



جمهورية مصر العربية  
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية  
للأرقام القياسية للقطاع الزراعي  
عام ٢٠٠٩

إصدار إبريل ٢٠١١



جمهورية مصر العربية

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

**النشرة السنوية  
للأرقام القياسية للقطاع الزراعي  
عام ٢٠٠٩**

يحظر النشر أو الاقتباس  
بدون الإشارة إلي المصدر  
وهو الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

إصدار إبريل ٢٠١١

## 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 (١٩٩٧/ ١٩٩٨).

**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 (٦٢/٦٣-٦٥/٦٤).

٣- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٧٧ حتى ١٩٨٧ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٧٤-١٩٧٦).

٤- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٨٨ حتى ١٩٩٨ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٨٦ - ١٩٨٧).

ويقدم الجهاز السلسلة الحديثة من الأرقام القياسية التي تصور نشاط القطاع الزراعي اعتباراً من عام ١٩٩٨ بأساس ١٩٩٧/١٩٩٨ 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 التغير في حجم الإنتاج الزراعي وإنتاجية الفدان والقيمة المضافة سواء بالأسعار الجارية أو بالأسعار الثابتة .

٢- قياس التغير 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 التغير في مدى مساهمة القطاع الزراعي في الدخل القومي.

ولقد روعي في جداول هذه النشرة تضمناها للأرقام القياسية عن الأعوام ٢٠٠٧، ٢٠٠٨ 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\* (١٩٩٧، ١٩٩٨) 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 علي المستوي الإجمالي.

**الباب الثاني:** يشمل الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي علي 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 خاليا 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، التيل 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 تجميحي مرجح بأسعار سنة الأساس.

$$\text{مـجـ (كـ ١ سـ)} \\ ١٠٠ \times \frac{\text{مـجـ (كـ سـ)}}{100}$$

**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.)

\_\_\_\_\_ X ١٠٠ بالأسعار الثابتة

مجـ (ك.ع.) - مجـ (م.س.)

مجـ (ك ١ ع ١) - مجـ (م ١ س ١)

\_\_\_\_\_ X ١٠٠ 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 (١٤ ع) ١

حيث أن:

