوكس	
	Retrip	-	160000	-	3200	5%	ريتريب	
	Comolos - S	-	129024	-	80640	80%	كومولوس - إس	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر: لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٤) كمية وقيمة المبيدات الفطرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (44) Quantity and Value of Imported Fungicides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Kam for Agricultural Chemicals	Hydrocop	-	-	193950	44000	77%	هيدروكوب	كلم للكيموليات الزراعية
	Metalaxel	-	-	28820	2000	98%	ميatalاكسيل	
	Carbindazem	-	-	117600	20000	98%	كاربندازيم	
	Protox	-	-	131000	2000	50%	بروتوكس	
Kafr Elzaiat for Pesticides and Chemicals	Robigan	-	-	261600	8000	12%	روبيان	كفر الزيات للمبيدات والكيموليات
	Rizolex - T	-	-	300000	20000	50%	ريزولكس تى	
	Somy Eight	-	-	127500	15000	2%	سومي إيت	
	Carbindazem	-	-	179880	32000	98%	كاربندازيم	
	Thiram	-	54400	-	20000	98%	ثيرام	
	Metalaxel	-	-	200000	10000	95%	ميatalاكسيل	
	Solcocks	-	-	104000	20000	50%	سولوكس	
	Unicouper	-	-	188000	40000	50%	يوني كوبر	
	Copper Oxy Chloride	-	86000		20000	94.12%	أوكس كلور النحاس	
Consocora for Commercial Agencies	Fungishow	-	-	41000	2000	12.5%	فجيشو	كونسورة للتوكيلات التجارية
	Disan	-	-	16750	5000	80%	دايسان	
Lowtus for Agricultural Development	Copper Galbin	-	135000	-	15000	46%	جالبين نحاس	لوتس للتعمية الزراعية
	Bordo Cafarow	-	58464	-	19548	20%	بوردو كافارو	
Saifallah Foundation for Import and Export	Solegrin	-	-	19200	31200	80%	سولجرین	مؤسسة سيف الله للإستيراد والتتصدير

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر: لجنة مبيدات الأفات الزراعية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٤) كمية وقيمة المبيدات الفطرية المستوردة عام ٢٠١١

(Cont.)

Table (44) Quantity and Value of Imported Fungicides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
My Trade	Albet	-	-	143172	5280	80%	البيت	
	Microthiol Special	-	100000	-	100000	80%	ميكروثيل اسبيشوال	
	Tridex	-	-	6570965	487000	80%	ترايدكس	
	Tridex	-	-	128900	26000	75%	ترايدكس	ماى ترید
	Raxel	-	-	528750	45000	2.5%	راكسل	
	Rofral	-	-	241920	10080	50%	روفرال	
	Victra	-	-	68000	4000	10%	فيكترا	
Egypt for Agricultural Development	Araqure	-	-	3000	2589	72.2%	أراكير	
	Ragbi	-	-	1088756	50000	10%	راجبي	مصر للتنمية الزراعية
	Aromel Plus	-	-	8000	8000	50%	أرومبل بلص	( هشام أبو حسين )
	Hemesket	-	-	1000	960	30%	هيمسكيت	
	Manco	-	30000	52500	87880	80%	مانكو	
Maka for Agricultural Development	Thiofan	-	-	59940	54000	80%	ثيوفن	مكة للتنمية الزراعية
Nile Valley for Agricultural Development	Fungi Cup	-	-	28000	40000	40%	فاتجي كب	وادى النيل
	Sulphonel	-	-	325355	190480	80%	سلفونيل	للتنمية الزراعية
Total		62824892	6838185	46973897	5318460	الإجمالي		

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر: - لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول (٤٥) كمية وقيمة مبيدات الحشائش المستوردة عام ٢٠١١

