



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية
للأرقام القياسية للقطاع الزراعي
عام ٢٠١١

إصدار مارس ٢٠١٣



جمهورية مصر العربية

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

**النشرة السنوية
للأرقام القياسية للقطاع الزراعي
عام ٢٠١١**

عند استخدام أحصاءاتنا يرجى الإشارة إلى
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء كمصدر
للبيانات

إصدار مارس ٢٠١٣

تقديم

تعتبر الأرقام القياسية للقطاع الزراعي من المؤشرات الاقتصادية التي تقيس تطور الظواهر والمتغيرات التي تتعلق بالإنتاج الزراعي ومدى مساهمته في زيادة الدخل القومي.

يهتم الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء بإصدار "النشرة السنوية للأرقام القياسية للقطاع الزراعي" تتضمن الأرقام القياسية لكل من الإنتاج الزراعي، القيمة المضافة الإجمالية، متوسط إنتاجية الفدان وأسعار المزرعة.

يقدم الجهاز هذه النشرة عن عام ٢٠١١ للمهتمين بهذا المجال .. آملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها.

والله ولي التوفيق ،،،

لواء / أبو بكر الجندي
رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

الفهرس

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
١	منهجية الإحصائية	
٩	المؤشرات العامة	
	الباب الأول	
	سلسلة تطور الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوى الإجمالي	
١١	رسوم بيانية	
	الباب الثاني	
	الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوى التفصيلي	
١٤	الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي	١
١٨	الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي	٢
١٩	الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي وإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة	٣
٢٠	الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي	٤
	الباب الثالث	
	الأرقام القياسية للقيمة المضافة الإجمالية	
٢٢	الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة	٥
٢٢	الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية	٦
	الباب الرابع	
	الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان	
٢٤	الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان	٧
	الباب الخامس	
	الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع	
٢٦	الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع	٨

منهجية الإحصائية

يعتبر القطاع الزراعي من القطاعات الهامة بالدولة والتي تساهم بنصيب كبير في الدخل القومي ونظراً لأهمية الأرقام القياسية باعتبارها مؤشراً اقتصادياً يلخص تطور الظواهر والمتغيرات المختلفة عبر الزمان مما يساعد على البحث والدراسة. فقد اهتم الجهاز بتركيب وإصدار سلسلة الأرقام القياسية الحالية الممثلة للقطاع الزراعي بأساس (٢٠٠٧/ ٢٠٠٨).

ولقد صدر عن الجهاز عدة سلاسل من الأرقام القياسية التي تصور نشاط القطاع الزراعي:

- ١- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٤٨ حتى ١٩٦٣ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٣٥ - ١٩٣٩).
- ٢- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٦٥ حتى ١٩٧٦ بأساس متوسط السنوات المالية (٦٣/٦٢ - ٦٥/٦٤).
- ٣- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٧٧ حتى ١٩٨٧ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٧٦ - ١٩٧٤).
- ٤- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٨٨ حتى ١٩٩٨ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٨٦ - ١٩٨٧).
- ٥- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٩٨ حتى ٢٠١٠ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٩٧ - ١٩٩٨).

ويقدم الجهاز السلسلة الحديثة من الأرقام القياسية التي تصور نشاط القطاع الزراعي اعتباراً من عام ٢٠٠٨ بأساس ٢٠٠٧/٢٠٠٨ مع اتباع نفس الأسس والمعايير المستخدمة في السلسلة السابقة والمتعلقة بالإطار المكون للأرقام والصيغ والأساليب المستخدمة لكل رقم قياسي حتى يمكن الرجوع إليها بسهولة.

أولاً - الهدف من تركيب الأرقام القياسية:

- ١- الحصول على مؤشر لقياس التغيير في حجم الإنتاج الزراعي وإنتاجية الفدان والقيمة المضافة سواء بالأسعار الجارية أو بالأسعار الثابتة .
 - ٢- قياس التغيير في كمية متطلبات الإنتاج الزراعي وذلك على فترات زمنية متتالية منسوبة إلى فترة أساس ثابتة لاستخدامها في كافة الأغراض سواء الإقتصادية أو التخطيطية.
 - ٣- قياس التغيير في مدى مساهمة القطاع الزراعي في الدخل القومي.
- ولقد روعي في جداول هذه النشرة تضمينها للأرقام القياسية عن الأعوام ٢٠٠٩، ٢٠١٠ للمقارنة حتى تكون مصورة لسلسلة زمنية متصلة طوال ثلاث سنوات.

ثانياً-التعاريف والمفاهيم المستخدمة:

١-الإنتاج الزراعي:

هو إنتاج الحيازة الزراعية من الحاصلات النباتية والحيوانية والإنتاج من صيد الأسماك وصيد البر في صورته التسويقية دون أن تدخل عليه عمليات تصنيعية بقصد رفع قيمته المضافة والحصول على دخل من هذه العملية.

٢-فترة الأساس:

تم اتخاذ متوسط السنتين الزراعيتين* (٢٠٠٧، ٢٠٠٨) أساساً موحداً في جميع الأرقام القياسية.

٣-الأسلوب المستخدم في الترجيح:

تم استخدام أسعار المزرعة للإنتاج الزراعي ومتطلباته في سنة الأساس كأوزان للترجيح عند حساب الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي وذلك لعدم توفر بيانات عن القيمة المضافة لكل مفردة من مفردات الإنتاج. كما تم استخدام كمية الإنتاج الزراعي وكذا متطلباته** في سنة المقارنة كأساس للترجيح عند حساب الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع.

ثالثاً- مضمون الإحصائية:

تتضمن خمسة أبواب رئيسية:

الباب الأول: يشمل سلسلة تطور الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوي الإجمالي.

الباب الثاني: يشمل الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوي التفصيلي حيث يقسم إلى:

١- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي.

٢- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي.

٣- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة.

٤- الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي.

وفيما يلي عرض لمكونات كل منهم على حده:

١- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ويتكون من:

أ- قسم الإنتاج النباتي ويتضمن:

(١) المحاصيل الحقلية والتي تتضمن:

(أ) مجموعة الألياف:

وتشمل: القطن، الزهر، الكتان، القش، تيل ألياف.