١٤ : يمثل السعر في سنة المقارنة

١٤ ع : يمثل السعر في سنة الأساس

١ ك : يمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

### رابعاً- مصدر البيانات:

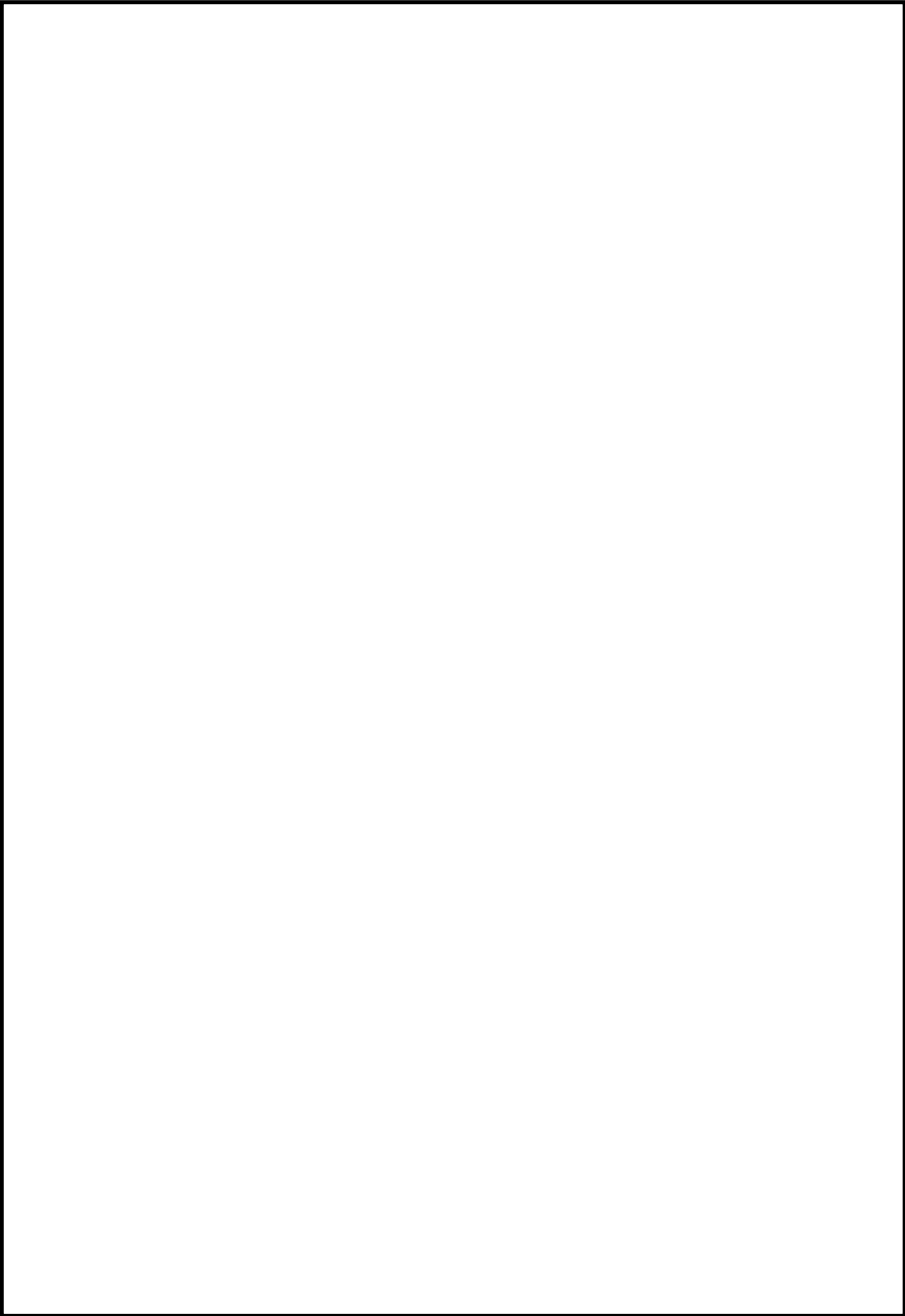
تم الاعتماد على بيان وزارة الزراعة وذلك بالاستعانة بنشرة الدخل الزراعي الصادرة عن

قطاع الشؤون الاقتصادية بالوزارة.

\* اعتبرت السنة الزراعية سنة ميلادية حيث أن الفارق بينهما هو شهري نوفمبر وديسمبر.

\*\* نظرا لعدم توفر بيانات الكمية الداخلة في تركيب الرقم القياسي لمتطلبات الإنتاج الزراعي فقد تم تقدير ك١٤ ع باستخدام

القيمة في سنة المقارنة ك١٤ ع واتجاه تغير السعريين الفترتين للسلع المناظرة.



## المؤشرات العامة

- ١- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ١٤٤،٧ عام ٢٠٠٩ مقابل ١٤٣،٥ عام ٢٠٠٨ مسجلاً انخفاضاً بنسبة قدرها ٠،٨٪.
- ٢- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي ١٥٤،١ عام ٢٠٠٩ مقابل ١٥٢،٢ عام ٢٠٠٨ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ١،٢٪.
- ٣- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة ١٥٧،١ عام ٢٠٠٩ مقابل ١٥٤،٤ عام ٢٠٠٨ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ١،٧٪.
- ٤- بلغ الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي ٩١،٤ عام ٢٠٠٩ مقابل ٩٦،٠ عام ٢٠٠٨ مسجلاً انخفاضاً بنسبة قدرها ٤،٨٪.
- ٥- بلغ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة ١٥٩،٨ عام ٢٠٠٩ مقابل ١٥٦،٨ عام ٢٠٠٨ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ١،٩٪.
- ٦- بلغ الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان ١١١،١ عام ٢٠٠٩ مقابل ١١٢،٧ عام ٢٠٠٨ مسجلاً انخفاضاً بنسبة قدرها ١،٤٪.
- ٧- بلغ الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع ٢٠٣،٥ عام ٢٠٠٩ مقابل ٢٠٦،٣ عام ٢٠٠٨ مسجلاً انخفاضاً بنسبة قدرها ١،٤٪.