Table (45) Quantity and Value of Imported Herbicides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كم)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Alesraa	Granary	-	-	1600	200	75%	جراناري	الإسراء
Cairo for Chemicals	Widmaster Du	-	-	2484	400	36%	ويدمستر ديو	القاهرة للكيماويات
	Cleanek	-	-	96235	24996	48%	كلينيك	
	Divo	-	-	61250	5000	90%	ديفو	
Agreen Serv.	Rainbow	-	-	2929315	60000	2.5%	رينبو	أجرين سيرف
	Garloun 4	-	-	435456	9072	48%	جارلون ٤	
International for Chemicals (ACTA)	Belarsatow	-	-	510000	204000	48%	بيلارساتو	العالمية للكيماويات وال وكلاء التجارية (أكتا)
The Chemical Trade C.T.C.	Touch down High tek	-	-	22620	3000	50%	تلتش داون هاي تك	C.T.C. الكيميائية التجارية
	Axeyal	-	-	157824	7200	4.5%	أكسيل	
	Topek	-	-	3042811	48384	15%	توبيك	
	Rigloun	-	-	154350	19800	20%	ريجلون	
Egyptian Group for Development	Acosat	-	-	194040	55440	36%	أكوسات	المجموعة المصرية للتنمية
Almostafa Trade for Import and Export	Ground Up	-	-	250440	43200	48%	جراوند آب	المصطفى ترید للاستيراد والتصدير
	Fabcor	-	-	197600	6006	70%	فابكور	
Agricultural Materials	Targa Super	-	-	120960	10080	5%	تارجا سوبر	المواد الزراعية
	Ceres	-	119000	76800	1008	10%	سيريس	
	Granistar	-	-	326400	2000	75%	جرانستار	
Egypt Help	Baron	-	-	322500	45000	48%	بارون	الهلب مصر للتجارة وتنمية المشروعات الزراعية

Source : Agricultural Pesticides Committee.

المصدر : لجنة مبيدات الأفات الزراعية.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

تابع جدول (٤٥) كمية وقيمة مبيدات الحشائش المستوردة عام ٢٠١١

( Cont.)

Table (45) Quantity and Value of Imported Herbicides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة the company
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Alwatania for Agricultural Chemicals Production	Chlodenafof - Probar Gel	-	-	150000	3000	95%	كلودينافوf - بروبار جيل	الوطنية لإنتاج الكيمويات الزراعية
	Thiupencarb	-	-	1032192	192000	93%	ثيوبنكارب	
	Glefosat	-	-	510000	150000	95%	جييفوسات	
	Floazifob -B Butel	-	-	264998	6000	90%	فلوازيفوب - بي بيوتيل	
Sam Trade	Gelialca	-	-	465000	90000	48%	جيالكا	سام تريد
	Rophoset	-	-	668795	164800	48%	روفوسيت	
	Rometry	-	-	44100	2007	48%	رومترى	
	Stareen	-	-	565999	20400	20%	ستارين	
Shory for Chemicals	Dirbi 175	-	-	169600	1600	17.5%	دربي ١٧٥	شورى للكيمويات
	Bluss	-	-	3448	8000	4.5%	بلس	
	Anbol	-	-	504000	1260	75%	أنبول	
	Bazagran	-	340356	119000	46120	48%	باذجران	
	Select Super	-	-	407740	28016	12.5%	سلكت سوبر	
	Clach	-	184704	58000	69920	48%	كلاش	
International Fin Seeds	Round Up	-	-	1283682	219240	48%	راوند آب	فلين سيدز انترناشيونال
	Round Up Star	-	-	312786	69720	44.1%	راوند آب ستار	
	Round Up Max	-	-	105100	10000	75%	راوند آب ماكس	
	Harnes	-	-	633930	56120	84%	هارنس	

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر: - لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية .

تابع جدول (٤٥) كمية وقيمة مبيدات الحشائش المستوردة عام ٢٠١١

( Cont.)