(ب) مجموعة الغلال:

وتشمل: القمح، الأرز، الشعير، الذرة الشامية، الذرة الرفيعة

(ج) مجموعة البقوليات:

وتشمل: الفول، العدس، الحلبة، الحمص، الترمس

(د) مجموعة الحبوب الزيتية:

وتشمل: الفول السوداني، السمسم، عباد الشمس، بذرة الكتان، فول الصويا.

(هـ) مجموعة المحاصيل السكرية:

وتشمل: قصب السكر، بنجر السكر

(و) مجموعة البصل والحببة السوداء:

وتشمل: البصل، البصل كامل النضج والأخضر والحببة السوداء.

(ز) مجموعة الأحطاب والقش:

وتشمل: حطب القطن، حطب الذرة الشامية، حطب الذرة الرفيعة، حطب

التيل، حطب عباد الشمس، حطب فول الصويا، حطب الفول السوداني،

حطب السمسم، قش الأرز.

(ح) مجموعة الأعلاف والأتبان:

وتشمل: البرسيم، الأتبان، أعلاف خضراء أخرى.

(٢) الخضر والمقاتات: وتشمل جميع أصناف الخضر

(٣) الموالح والفاكهة والنخيل:

وتشمل: الموالح، الفاكهة، النخيل ومنتجاته.

(٤) المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة:

وتشمل: المحاصيل الطبية، المحاصيل العطرية، نباتات الزينة.

ب- قسم الإنتاج الحيواني ويتضمن المجموعات التالية:

(١) مجموعة الإنتاج الحيواني:

وتشمل: لحوم الماشية، لحوم الدواجن، البيض، الألبان، السماد البلدي، الصوف والشعر والوبر.

(٢) مجموعة الإنتاج الحشري:

وتشمل: عسل النحل، الشمع.

(٣) مجموعة الأسماك وصيد البحر:

وتشمل: الأسماك والقشريات

تم استخدام صيغة لاسبير في تركيب الرقم وهو رقم تجميعي مرجح بأسعار سنة الأساس

مجـ (ك ١ ع.)

100 X

مجـ (ك. ع.)

حيث أن:

ك١ : تمثل كمية الإنتاج في سنة المقارنة

ك٢ : تمثل كمية الإنتاج في سنة الأساس

ع. : تمثل سعر المزرعة في سنة الأساس

٢- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي:

يتكون هذا الرقم من بعض مجموعات ومفردات الرقم القياسي للإنتاج الزراعي التي

تصلح كغذاء وهي:

(الغلال - البقوليات - الحبوب الزيتية - المحاصيل السكرية - الخضر والمقاتات -

الموالح والفاكهة والنخيل - لحوم الماشية - لحوم الدواجن - البيض الطازج - الألبان -

عسل النحل - الأسماك و القشريات). تم استخدام نفس الصيغة الرياضية المستخدمة في

تركيب الرقم السابق.

٣- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة:

يغطي الرقم نفس الأقسام والمجموعات والمفردات المكونة للرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي بعد استبعاد السلع الزراعية الوسيطة (تقاوي المحاصيل والخضروات والفاكهة والأسمدة العضوية والكيماوية والأعلاف الجافة غير المصنعة والأعلاف الخضراء وبيض معامل التفريخ) من إجمالي الإنتاج الزراعي رغبة في إلغاء الازدواج الناتج من اعتبار بعض السلع الزراعية منتجاً ومستلزماً في نفس الوقت أي محاولة إخفاء التداخل بين القطاع نفسه.

تم استخدام الصيغة الرياضية التالية في تركيب الرقم القياسي.

$$100 \times \frac{\text{مج (ك.ع.) - مج (ط.س.)}}{\text{مج (ك.ع.) - مج (ط.س.)}}$$

حيث أن:

- ك١ : تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة
- ك٢ : تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة الأساس
- ع١ : تمثل سعر الإنتاج الزراعي في سنة الأساس
- ط١ : تمثل كمية السلع الوسيطة في سنة المقارنة
- ط٢ : تمثل كمية السلع الوسيطة في سنة الأساس
- س١ : تمثل أسعار السلع الزراعية الوسيطة في سنة الأساس

٤- الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي:

يشمل الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي قسمين أساسيين هما:

أ- متطلبات الإنتاج الزراعي وتنقسم إلى:

(١) مجموعة المبيدات الكيماوية:

وتشمل: مبيدات حشرية وفطرية، مبيدات حشائش

(٢) مجموعة الوقود والزيوت والشحومات والصيانة:

وتشمل : الوقود، الزيوت، مصاريف الصيانة.

ب- سلع زراعية وسيطة وتنقسم إلى:

(١) مجموعة التقاوي:

- (أ) تقاوي المحاصيل وتشمل تقاوي المحاصيل الحقلية كلها.
(ب) تقاوي الخضر وتشمل تقاوي الخضر كلها.
(ج) تقاوي الحبوب الطبية والعطرية
(د) شتلات الفاكهة وتشمل شتلات الفاكهة سواء المحلية منها أو المستوردة.

(٢) مجموعة الأسمدة:

- (أ) الأسمدة الكيماوية (أسمدة آزوتية ونشادرية، أسمدة فوسفاتية، أسمدة بوتاسية)
(ب) الأسمدة العضوية (أسمدة عضوية صناعية، أسمدة عضوية طبيعية).

(٣) مجموعة الأعلاف:

- (أ) أعلاف جافة (الحبوب، أعلاف مصنعة، أتبان ودريس)
(ب) أعلاف خضراء (برسيم، أعلاف خضراء أخرى)

(٤) مجموعة بيض معامل التفريخ :

تم استخدام صيغة لاسبير في تركيب الرقم وهو رقم تجميعي مرجح بأسعار سنة الأساس.

$$\text{مـجـ (كـ ١ سـ)} \\ 100 \times \frac{\text{مـجـ (كـ سـ)}}{100}$$

حيث أن :

- ك١ : تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في سنة المقارنة)
ك٢ : تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في فترة الأساس)
س١ : تمثل أسعار متطلبات الإنتاج الزراعي في فترة الأساس.