**الباب الأول**  
**سلسلة تطور الأرقام القياسية**  
**للإنتاج الزراعي علي المستوى**  
**الإجمالي**

## تطور الرقم القياسي

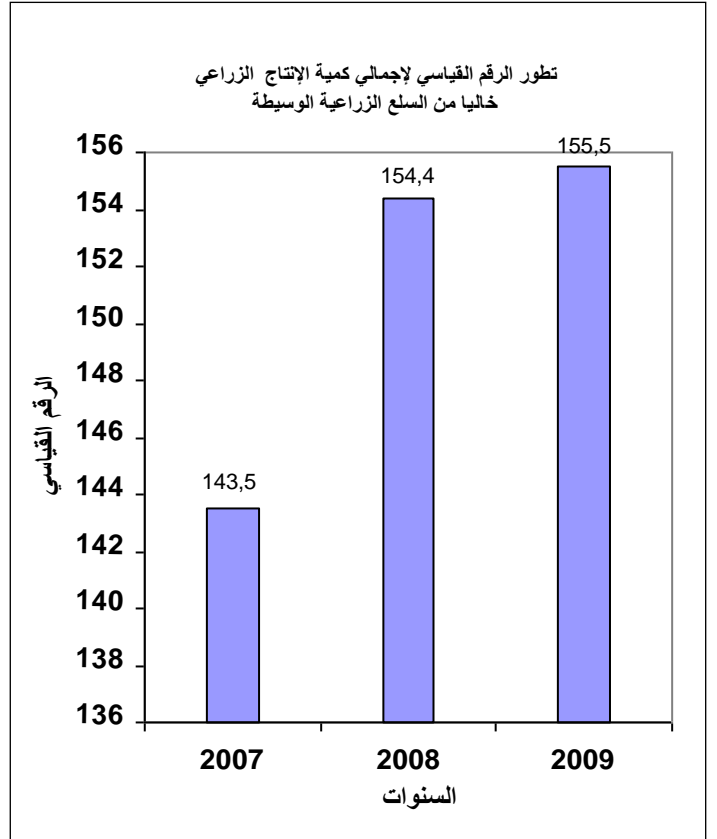