Table (45) Quantity and Value of Imported Herbicides, 2011

Company	Pesticide	Value القيمة			الكمية (كجم) Quantity (Kg.)	التركيز Concentration	المبيد	الشركة الشركة
		ين Yen (¥)	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)				
Suez Canal for Agricultural and Commercial Development	Senure	-	-	80800	5000	70%	سنور	قناة السويس للتنمية التجارية والزراعية
Kam for Agricultural Chemicals	Floazifob-B Butel	-	-	258000	1600	92%	فلوازيفوب - بي بوتيل	كلم للكيماويات الزراعية
	Thiopencarb	-	-	464000	80000	93%	ثيونكارب	
Kafr Elzaiat for Pesticides and Chemicals	Thiopencarb	93976672	-	-	216920	96%	ثيونكارب	كفر الزيات للمبيدات والكيماويات
	Glefosat	-	-	170000	160000	95%	جييفوسات	
Saifallah Foundation for Import and Export	Action	-	-	25008	8960	15%	أكشن	مؤسسة سيف الله للإستيراد والتصدير
Egypt for Agricultural Development	Glyset	-	-	150000	124816	48%	جلاسيت	مصر للتنمية الزراعية ( هشام أبو حسین )
Lowtus for Agricultural Development	Bogy	-	-	53424	9920	24%	بوجي	لوتس للتنمية الزراعية
My Trade	Sencor	84000	-	158760	3240	70%	سنكور	ماى ترید
	Ronestar	-	-	-	1400	25%	رونستار	
	Panter	-	-	35700	2100	55%	باتر	
Nile Valley for Agricultural Development	Promenal - W	-	60000	187500	40000	24%	برومينال دبليو	وادى النيل للتنمية الزراعية
	Emix	-	225000	-	30000	48%	إميكس	
	Sun Up	-	-	396480	112000	48%	سن آب	
<b>Total</b>		<b>94060672</b>	<b>929060</b>	<b>18180727</b>	<b>2478945</b>	<b>الإجمالي</b>		

Source : Agricultural Pesticides Committee.

Publisher : Economic Affairs Sector.

المصدر: - لجنة مبيدات الآفات الزراعية.

الناشر: قطاع الشئون الاقتصادية .

**الكمية المنتجة من الأعلاف  
وكمية الذرة الصفراء المستوردة  
وكسب فول الصويا وأسعارها**

**Produced Quantity of Feeds,  
Imported Quantity of Corn,  
Soya Bean Cake & Their Prices**

جدول (٤٦) الكمية المنتجة من الأعلاف وأسعارها عام ٢٠١١

Table (46) Producted Quantity of Feeds and Their Prices, 2011

Item	سعر الطن (جنيه) Ton Price (L.E.)		الكمية المنتجة (بالطن) Produced Quantity (Ton)	البيان
	سعر السوق Market Price	سعر المصنع Factory Price		
Livestock Feed	2464	2336	578207	علف ماشية
Rabbits Feed	2163	2059	34575	علف أرانب
Starter Feed	3114	3024	333299	علف بادئ
Final Feed	2997	2847	374447	علف ناهي
Feed for Egg Poultry	2876	2758	106834	علف بياض
Concentrations for Growth	4630	4787	62142	مراكز تسمين
Concentrations for Egg Poultry	4465	4638	51296	مراكز بياض
Fish Feed	6335	7264	137047	علف سمك
Improved Feed	2131	2050	10057	علف محسن
Horse Feed	1658	1452	1316	علف خيول
Total	-	-	1689220	الجملة

Source: livestock Development Sector.

المصدر :- قطاع تنمية الثروة الحيوانية.

Publisher : Economic Affairs Sector

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

جدول (٤٧) الكمية المستوردة من الأذرة الصفراء وكسب فول الصويا وأسعارها عام ٢٠١١

Table (47) Imported Quantity of Corn, Soya Bean Cake and Their Prices, 2011

Item	سعر الطن (جنيه) Ton Price (L.E.)	الكمية المستوردة (بالطن) Imported Quantity (Ton)	البيان
Corn	2255	778362	أذرة صفراء
Soya Bean Cake	3024	298896	كسب فول الصويا

Source: Livestock Development Sector.

المصدر : - قطاع تنمية الثروة الحيوانية.

Publisher : Economic Affairs Sector

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

**كمية السيلاج والدريس  
والمخلفات الزراعية المعاملة  
والأعلاف الخضراء**

**Quantity of Selag, Hay,  
Agricultural Remains Treatment  
And Green Fodders**

جدول (٤٨) الكمية المنتجة من السيلاج والدريس والمخلفات الزراعية المعاملة عام ٢٠١١.