الباب الثالث: يشمل الأرقام القياسية للقيمة المضافة الإجمالية (بالأسعار الثابتة والجارية):

مكونات الرقم:

١- اجمالى قيمة الإنتاج الزراعي ويتمثل في (المنتجات الزراعية للمحاصيل الشتوية، الصيفية، النيلية) الخضر والفاكهة - المشاتل والأشجار الخشبية المقطعة - نباتات الزينة - المحاصيل الطبية - الألبان ومنتجاتها - لحوم الماشية - لحوم الدواجن - البيض - الأسماك والقشريات - منتجات حيوانية أخرى.

٢- اجمالى قيمة متطلبات الإنتاج الزراعي التي تشمل التقاوي للمحاصيل الحقلية الخضر والفاكهة والحبوب والنباتات الطبية والعطرية كل منها على حدة ثم الأسمدة والمبيدات والأعلاف والزيوت والشحوم والإهلاك والصيانة.

تم استخدام الصيغة الرياضية التالية في تركيب الرقم القياسي.

مجـ (ك ١ ع.) - مجـ (م ١ س.)

$100 \times$ _____ بالأسعار الثابتة

مجـ (ك.ع.) - مجـ (م.س.)

مجـ (ك ١ ع ١) - مجـ (م ١ س ١)

$100 \times$ _____ بالأسعار الجارية

مجـ (ك.ع.) - مجـ (م.س.)

حيث أن :

ك. ، ك ١ تمثل كميات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة

ع. ، ع ١ تمثل أسعار الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة

م. ، م ١ تمثل كميات متطلبات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة

س. ، س ١ تمثل أسعار متطلبات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة

الباب الرابع : الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان.

يتضمن الرقم (٣٠) مفردة من مفردات الإنتاج الزراعي هي:

قمح ، شعير ، ذرة شامية ، ذرة رفيعة ، ذرة صفراء، أرز، فول جاف، عدس، ترمس، حمص ، حلبة ، فول أخضر ، قطن زهر، كتان قش، تيل ألياف، فول سوداني، سمسم، بذر كتان، عباد الشمس، فول الصويا، قصب السكر، بنجر السكر، بصل، بذور برسيم، خضر شتوية، خضر صيفية ، خضر نيلية، موالح، فاكهة، نباتات عطرية.

الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم:

يتم تركيب الرقم باستخدام الوسط الهندسي للمناسيب المرجحة.

الباب الخامس : الأرقام القياسية للأسعار الزراعية المقبوضة بواسطة الزراعة.

يتضمن الرقم نفس الأقسام والمجموعات والمفردات المكونة للرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي.

تم استخدام صيغة باش في تركيب الرقم وهو رقم تجميعي مرجح بكمية سنة المقارنة.

مج (١٤ ك) ١

١٠٠ X _____

مج (٤. ك) ١

حيث أن:

١٤: يمثل السعر في سنة المقارنة

٤. : يمثل السعر في سنة الأساس

ك١ : يمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

رابعاً- مصدر البيانات:

تم الاعتماد على بيان وزارة الزراعة وذلك بالاستعانة بنشرة الدخل الزراعي الصادرة عن

قطاع الشؤون الاقتصادية بالوزارة.

(١) اعتبرت السنة الزراعية سنة ميلادية حيث أن الفارق بينهما هو شهري نوفمبر وديسمبر.

(٢) نظرا لعدم توفر بيانات الكمية الداخلة في تركيب الرقم القياسي لمتطلبات الإنتاج الزراعي فقد تم تقدير ك١ع.

باستخدام القيمة في سنة المقارنة ك١ع١ واتجاه تغير السعرين الفترتين للسلع المناظرة.

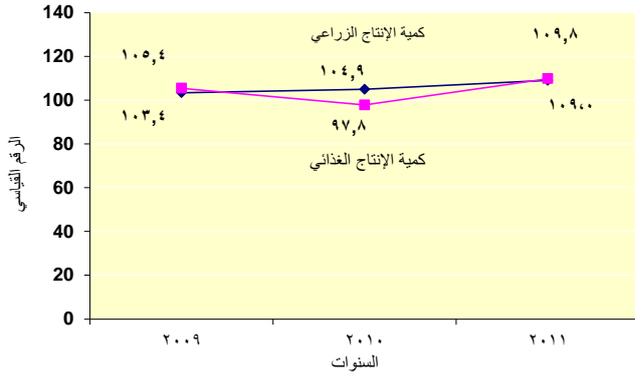
المؤشرات العامة

- ١- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ١٠٩،٠ عام ٢٠١١ مقابل ١٠٤،٩ عام ٢٠١٠ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٣،٩٪.
- ٢- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي ١٠٩،٨ عام ٢٠١١ مقابل ٩٧،٨ عام ٢٠١٠ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ١٢،٣٪.
- ٣- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة ١١٢،٠ عام ٢٠١١ مقابل ١٠٤،٥ عام ٢٠١٠ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٧،٢٪.
- ٤- بلغ الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي ٩٩،٧ عام ٢٠١١ مقابل ٨٩،٦ عام ٢٠١٠ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ١١،٣٪.
- ٥- بلغ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة ١١٢،٣ عام ٢٠١١ مقابل ١٠٤،٩ عام ٢٠١٠ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٧،١٪.
- ٦- بلغ الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان ١٠٩،٤ عام ٢٠١١ مقابل ٩٦،٤ عام ٢٠١٠ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ١٣،٥٪.
- ٧- بلغ الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع ١٢٩،٦ عام ٢٠١١ مقابل ١١٩،٢ عام ٢٠١٠ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٨،٧٪.