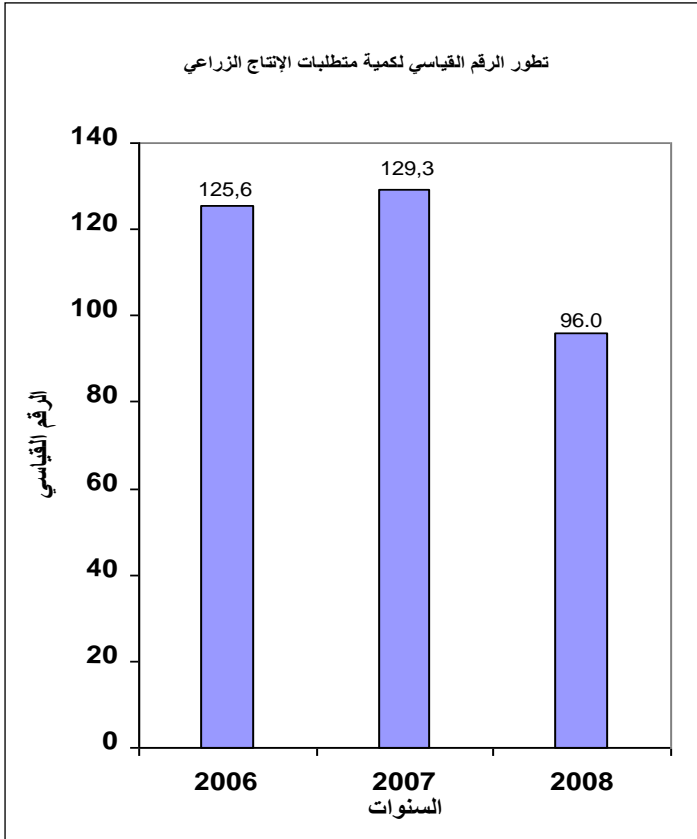
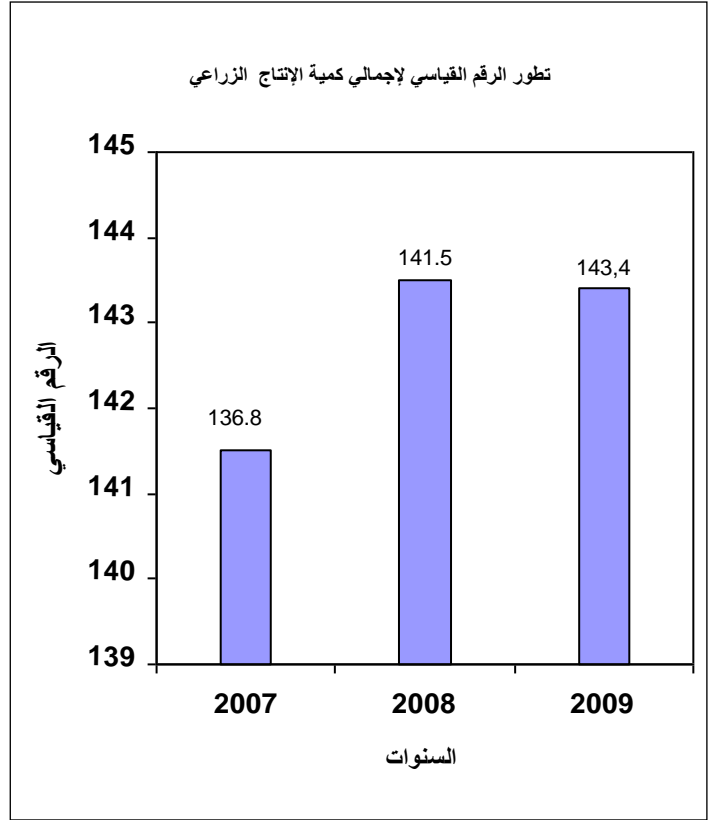
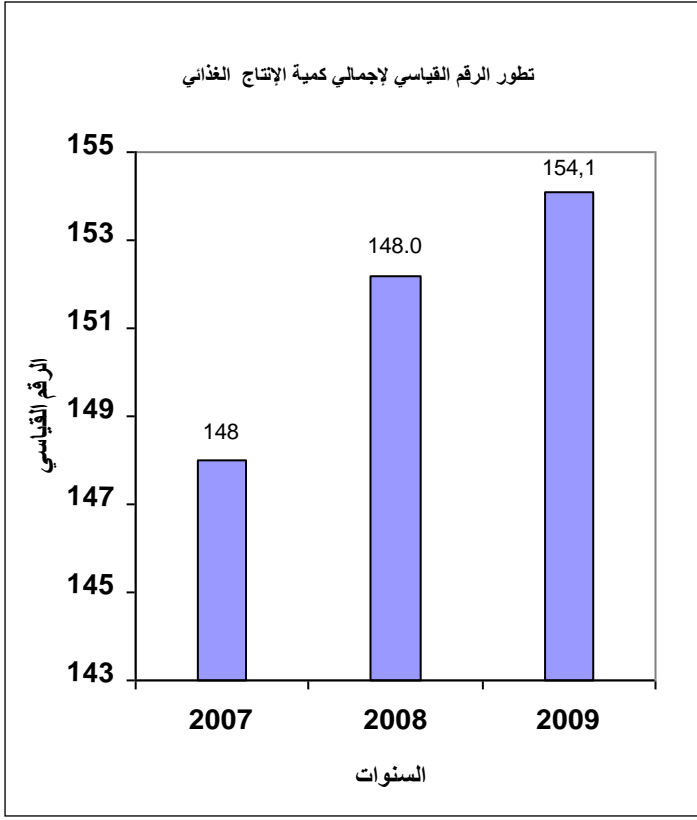
جدول رقم (١)