Table (48) Producted Quantity of Selag, Hay and Agricultural Remains Treatment, 2011

(Quantity : Ton)

(الكمية : بطن)

Governorates	المخلفات الزراعية المعاملة			كمية الدريس Quantity of Hay	كمية السيلاج Quantity of Selag	المحافظات			
	Agricultural Remains Treatment								
	معاملة بالمخبريد Treatment by Moseed	معاملة بالأمونيا Treatment by Ammonia	معاملة باليوريا Treatment by Urea						
Alexandria	-	-	-	3100	-	الإسكندرية			
Behera	-	-	-	2042	11200	الباجيرية			
Gharbia	1725	80	498	1550	330340	الغربيّة			
Kafr-Elsheikh	344	40	1968	135852	5517	كفر الشيخ			
Damietta	-	-	1813	-	82579	دمياط			
Sharkia	335	380	1169	339	1395	الشرقية			
Ismailia	56	1391	28	648	2010	الإسماعيلية			
Suez	-	-	1663	-	92	السويس			
Lower Egypt	2460	1891	7139	143531	433133	جبلة الوجه البحري			
Beni Suef	-	-	-	15	4500	بنى سويف			
Fayoum	-	1	76	36	467	الفيوم			
Middle Egypt	-	1	76	51	4967	جبلة مصر الوسطى			
Within the valley	2460	1892	7215	143582	438100	إجمالي داخل الوادي			
New Valley	-	-	-	14777	-	الوادي الجديد			
Outside The Valley	-	-	-	14777	-	إجمالي خارج الوادي			
Total	2460	1892	7215	158359	438100	الإجمالي			

Source: livestock Development Sector.

المصدر :- قطاع تنمية الثروة الحيوانية.

Publisher : Economic Affairs Sector .

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

جدول (٤٩) إجمالي كمية محاصيل الأعلاف الخضراء عام ٢٠١١

Table (49) Total Quantity of Green Fodders Crops, 2011

Variety	الكمية (طن) Quantity (Ton)	الصنف
Drawa	4892459	الدراوة
Corn (Sweet)	275036	نرة سكرية
Elephant Fodder	355719	علف الفيل
Sorghum	176349	السُورجم
Amshoti	194378	أشوطى
Beet Straw	23200	عروش البنجر
Cowpea Fodder	28210	لوبيا العلف
Sorghum Fodder	115128	أذرة رفيعة
Millet	512579	دخن
Cane (Zaazia)	913968	زعابيع القصب
Clover Tahreesh	1257643	برسيم تحريش
Maize Fodder	3685038	نرة شامسى
Sudan Grass	569	حشيشة السودان
Denaiba	110704	الدنبيبة
Clover	69425545	برسيم مستديم
Sweet-Potatoes Straw	9978	عرش البطاطا
Barley	157853	شعير
Alfalfa	3937505	برسيم حجازى
Total	86071859	الإجمالي

Source: Livestock Development Sector.

المصدر : - قطاع تنمية الثروة الحيوانية.

Publisher : Economic Affairs Sector.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