الباب الأول
سلسلة تطور الأرقام القياسية
للإنتاج الزراعي علي المستوي
الإجمالي

تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
وإجمالي كمية الإنتاج الغذائي
خلال السنوات من (٢٠٠٩ - ٢٠١١)

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)



السنوات	كمية الإنتاج الزراعي	كمية الإنتاج الغذائي
٢٠٠٩	١٠٣,٤	١٠٥,٤
٢٠١٠	١٠٤,٩	٩٧,٨
٢٠١١	١٠٩,٠	١٠٩,٨

تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان
ومتوسط إنتاجية الفدان من القمح
خلال السنوات من (٢٠٠٩ - ٢٠١١)

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)



السنوات	متوسط إنتاجية الفدان	متوسط إنتاجية الفدان من القمح
٢٠٠٩	٩٨,٧	٩٨,١
٢٠١٠	٩٦,٤	٨٦,٩
٢٠١١	١٠٩,٤	١٠٠,٥

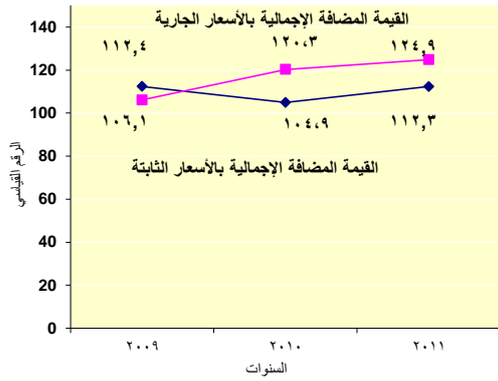
تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان من الأرز
ومتوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر
خلال السنوات من (٢٠٠٩ - ٢٠١١)

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)



السنوات	متوسط إنتاجية الفدان من الأرز	متوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر
٢٠٠٩	٩٨,٥	٩٧,٢
٢٠١٠	٩٦,٨	١٠٠,٥
٢٠١١	٩٨,٢	١٢٠,٠

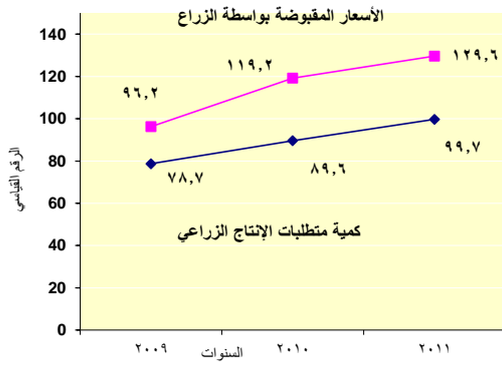
تطور الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة
والقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية
خلال السنوات من (٢٠٠٩ - ٢٠١١)



(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة
٢٠٠٩	١٠٦,١	١١٢,٤
٢٠١٠	١٠٤,٩	١٢٠,٣
٢٠١١	١١٢,٣	١٢٤,٩

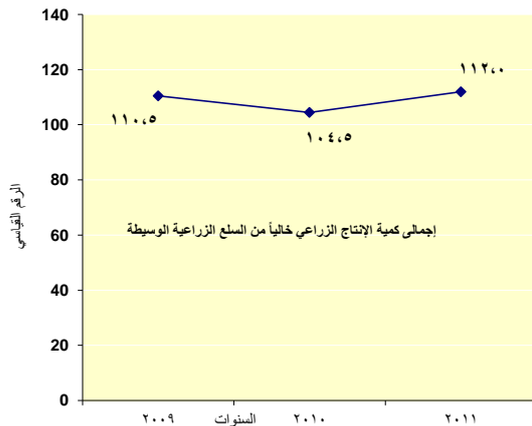
تطور الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي
و الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع
خلال السنوات من (٢٠٠٩ - ٢٠١١)



(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	الأسعار المقبوضة بواسطة الزراع	كمية متطلبات الإنتاج الزراعي
٢٠٠٩	٩٦,٢	٧٨,٧
٢٠١٠	١١٩,٢	٨٩,٦
٢٠١١	١٢٩,٦	٩٩,٧

تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
خالياً من السلع الزراعية الوسيطة
خلال السنوات من (٢٠٠٩ - ٢٠١١)



(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة
٢٠٠٩	١١٠,٥
٢٠١٠	١٠٤,٥
٢٠١١	١١٢,٠

الباب الثاني
الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي
على المستوى التفصيلي

جدول رقم (١) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	الأقسام والمجموعات
<u>١٠٩,٠</u>	<u>١٠٤,٩</u>	<u>١٠٣,٤</u>	الرقم العام
<u>٩٨,١</u>	<u>٩٧,٧</u>	<u>١٠٦,٠</u>	قسم الإنتاج النباتي
<u>١٠٢,٠</u>	<u>٩٨,٥</u>	<u>٩٧,٧</u>	المحاصيل الحقلية
<u>١٨٩,٤</u>	<u>١١٥,٧</u>	<u>٧٧,٥</u>	مجموعة الألياف
١٩٤,٢	١١٨,٧	٧٨,٠	قطن زهر
٤١,١	٢٧,١	٦٣,٨	كتان قش
٢٩,٧	٢١,١	١٦,٩	تيل الياف
<u>٩٨,٨</u>	<u>٨٣,٩</u>	<u>٩٨,٠</u>	مجموعة الغلال
١٠٤,٩	٩٠,٠	١٠٦,٨	قمح
٧٨,٢	٥٩,٧	٧٦,١	أرز
١٠٧,٢	٩٥,٣	١٠٢,٥	أذرة
٨١,٩	٧٨,٥	٩٩,٤	شعير
<u>٧٣,٩</u>	<u>٩٨,٢</u>	<u>١٣٣,٢</u>	مجموعة البقوليات
٧١,٤	٩٥,٣	١٣٥,٢	فول
١٤٤,٥	١٧٥,٤	١١٩,٦	عدس
١٣٠,٧	١٨٤,٥	١٢٣,٢	حلبة
٨٠,٣	٩٦,٤	٧١,٥	حمص
١٣٢,٨	١٢٩,١	١٢٠,٨	ترمس
<u>١٠١,٢</u>	<u>١٠٧,٠</u>	<u>١٠٤,١</u>	مجموعة الحبوب الزيتية
٩٨,٩	٩٧,٢	٩٤,٨	فول سوداني
١٢٠,٥	١٢٩,٥	١٣٨,٤	سمسم
٣٨,٢	٣٨,٣	٦٦,٤	بذرة كتان
٩٨,٦	٢٠٤,٦	١٩٤,٠	عباد الشمس
١٠٢,٠	١٤٨,٤	٩٠,٥	فول صويا
<u>١٠٩,٠</u>	<u>١١٠,٦</u>	<u>٩٦,٦</u>	مجموعة الحاصلات السكرية
٩٥,٧	٩٥,٤	٩٤,٠	قصب السكر
١٤٥,٩	١٥٢,٨	١٠٣,٩	بنجر السكر