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	البيان
١٤٤,٧	١٤٣,٥	١٤١,٥	إجمالي كمية الإنتاج الزراعي
١٥٤,١	١٥٢,٢	١٤٨,٠	إجمالي كمية الإنتاج الغذائي
١٥٧,١	١٥٤,٤	١٤٣,٥	إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة
٩١,٤	٩٦,٠	١٢٩,٣	كمية متطلبات الإنتاج الزراعي
١٥٩,٨	١٥٦,٨	١٤٣,٧	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة
٣٠٠,٦	٣٠٢,٥	٢٤١,٢	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية
١١١,١	١١٢,٧	١١٤,٦	متوسط إنتاجية الفدان
١١٠,١	١١٢,٢	١١٠,٩	متوسط إنتاجية الفدان من القمح
١١٢,٥	١١٤,٢	١١٤,٧	متوسط إنتاجية الفدان من الأرز
١٠٦,٠	١٠٩,٠	١١٥,٨	متوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر
٢٠٣,٥	٢٠٦,٣	١٧٦,٠	الأسعار المقبوضة بواسطة الزراع

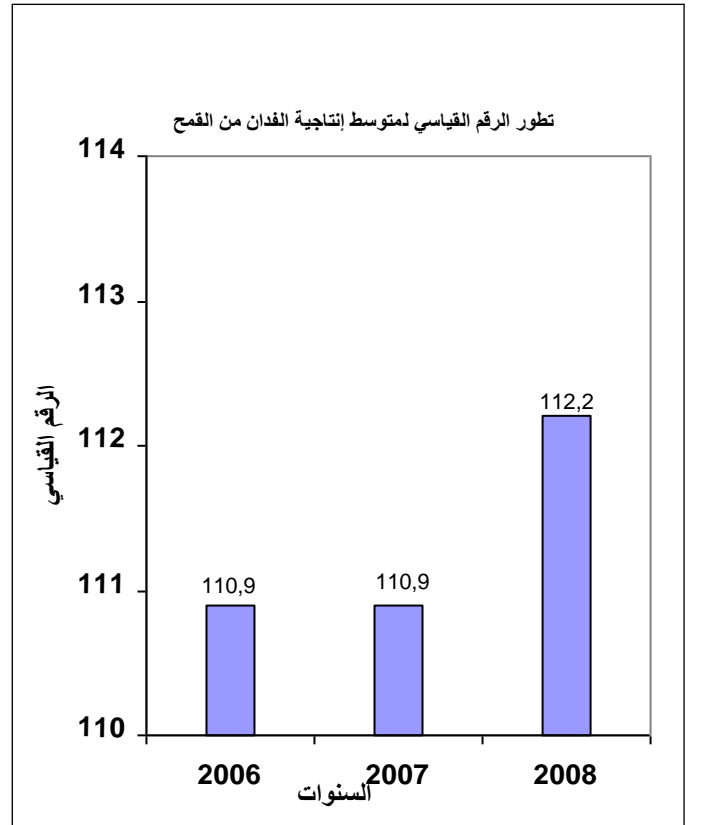
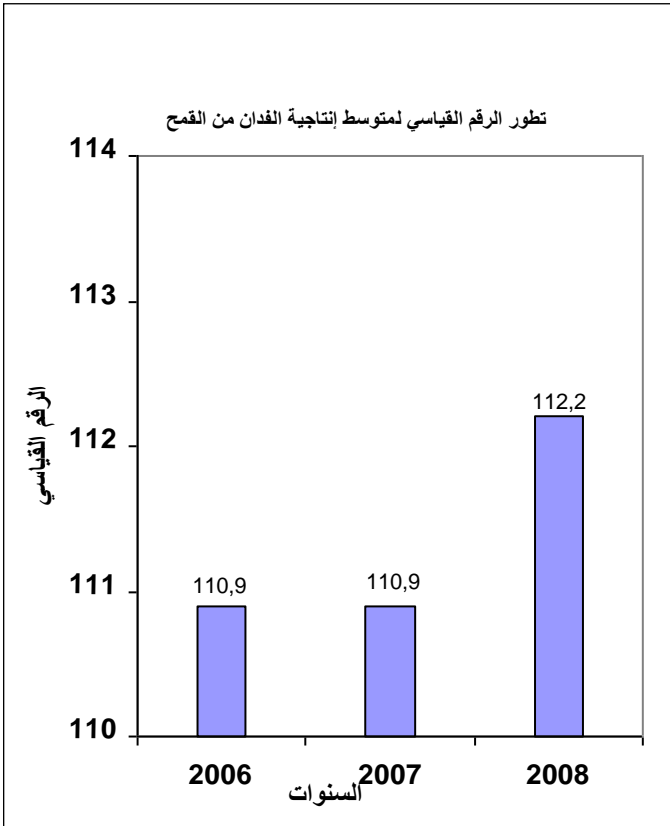
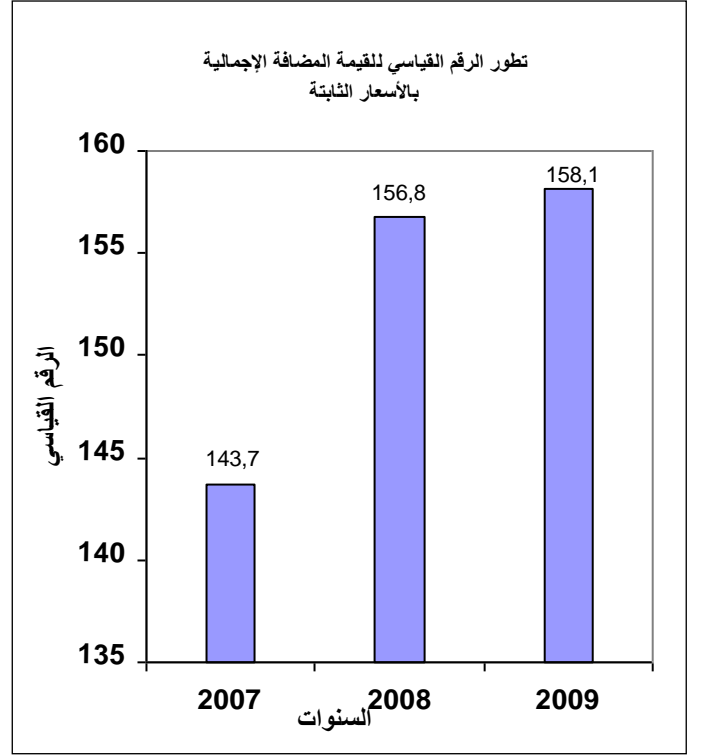
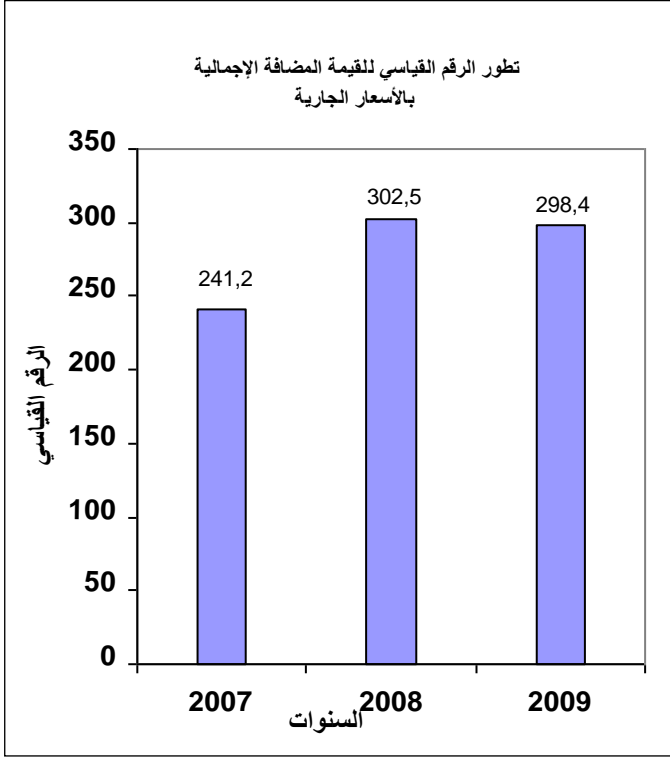
# تطور الرقم القياسي