**أعداد المجارش والخلاطات  
والقدرة الإنتاجية**

**Numbers of Crushers, Mixers  
and Productive Capacity**

جدول (٥٠) أعداد المغارش والخلاطات والقدرة الإنتاجية عام ٢٠١١

Table (50) Numbers of Crushers, Mixers and Prouductive Capacity, 2011

Governorates	القدرة الإنتاجية (طن / ساعة) Prouductive Capacity (Ton\Hour)	عدد الخلاطات Number of Mixers	القدرة الإنتاجية (طن / ساعة) Prouductive Capacity (Ton\Hour)	عدد المغارش Number of Crushers	المحافظات
Alexandria	169.50	107	169.50	58	الإسكندرية
Behera	26.00	7	21.50	7	البحيرة
Gharbia	168.00	112	315.00	210	الغربيّة
Kafr-Elsheikh	53.50	30	65.50	102	كفر الشيخ
Dakahlia	134.00	67	45.00	45	الدقهلية
Damietta	153.50	127	137.50	125	دمياط
Sharkia	35.50	23	27.00	23	الشرقية
Ismailia	13.00	42	14.50	58	الإسماعيلية
Port Said	1.00	1	6.00	3	بور سعيد
Suez	6.00	4	6.00	4	السويس
Menoufia	100.00	100	72.00	115	المنوفية
Qaloubia	180.00	139	180.00	139	القليوبية
Cairo	0.80	2	0.80	2	القاهرة
Lower Egypt	-	761	-	891	جملة الوجه البحري
Giza	84.50	27	16.00	18	الجيزة
Beni Suef	52.00	14	50.00	15	بني سويف
Fayoum	5.00	5	41.70	83	الفيوم
Menia	53.00	27	99.00	79	المنيا
Middle Egypt	-	73	-	195	جملة مصر الوسطى
Assuit	-	15	-	125	أسيوط
Suhag	14.50	11	17.00	9	سوهاج
Qena	14.00	25	103.00	54	قنا
Luxor	16.00	26	25.00	57	الأقصر
Aswan	5.00	6	5.00	6	أسوان
Upper Egypt	-	83	-	251	جملة مصر العليا
Within the valley	-	917	-	1337	إجمالي داخل الوادي
New Valley	9.00	4	13.40	20	الوادي الجديد
Matruh	7.00	5	7.20	6	مطروح
North Sinai	13.00	9	16.00	10	شمال سيناء
Outside The Valley	-	18	-	36	إجمالي خارج الوادي
Total	-	935	-	1373	الإجمالي

Source: livestock Development Sector.

Publisher : Economic Affairs Sector .

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

**كمية وقيمة  
إضافات الأعلاف المستوردة**

**Quantity and Value of  
Imported Feed Additives**

جدول (٥١) كمية وقيمة إضافات الأعلاف المستوردة عام ٢٠١١

Table (51) Quantity and Value of Imported Feed Additives, 2011

Month	مسحوق ريش Crush Feather		مسحوق سمك Crush Fish			مسحوق لحم وعظمه Crush (Meat & Bones)			الشهر
	القيمة (باليورو) Value (\$)	الكمية (طن) Quantity (Ton)	Value	القيمة بالنيلو ر (€)	الكمية (طن) Quantity (Ton)	القيمة (باليورو) Value (\$)	الكمية (طن) Quantity (Ton)		
			Euro (€)	Dollar (\$)	باليورو (€)	باليدولار (\$)	طن)		
January	307800	410	-	573990	647	-	-	-	يناير
February	314450	630	-	402100	271	-	-	-	فبراير
March	153900	205	26120	1269640	1185	-	-	-	مارس
April	-	-	-	779490	521	122250	200	-	أبريل
May	728100	663	79974	669350	731	59000	100	-	مايو
June	230850	308	-	454500	322	-	-	-	يونيو
July	615600	873	196500	601980	668	-	-	-	يوليو
August	338050	520	-	614000	632	66000	100	-	أغسطس
September	765792	914	-	377500	370	-	-	-	سبتمبر
October	307800	510	25160	1360950	1303	67000	100	-	أكتوبر
November	181400	716	-	520000	500	136500	200	-	نوفمبر
December	806400	1075	-	486450	477	204500	300	-	ديسمبر
Total	4750142	6824	327754	8109950	7627	655250	1000	-	الإجمالي

Source: General Administration for Veterinary Services .

Publisher : Economic Affairs Sector .

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

**كمية وقيمة  
بدائل الألبان وأعلاف الأسماك المستوردة**

**Quantity and Value of  
Imported Alternative Milk & Fish Feef**

جدول (٥٢) كمية وقيمة بذائل الألبان وأعلاف الأسماك المستوردة عام ٢٠١١

Table (52) Quantity and Value of Imported Milk Substitutes & Fish Feeds, 2011

Month	أعلاف الأسماك Fish Feeds		بذائل الألبان Milk Substitutes			الشهر
	Value القيمة	الكمية (طن)	Value القيمة	الكمية (طن)		
	دولار Dollar (\$)	Quantity (Ton)	ج.ك. J. K.	دولار Dollar (\$)		
January	-	-	1180	-	0.4	يناير
February	-	-	-	-	-	فبراير
March	-	229	-	-	-	مارس
April	91900	190	-	-	100	أبريل
May	268620	12	1475	9350	0.5	مايو
June	-	4	-	-	-	يونيو
July	3218	4	-	-	25	يوليو
August	11733	23	-	-	25.5	أغسطس
September	-	-	-	-	-	سبتمبر
October	-	23	-	-	125	أكتوبر
November	-	-	-	-	51	نوفمبر
December	-	-	1475	-	98	ديسمبر
Total	375471	485	4130	9350	425.4	الإجمالي

Source: General Administration for Veterinary Services .