جدول رقم (١) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	الأقسام والمجموعات
<u>١١٦,٣</u>	<u>١١٥,٣</u>	<u>١٠٨,٠</u>	<u>مجموعة البصل والحبّة السوداء</u>
١١٨,٢	١١٨,٢	١٠٩,٢	بصل كامل النضج
١٤٣,٤	١٢١,٦	١٣١,٣	بصل اخضر
٤٥,٥	٤٥,٥	٥٦,١	الحبّة السوداء
<u>١٠٦,٩</u>	<u>٨٨,٧</u>	<u>٩٣,٦</u>	<u>مجموعة الأحطاب والقش</u>
١٢٠,٩	١٠٢,٣	١٠٢,٥	الاحطاب
٧٧,١	٥٩,٧	٧٤,٨	قش
<u>١٢٦,٤</u>	<u>١٢٧,٠</u>	<u>٩٥,٨</u>	<u>مجموعة الأعلاف والأتبان</u>
١٣٣,٧	١٣٣,٧	٩٤,٦	برسيم
١٣٣,٠	١٣٣,٠	٩٣,٤	أعلاف خضراء أخرى
٩٨,٦	١٠١,٦	١٠٥,٦	أتبان
<u>٩٧,٨</u>	<u>٩٦,٢</u>	<u>١٠٧,٠</u>	<u>مجموعة الخضّر والمقاتات</u>
<u>٩٧,٧</u>	<u>٩٤,٥</u>	<u>١٠٦,١</u>	<u>الخضّر</u>
٨٧,٨	٩٢,٨	١١١,٦	طماطم
١٢١,٦	١٠١,٩	١٠٢,٦	بطاطس
٩٧,٢	٩٣,٣	٩٥,٩	كوسة
١٢٣,٥	١٠٩,٤	١١٤,٤	فاصوليا خضراء
٧١,٣	١٠٨,٦	١٠٩,٤	لوبيا خضراء
٩٨,٠	١٠٨,١	١١٥,٩	كرنب
١٦١,٤	٩٤,٥	٧٩,٨	قنبيط
٩٣,٩	٩٩,٠	١٠٣,٨	باذنجان
٨٠,٣	٨٢,٤	١٢٨,٦	بامية
٩٥,٣	٩٣,٢	١١٢,٧	فلفل
١١٨,٥	٩٥,٩	٨٤,١	ملوخية
١٠٦,٢	١٤٣,٣	١٣٧,٩	بطاطا
٦٧,٨	٧٨,٦	٧٥,٢	قلقاس
٨٤,٥	٨٧,٥	٧١,٧	خس
٨٠,٩	٧٤,٨	٩٤,٧	جزر
١٢٠,٠	١١٩,١	١٢١,٢	شليك
٤٣,١	٤٦,٢	٩٦,٧	سبانخ
٧٩,٢	٧٨,٦	٩١,٩	بسلة خضراء
١١٤,٨	١٢٢,٢	١٤٢,٨	خرشوف
٨٧,١	٦٧,٨	٥٧,٦	ثوم

جدول رقم (١) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	الأقسام والمجموعات
<u>١٠٦,٥</u>	<u>١١٢,٣</u>	<u>١٠٥,٧</u>	<u>المقاتات</u>
١٠١,٥	١١٤,٧	١١٢,٤	بطيخ
١١٨,٨	١٣٢,٦	١٢٢,٢	شمام
١٠٦,٧	١٠١,٦	١٠٢,٨	خيار
٩٩,٣	٩١,٨	٩٥,٢	قتاء
٩٧,٦	١١٤,٢	٨٦,٤	كانتالوب
<u>٨١,٠</u>	<u>٧٧,٦</u>	<u>٨٢,٥</u>	<u>مجموعة الموالح والفاكهة والنخيل</u>
<u>١١٣,٢</u>	<u>١٠٧,٧</u>	<u>١٠٧,٦</u>	<u>الموالح</u>
١٢٠,٥	١١٢,٣	١١٠,٩	برتقال
١١١,٩	١٠٥,١	١٠٦,٨	يوسفي
٩٠,٠	٩٦,٥	٩٧,٤	ليمون مالح
<u>٩٤,٦</u>	<u>٩١,٠</u>	<u>٩٨,٩</u>	<u>الفاكهة</u>
٨٦,٢	٨٨,٨	٨٩,٥	عنب
١٢٨,٢	١٠٨,٤	١١٤,٦	مانجو
٩٩,٢	٩٦,٨	١٠٥,٥	موز
٥٤,٤	٦٠,٨	٩٤,٣	تين برشومي
٨٣,٢	٦٨,٤	٩٠,٩	خوخ
١٠٨,٥	١٠٩,١	١١٤,٠	جوافة
٩٥,٧	٨١,٤	٩٣,٥	زيتون
٨٢,٨	٨٩,٥	٩٢,٤	تفاح
٩٩,٨	٩١,٤	١١٠,٩	كمثرى
٨٢,٣	٤٧,٩	٩٠,٨	برقوق
٩١,٠	٨٧,٣	١٠٦,٤	مشمش
١٣٥,٩	١٠٧,٧	١٠٨,٠	رمان
٩٦,٠	١٠٠,١	٩٣,٨	تين شوكي
<u>٩١,٧</u>	<u>٨٩,٢</u>	<u>٨٥,٤</u>	<u>النخيل ومنتجاته</u>