Publisher : Economic Affairs Sector .

المصدر :- الهيئة العامة للخدمات البيطرية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

**الفصل الرابع**  
**اللقاحات والمطهرات**  
**والأدوية البيطرية وإضافات الأعلاف المستوردة**

**Chapter (4)**  
**Imported Vaccines, Antiseptic,**  
**Veterinary Medicines & Feed Additives**

جدول (٥٣) قيمة اللقاحات والمطهرات والأدوية البيطرية وإضافات الأعلاف المستوردة عام ٢٠١١

Table (53) Value of Imported Vaccines, Antiseptic, Veterinary Medicines & Feed Additives, 2011

Month	إضافات الأعلاف		أدوية بيطرية			مطهرات بيطرية			لقاحات بيطرية			الشهر
	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)	جك J. K.	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)	جك J. K.	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)	جك J. K.	يورو Euro (€)	دولار Dollar (\$)	
January	130000	-	-	895825	3165451	-	174843	-	-	1244712	4366187	يناير
February	-	-	-	588217	1254895	-	-	-	-	1339130	1827604	فبراير
March	-	330000	-	1248387	3355762	-	-	-	-	1990105	3360440	مارس
April	-	-	-	473802	1657654	-	-	-	-	1143235	3278995	أبريل
May	-	-	34750	627884	2757690	-	-	109290	-	2795993	13268174	مايو
June	-	-	-	739872	5790406	-	126681	-	46050	1591202	3122089	يونيو
July	-	-	-	1053390	13315207	-	7360	71875	-	2703623	5686356	يوليو
August	-	-	-	323274	1778943	30500	-	-	-	1840087	6390402	أغسطس
September	196500	-	-	933976	1385549	-	-	4800	-	775539	4822269	سبتمبر
October	-	-	-	663974	1783614	-	-	-	-	757934	5044452	أكتوبر
November	35526	-	-	1481916	2550587	-	-	-	-	442613	1710792	نوفمبر
December	-	-	-	589293	2808609	-	-	-	-	1590268	4738200	ديسمبر
Total	362026	330000	34750	9619810	41604367	30500	308884	185965	46050	18214441	57615960	الإجمالي

المصدر : - الهيئة العامة للخدمات البيطرية.

الناشر : قطاع الشئون الاقتصادية.

Source: General Administration for Veterinary Services .

Publisher : Economic Affairs Sector .

# CONTENTS

\*\*\*\*\*

<b>TABLE</b>	<b>SUBJECT</b>	<b>PAGE</b>
	<b>Chapter (1)</b>	
	<b>Chemical Fertilizers</b>	
	◆ <i>Local Production of Chemical Fertilizers (Nitrogen – Phosphate)</i>	
1	Monthly Production of Nitrogen Fertilizers .	1
2	Annual Production of Nitrogen & Compound Fertilizers .	2
3	Monthly Production of Phosphate Fertilizers Factories.	4
4	Annual Production of Phosphate Fertilizers.	5
	◆ <i>Exports of Fertilizers (Nitrogen - Compound - Phosphate)</i>	
5	Total Quantities of Local Production for Nitrogen Fertilizers and Exported Quantities.	7
6	Total Quantities of Local Production for Compound Fertilizers and Exported Quantities.	7
7	Total Quantities of Local Production for Phosphate Fertilizers and Exported Quantities.	8
8	Exports of Phosphate Fertilizers.	11
	◆ <i>Imports of Fertilizers (Nitrogen – Phosphate - Potassium)</i>	
9	Imported Quantities of Nitrogen, Phosphate and Potassium Fertilizers.	13
	◆ <i>Available Quantities of Chemical Fertilizers (Nitrogen – Compound - Phosphate – Potassium )</i>	
10	Quantity of Local Production for Nitrogen &Compound Fertilizers, Imported, Exported and Available Quantities.	15
11	Quantity of Local Production for Phosphate Fertilizers, Imported, Exported and Available Quantities.	16
12	Quantity of Imported Potassium Fertilizers and Available Quantities.	17
13	Total Quantity of Chemical Fertilizers Produced, Imported, Exported and Available Quantity.	18
14	Selling Prices of Supported Nitrogen Fertilizers for Farmers.	19

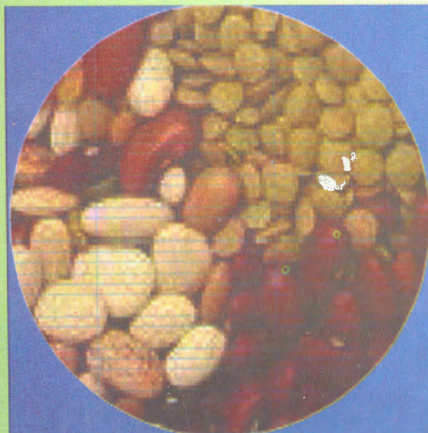
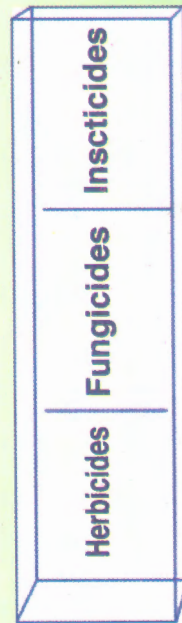
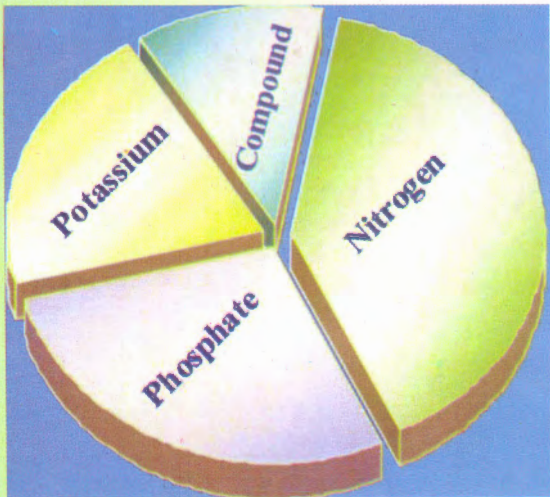
<b>TABLE</b>	<b>SUBJECT</b>	<b>PAGE</b>
	<b>◆ <i>Fertilizers Requirements For (Field Crops - Vegetables - Fruits - Medical &amp; Aromatic Plants)</i></b>	
15	<b>Fertilizers Requirements For Field Crops (Old &amp; New Lands).</b>	20
16	<b>Fertilizers Requirements For Vegetable Crops (Old &amp; New Lands).</b>	23
17	<b>Fertilizers Requirements For Fruit Crops ( Old &amp; New Lands ).</b>	24
18	<b>Fertilizers Requirements For Medical &amp; Aromatic Plants ( Old &amp; New Lands ).</b>	26
	<b>Chapter (2)</b>	
	<b>Seed and Transplants</b>	
	<b>◆ <i>Quantity and Prices of Prepared and Distributed Seed for Winter, Summer Crops</i></b>	
19	<b>Quantity and Prices of Winter Crops Seed .</b>	27
20	<b>Quantity and Prices of Summer Crops Seed .</b>	27
	<b>◆ <i>Prepared Area for Vegetables Seed Production</i></b>	
21	<b>Prepared Area for Winter Vegetables Seed Production.</b>	28
22	<b>Prepared Area for Summer Vegetables Seed Production.</b>	29
	<b>◆ <i>Quantity of Certificated &amp; Producted Seed for Winter, Summer Vegetable Crops</i></b>	
23	<b>Quantity of Certificated Winter Vegetables Seed .</b>	30
24	<b>Quantities of Certificated Summer Vegetables Seed.</b>	31
	<b>◆ <i>Fedden Requirements of Different Vegetable Seedlings, Seed &amp; Local Prices</i></b>	
25	<b>Fedden Requirements of Different Vegetable Seedlings, Seed &amp; Local Prices.</b>	32
	<b>◆ <i>Numbers &amp; Kinds of Fruit Nurseries, Number of Transplants Producted and Their Prices</i></b>	
26	<b>Area &amp; Number of Fruit Nurseries.</b>	33
27	<b>Kinds of Nurseries &amp; Numbers of Local Producted of Fruit Transplants and Their Values.</b>	34
	<b>◆ <i>Imported Quantity of Potatoes Seed (Tubers)</i></b>	
28	<b>Imported Quantity of Potatoes Seed (Tubers).</b>	35