جدول رقم (١) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	الأقسام والمجموعات
<u>١٤٣,٨</u>	<u>١٤٧,٩</u>	<u>١٤٤,٥</u>	<u>مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات والزينة</u>
١٤٩,٤	١٥٩,٤	١٥٣,٢	المحاصيل الطبية
١٢٧,٩	١١٢,١	١١٦,٩	المحاصيل العطرية
١٠٩,١	١٠٧,١	١٢٠,٧	نباتات الزينة
<u>١٢٤,٧</u>	<u>١٠٥,٠</u>	<u>٩٩,٥</u>	<u>الانتاج الحيواني</u>
<u>١٢٤,٥</u>	<u>١٠٢,٤</u>	<u>٩٩,٢</u>	<u>مجموعة الانتاج الحيواني</u>
٩٥,٧	١٠٣,٤	١٠٥,٤	لحوم الماشية
٢٦٦,٠	١١٢,١	١٠٤,٦	لحوم الدواجن
١١٥,٧	١١٦,٠	٩٦,٧	البيض الطازج وبيض معاملة التفريخ
٩٩,٣	٩٩,٨	١٠٠,٤	الصوف والشعر والوبر
٩٧,٠	٩٦,٦	٩٤,٠	الألبان
٩٥,٠	٩٢,٥	٨٦,٢	السماد البلدي
<u>٨٣,٥</u>	<u>٨٨,٢</u>	<u>١٠٢,٦</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحشري</u>
٨١,٦	٨٦,٥	١٠١,١	عسل نحل
٢٢١,٣	٢١١,٨	٢١١,٥	شمع
<u>١٢٥,٩</u>	<u>١٢٠,٩</u>	<u>١٠١,٥</u>	<u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u>
١٢٥,٩	١٢٠,٩	١٠١,٥	الأسماك والقشريات

جدول رقم (٢) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	الأقسام والمجموعات
<u>١٠٩,٨</u>	<u>٩٧,٨</u>	<u>١٠٥,٤</u>	<u>الرقم العام</u>
٩٨,٨	٨٣,٩	٩٨,٠	الغلال
٧٣,٩	٩٨,٢	١٣٣,٢	البقوليات
١٠١,٢	١٠٧,٠	١٠٥,٤	الحبوب الزيتية
١٠٩,٠	١١٠,٦	٩٦,٤	المحاصيل السكرية
١١٦,٣	١١٥,٣	١٠٨,٠	البصل
٩٨,١	٩٦,٥	١٠٧,٠	الخضروالمققات
٨١,٠	٩٤,٥	٩٨,٢	الموالح والفاكهة والنخيل
٩٥,٧	١٠٣,٤	١٠٥,٤	لحوم الماشية
٢٦٦,٠	١١٢,١	١٠٤,٦	لحوم الدواجن
١١٥,٧	١١٦,٠	٩٦,٧	البيض الطازج
٩٧,٠	٩٦,٦	٩٤,٠	الألبان
٨١,٦	٨٦,٥	١٠١,١	عسل النحل
١٢٥,٩	١٢٠,٩	١٠١,٥	الأسماك والقشريات

جدول رقم (٣) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي وإجمالي كمية
الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	الأقسام والمجموعات
<u>١٠٩,٠</u>	<u>١٠٤,٩</u>	<u>١٠٣,٤</u>	<u>إجمالي الإنتاج الزراعي</u>
<u>١١٢,٠</u>	<u>١٠٤,٥</u>	<u>١١٠,٥</u>	<u>إجمالي الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة</u>

جدول رقم (٤) الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	الأقسام والمجموعات
<u>٩٩,٧</u>	<u>٨٩,٦</u>	<u>٧٨,٧</u>	<u>الرقم العام</u>
<u>٩٧,٣</u>	<u>٩٤,٨</u>	<u>٨٦,١</u>	<u>مستلزمات الإنتاج النباتي</u>
٧٥,١	٧١,١	٨٤,٩	تقاوي المحاصيل الحقلية
٨٠,١	٩٩,٤	١٤٩,٦	تقاوي الخضر
١٥٥,١	١٥٩,٠	١٠٥,٦	تقاوي الحبوب الطبية والعطرية
٢١١,٨	٢٠٦,١	٩٨,٠	شتلات الفاكهة والأشجار الخشبية
١٤٠,٨	١٣٦,٢	١٠٤,٧	الاسمدة الكيماوية
٩٥,٠	٩٢,٥	٧٨,٨	الاسمدة العضوية
٥١,٢	٥٩,١	٢٤,٩	المبيدات الحشرية
٨١,٢	١٨,٧	٥١,٠	الوقود والزيوت والشحوم
١٦٣,٩	٨٩,١	٩٧,١	الاهلاك والصيانة
<u>١٠٠,٢</u>	<u>٨٥,٨</u>	<u>٧٢,٩</u>	<u>مستلزمات الإنتاج الحيواني</u>
٩٩,٧	٧٢,٩	٦٣,٤	اعلاف خضراء
٨٢,٩	٦٠,٨	٩٦,٧	علف مواشي مصنع
٩١,٠	٨٣,٨	٦٩,٣	علف دواجن مصنع
١٠٦,٦	١٠٠,٩	٨٥,٧	علف مركز
٩٨,٦	١٠٢,٨	٧٥,٦	الأتبان
١٠٠,٢	١٠٩,١	٨٠,٢	بيض معامل التفريخ
<u>١٢٤,٩</u>	<u>١١٩,٩</u>	<u>١٠٨,٥</u>	<u>مستلزمات الإنتاج السمكي</u>
٤٧١١,٣	٤٥٢٠,٦	٣٥٨٧,٤	علف اسماك
١١٥,٥	١١٠,٩	١٠٢,٨	ذريعة
١٧٥,٥	١٦٨,٢	١٠٢,٥	وقود وشحوم لمراكب الصيد
٨٥,٧	٨٢,٢	١٠٤,٧	اهلاك وصيانة مراكب الصيد

الباب الثالث
الأرقام القياسية للقيمة المضافة
الإجمالية

جدول رقم (5) الرقم القياسى للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة

(100=2008/2007)

2011	2010	2009	الأقسام والمجموعات
<u>109.0</u>	<u>104.9</u>	<u>103.4</u>	<u>إجمالى الإنتاج الزراعى</u>
<u>99.7</u>	<u>89.6</u>	<u>78.2</u>	<u>متطلبات الإنتاج الزراعى</u>
<u>112.3</u>	<u>104.9</u>	<u>112.4</u>	<u>القيمة المضافة الإجمالية</u>

جدول رقم (6) الرقم القياسى للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية

(100=2008/2007)

2011	2010	2009	الأقسام والمجموعات
<u>124.9</u>	<u>120.3</u>	<u>106.1</u>	<u>القيمة المضافة الإجمالية</u>