<b>TABLE</b>	<b>SUBJECT</b>	
29	<b>The Most Important Commercial Varieties of Imported Potatoes Seed (Tubers).</b>	44
	◆ <b><i>Total Quantity and Value of Imported Seed and ( Transplants, Seedlings)</i></b>	
30	<b>Total Quantity and Value of Imported Seed and (Transplants, Seedlings).</b>	45
31	<b>Total Quantity and Value of Imported Field Crops Seed .</b>	47
32	<b>Total Quantity and Value of Imported Vegetable Crops Seed and Seedlings .</b>	48
33	<b>Total Quantity and Value of Imported Fruit Crops Seed and Transplants .</b>	50
34	<b>Total Quantity and Value of Imported Medical &amp; Aromatic Plants Seed and Transplants.</b>	51
35	<b>Total Quantity and Value of Imported Ornamental Plants Seed and Transplants .</b>	52
	◆ <b><i>Total Quantity and Value of Exported Seed and ( Transplants, Seedlings)</i></b>	
36	<b>Total Quantity and Value of Exported Seed and (Transplants, Seedlings).</b>	53
37	<b>Total Quantity and Value of Exported Field Crops Seed .</b>	55
38	<b>Total Quantity and Value of Exported Vegetable Crops Seed and Seedlings .</b>	56
39	<b>Total Quantity and Value of Exported Fruit Crops Seed and Transplants.</b>	57
40	<b>Total Quantity and Value of Exported Medical &amp; Aromatic Plants Seed .</b>	58
41	<b>Total Quantity and Value of Exported Ornamental Plants Seed .</b>	59
	<b>Chapter (3)</b>	
	<b>Pesticides</b>	
	◆ <b><i>Imported Pesticides ( Insecticides – Fungicides – Herbicides )</i></b>	
42	<b>Total Quantity and Value of Imported Pesticides .</b>	60
43	<b>Quantity and Value of Imported Insecticides .</b>	62
44	<b>Quantity and Value of Imported Fungicides .</b>	71
45	<b>Quantity and Value of Imported Herbicides .</b>	78

TABLE	SUBJECT	PAGE
	◆ <i>Produced Quantity of Feeds, Imported Quantity of Corn, Soya Bean Cake &amp; Their Prices.</i>	
46	<b>Produced Quantity of Feeds and Their prices.</b>	81
47	<b>Imported Quantity of Corn, Soya Bean Cake and Their Prices.</b>	82
	◆ <i>Quantity of Selag, Hay, Agricultural Remains Treatment and Green Fodders.</i>	
48	<b>Produced Quantity of Selag, Hay and Agricultural Remains Treatment.</b>	83
49	<b>Total Quantity of Green Fodders Crops.</b>	84
	◆ <i>Numbers of Crushers, Mixers and Productive Capacity.</i>	
50	<b>Numbers of Crushers, Mixers and Productive Capacity.</b>	85
	◆ <i>Quantity and Value of Imported Feed Additives</i>	
51	<b>Quantity and Value of Imported Feed Additives.</b>	86
	◆ <i>Quantity and Value of Imported Milk Substitutes &amp; Fish Feeds</i>	
52	<b>Quantity and Value of Imported Milk Substitutes &amp; Fish Feeds.</b>	87
	<b>Chapter (4)</b>	
	<b>Imported Vaccines, Antiseptic, Veterinary Medicines &amp; Feed Additives</b>	
53	<b>Value of Imported Vaccines, Antiseptic, Veterinary Medicines &amp; Feed Additives.</b>	88



# Bulletin of Statistics of Agricultural Production Requirements 2011



June, 2012