الباب الرابع
الأرقام القياسية لمتوسط
إنتاجية الفدان

جدول رقم (٧) الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	الأقسام والمجموعات
<u>١٠٩,٤</u>	<u>٩٦,٤</u>	<u>٩٨,٧</u>	<u>الرقم العام</u>
١٠٠,٥	٨٦,٩	٩٨,١	قمح
١٧٦,٠	١٦٢,٢	٨٠,١	شعير
٩٨,١	٩٢,٦	٩٨,٩	أذرة شامية
٩٥,٠	٨٩,٠	١٠٠,٤	أذرة رفيعة
٩٨,٧	٩٢,٣	١٠٠,٤	أذرة صفراء
٩٨,٢	٩٦,٨	٩٨,٥	أرز
٩١,٦	٨٧,٦	٩٩,٦	فول جاف
٨٣,٤	٧٧,٧	٩١,٢	عدس
١١٢,٩	١١١,٩	١٠٦,٠	ترمس
٩٣,٩	٩١,٦	٩٩,٥	حمص
١٠٣,٨	١٠٢,٤	١٠٠,٢	حلبة
١٠٣,٠	١١٢,٣	١٠٩,٤	فول اخضر
١٢٠,٠	١٠٠,٥	٩٧,٢	قطن زهر
١٠٢,٤	٩٧,٧	١٠٠,٢	كتان قش
٧٨,٨	٨٦,٨	٩٦,٣	تيل ألياف
٩٣,٤	٨٩,٣	٩١,٣	فول سوداني
١٠٠,٥	٩٥,٤	٩٢,١	سمسم
٩٥,٢	٩٦,٩	١٠٤,٥	بذر الكتان
٩٨,٤	٩٩,١	٩٤,٤	عباد الشمس
٩٢,٩	٨٥,١	١٠٩,٩	فول الصويا
٩٥,١	٩٦,٣	٩٦,٠	قصب السكر
١٠٣,٩	١٠٢,١	١٠١,٢	بنجر السكر
٨٩,٥	٩٥,٨	٩١,٧	بصل
١٤٩,٢	١٤١,٥	٩٧,٩	بذور برسيم
١٠٤,٦	١٠٠,٨	١٠٤,٦	خضر شتوية
٩٧,٠	٩٠,٥	٩٧,٠	خضر صيفية
١١٠,٤	١٠٠,٥	١١٠,٤	خضر نيلي
١٠٣,٩	١٠٣,٧	١٠٥,٠	موالح
١٣١,٥	٨٨,٢	٩٧,٢	الفاكهة
١٢٩,٤	١٠٥,٣	١٠٢,٥	نباتات عطرية

الباب الخامس
الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة
بواسطة الزراع

جدول رقم (٨) الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	الأقسام والمجموعات
<u>١٢٩,٦</u>	<u>١١٩,٢</u>	<u>٩٦,٢</u>	<u>الرقم العام</u>
<u>١٣٨,٣</u>	<u>١٢٢,٤</u>	<u>٩١,٠</u>	<u>قسم الإنتاج النباتي</u>
<u>١٢٨,٣</u>	<u>١٢٣,٠</u>	<u>٩٣,٩</u>	<u>المحاصيل الحقلية</u>
<u>١٣٠,٨</u>	<u>١٧٤,٠</u>	<u>٩٩,٧</u>	<u>مجموعة الألياف</u>
١٣٠,٩	١٧٤,٢	٩٩,٥	قطن زهر
١٢٢,٠	١٥٤,٤	١٠٦,٣	كتان قش
١٠١,١	١٠٠,١	١٠٠,٢	تيل الياف
<u>١١٠,٥</u>	<u>١٠٠,٠</u>	<u>٨١,٠</u>	<u>مجموعة الغلال</u>
٩١,٨	٧١,١	٦٣,٢	قمح
١٣٧,٣	١٢٥,٣	١٠٢,١	أرز
١٢٤,١	١٣٢,٧	٩٨,١	أذرة
١٢٢,٨	١١٨,٨	١١٤,٤	شعير
<u>١٠٦,٤</u>	<u>١٠٠,٢</u>	<u>٩٩,٦</u>	<u>مجموعة البقوليات</u>
١٠٢,٧	٩٩,٧	٩٩,٤	فول
١٢٠,١	١٠٣,٠	١٠٢,٠	عدس
١١١,٢	١٠٣,٤	١٠٣,٨	حلبة
٢٢٦,٧	١١١,٦	١٠٧,٨	حمص
١٠٥,٧	١٠٢,٧	١٠١,٤	ترمس
<u>١٤٢,٥</u>	<u>١٣٣,١</u>	<u>١٢٥,١</u>	<u>مجموعة الحبوب الزيتية</u>
١٥٠,٥	١٤٢,٤	١٣١,٦	فول سوداني
١٢٠,٢	١١٦,٠	١١٢,٣	سمسم
١٥٣,٢	١٢٩,٨	١٢٤,٥	بذرة كتان
١٢٦,٦	١٢٢,٢	١٢٠,٨	عباد الشمس
١٣٢,٩	١٠٧,٤	١٠٢,٦	فول صويا
<u>١٦٢,٦</u>	<u>١٣٠,٤</u>	<u>١٢٣,٣</u>	<u>مجموعة الحاصلات السكرية</u>
١٦٧,٥	١٤٠,٠	١١٧,٢	قصب السكر
١٥٣,٧	١١٣,٩	١٣٧,٣	بنجر السكر

جدول رقم (٨) الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	الأقسام والمجموعات
<u>١٣٠,٩</u>	<u>١١٩,٥</u>	<u>١٠٨,٥</u>	<u>مجموعة البصل والحببة السوداء</u>
١٣٠,٦	١١٨,٧	١٠٩,٠	بصل كامل النضج
٨٦,٥	١٠٢,٠	١٠١,٠	بصل اخضر
٢٩٢,٣	٢١٤,٨	١٠٦,٥	الحببة السوداء
<u>١٠٩,١</u>	<u>١١٨,٤</u>	<u>١١١,٩</u>	<u>مجموعة الأحطاب والقش</u>
٩٩,٦	١١٧,٢	١٠٩,٤	الاحطاب
١٤٠,٨	١٢٢,٩	١١٨,٩	قش
<u>١٦٣,٦</u>	<u>١٦٠,٢</u>	<u>١١٨,٢</u>	<u>مجموعة الأعلاف والأتبان</u>
١٧٤,٣	١٧٤,٣	١٢٣,٠	برسيم
١٧٠,٦	١٧٠,٦	١٢٢,٥	أعلاف خضراء أخرى
١٢٥,٨	١٠٥,٤	١٠٣,٢	أتبان
<u>١٦٠,٠</u>	<u>١١٩,٥</u>	<u>٩٥,٣</u>	<u>مجموعة الخضر والمقاتات</u>
<u>١٥٨,٩</u>	<u>١١٦,٧</u>	<u>٩١,٣</u>	<u>الخضـر</u>
١٨٤,٢	١٠٩,٦	٧٣,٨	طماطم
١٣١,٧	١١٢,٧	١٠٩,٢	بطاطس
١٥٧,٦	١٠٩,٥	١٠٥,٩	كوسة
١٧٧,٨	١٢٦,٢	١٠٣,١	فاصوليا خضراء
٢٠٨,٤	١٥٤,٣	١٠٢,٢	لوبيا خضراء
١٢٤,٩	١١٤,٦	١٠٥,٣	كرنب
١١٥,٠	١١٠,٩	١١١,٣	قنبيط
١٣٧,٧	١٢١,٩	١١٠,٧	بادنجان
١٦٠,٩	١١٤,١	١٠٣,٦	بامية
١٤٦,٥	١٣٢,٩	١٢٣,٧	فلفل
١٤١,٨	١٢٥,٢	١٠٧,٣	ملوخية
١٢١,٤	١١٠,١	١٠٨,٠	بطاطا
١٣٩,٥	١٢٠,٣	١١١,١	قلقاس
١١٠,٣	١٠٤,٢	١٠٤,٢	خس
١١٥,٤	١٠٥,١	١٠٢,٦	جزر
١٥٢,٧	١٠٨,١	١٠١,١	شليك
١٣٢,٠	١١٠,٨	١٠٢,٧	سبانخ
١٤٦,٧	١٠٩,٢	١٠٦,٧	بسلة خضراء
٢٦٩,٦	٢٦٤,١	٥٥,٩	خرشوف
١٩٨,٨	٢٦٧,١	١٠٤,٤	ثوم

جدول رقم (٨) الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	الأقسام والمجموعات
<u>١٥٣,٥</u>	<u>١٣٨,٠</u>	<u>١٢٢,١</u>	<u>المققات</u>
٢١٠,٠	١٧٧,٥	١٤١,٣	بطيخ
٩٦,١	١٠١,٩	١٣٧,٤	شمام
١٣١,٦	١١٦,٧	١٠٣,٠	خيار
١٧٠,٨	١٥٧,٧	١٤٠,٦	قتاء
١٠٤,٩	١٠١,٥	١٠٠,٢	كانتالوب
<u>١٦٤,٢</u>	<u>١٢٤,٢</u>	<u>١١٢,٨</u>	<u>مجموعة الموالح والفاكهه والنخيل</u>
<u>١٣٠,٤</u>	<u>١٢٤,٤</u>	<u>١١٢,٨</u>	<u>الموالمح</u>
١٣٤,٤	١٢٥,٥	١١٩,٢	برتقال
١٠٨,١	١٠٥,٢	١٠٢,٥	يوسفى
١٥٤,٤	١٥٢,٥	١٠٥,٢	ليمون مالح
<u>١٤٢,٩</u>	<u>١٢٧,٧</u>	<u>١١٤,٩</u>	<u>الفاكهه</u>
١٨٠,١	١٨٢,٢	١٦٨,١	عنب
٩٣,٤	٩٢,٨	٧٦,١	مانجو
١٧١,٣	١٢١,٦	١٠٩,٩	موز
١٧٠,٤	١٢٥,٩	١٠٨,٨	تين برشومي
١٣٠,٤	١٢١,٢	١٠٤,٤	خوخ
١٠٩,٧	١٠٧,٣	١٠١,٧	جوافة
١٥٣,٩	١٢٨,٢	١٠٢,٢	زيتون
١٢١,٠	١٠٥,٥	١٠١,٤	تفاح
١٧٧,٤	١٢٩,٨	١١٢,٨	كمثرى
١١١,٤	١١٠,٤	١١٠,١	برقوق
٢٤٣,٥	١٩١,٣	١١٨,٩	مشمش
١٣٢,٣	١٢٧,٣	١١٢,٧	رمان
٨٢,٩	٨١,١	١٠٠,٩	تين شوكي
<u>١١٨,١</u>	<u>١١٢,٥</u>	<u>١٠٤,٧</u>	<u>النخيل ومنتجاته</u>

جدول رقم (٨) الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	الأقسام والمجموعات
<u>٩٤,٩</u>	<u>٩٣,٤</u>	<u>٩١,٧</u>	<u>مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات والزينة</u>
٨٢,٨	٨٧,٢	٨٩,٩	المحاصيل الطبية
١٤٤,٠	١٢١,٨	٩٦,٧	المحاصيل العطرية
٩٨,٣	١١٩,٤	١٢٠,٤	نباتات الزينة
<u>١١٩,٦</u>	<u>١١٥,٢</u>	<u>١٠٤,٤</u>	<u>الانتاج الحيواني</u>
<u>١١٩,٠</u>	<u>١١٦,٠</u>	<u>١٠٦,٦</u>	<u>مجموعة الانتاج الحيواني</u>
١٢٩,٩	١٢٥,٦	١٠٩,٢	لحوم الماشية
١٠٤,٧	١١٢,٤	١٠٢,٤	لحوم الدواجن
٩٨,٢	٩٤,٧	٩٢,٥	البيض الطازج وبيض معامل التفريخ
١١١,٨	١١٢,١	١١٢,١	الصوف والشعر والوبر
١٣٩,٨	١١٦,٠	١١١,٥	الألبان
١٠٤,٠	١٠٤,٠	١٠٠,٠	السماد البلدي
<u>١٣١,٣</u>	<u>١٢٢,٤</u>	<u>١٠٧,٥</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحشري</u>
١٣١,٤	١٢٢,٥	١٠٧,٤	عسل نحل
١٢٩,٧	١٢١,٥	١١١,٠	شمع
<u>١٢٣,٦</u>	<u>١١٠,٩</u>	<u>٩١,٢</u>	<u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u>
١٢٣,٦	١١٠,٩	٩١,٢	الأسماك والقشريات