( ١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧ )



# تطور الرقم القياسي

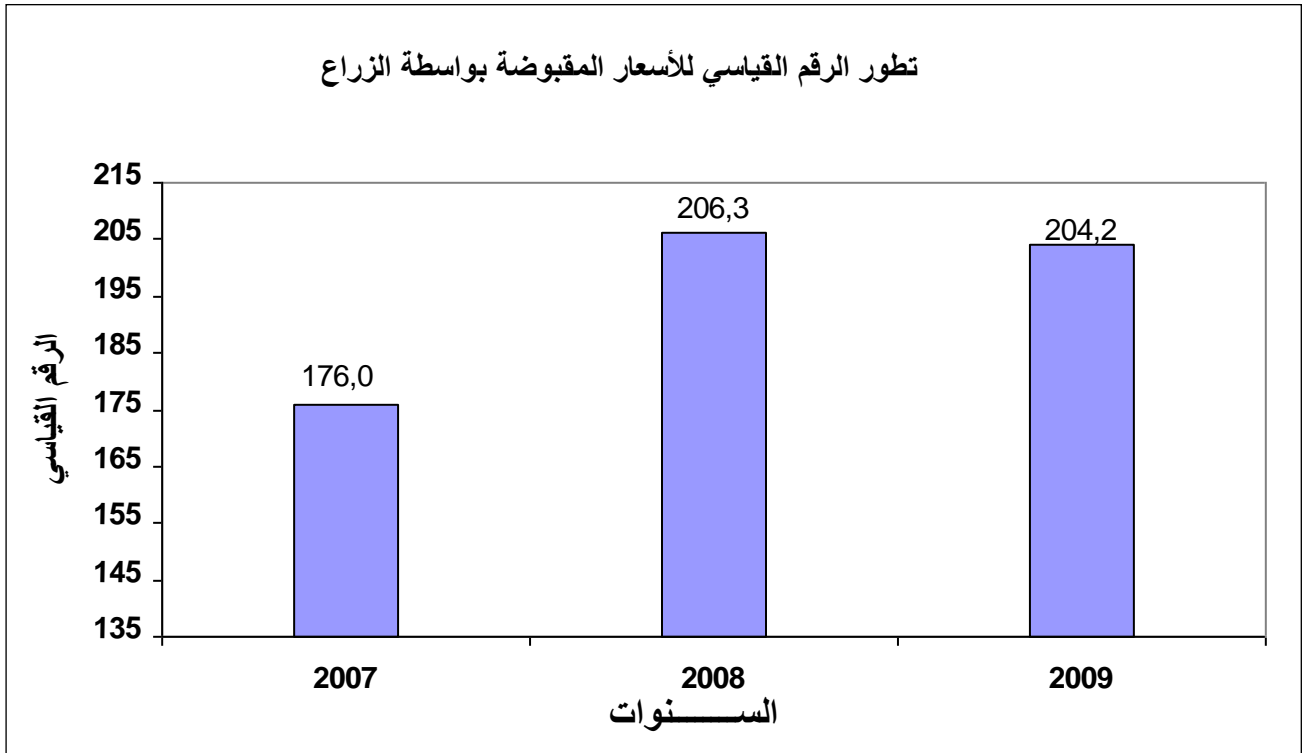
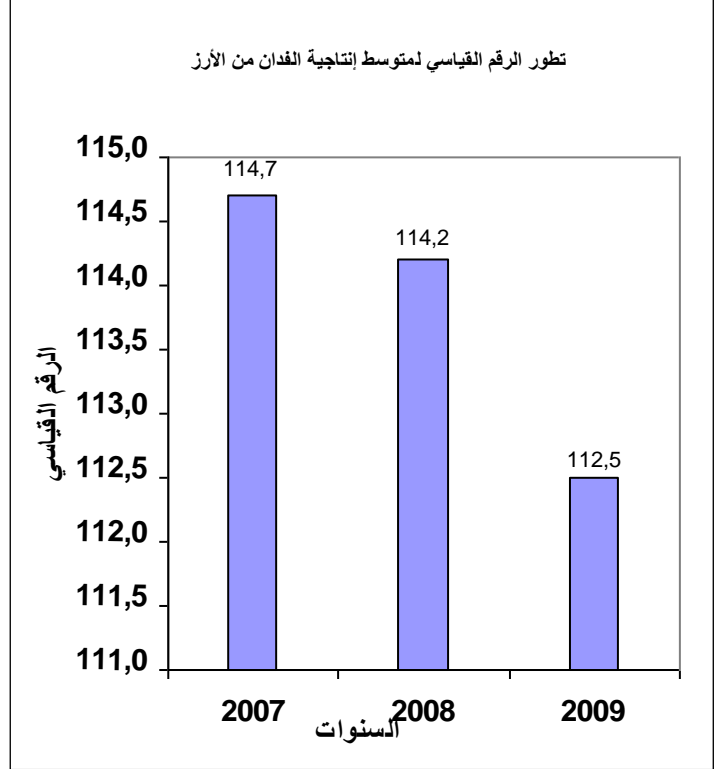
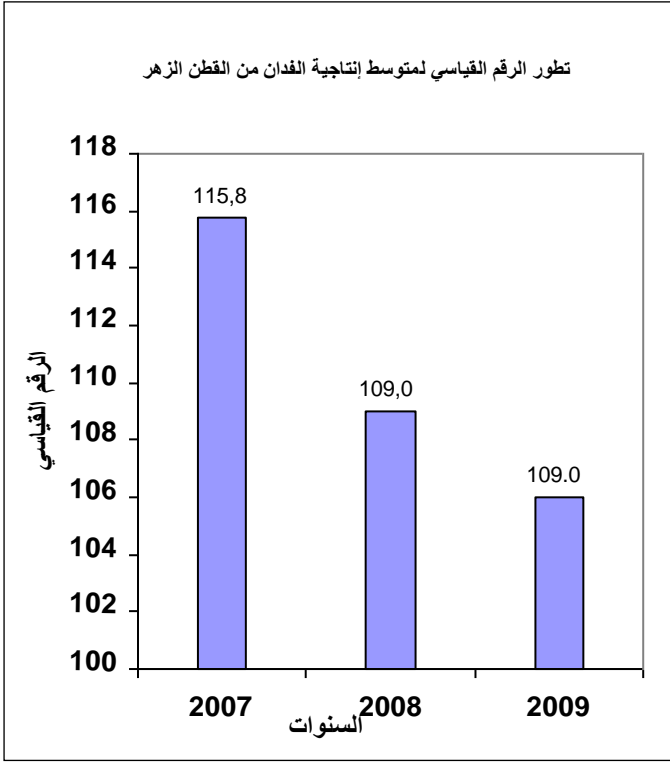
( ١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧ )





## تطور الرقم القياسي

( ١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧ )



**الباب الثاني**  
**الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي**  
**على المستوى التفصيلي**

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

جدول رقم (٢)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	الأقسام والمجموعات
<u>١٤٤٤٧</u>	<u>١٤٣٤٥</u>	<u>١٤١٤٥</u>	<u>الرقم العام</u>
<u>١٣١٤٢</u>	<u>١٢٩٤٨</u>	<u>١٢٩٤٥</u>	<u>قسم الإنتاج النباتي</u>
<u>١٠٧٤٣</u>	<u>١١٤٤٥</u>	<u>١١٣٤٩</u>	<u>المحاصيل الحقلية</u>
<u>٣٥٤١</u>	<u>٦٧٤٣</u>	<u>٧٧٤٠</u>	<u>مجموعة الألياف</u>
٣٤٤٨	٦٧٤٠	٧٦٤٧	قطن زهر
٩٠٤٩	١٤٢٤٤	١٥١٤٠	كتان قش
٣٤٤	٢٠٤٣	١٦٤٨	تيل ألياف
<u>١٢٥٤١</u>	<u>١٣١٤٦</u>	<u>١٢٣٤٦</u>	<u>مجموعة الغلال</u>
١٤٢٤٧	١٣٣٤٦	١٢٣٤٦	قمح
١١١٤٠	١٤٥٤٨	١٣٨٤٢	أرز
١٢٠٤٤	١١٧٤٥	١١٠٤٥	أذرة
١٠٨٤٤	١٠٩٤٠	١٣٠٤٢	شعير
<u>٦٧٤٤</u>	<u>٤٩٤٣</u>	<u>٦١٤٢</u>	<u>مجموعة البقوليات</u>
٦٨٤١	٤٨٤٥	٥٩٤٣	فول
٢٠٤٨	١٧٤٤	٢٢٤٥	عدس
٩٨٤٠	٧٩٤٥	١٥٤٤٨	حلبه
٥٦٤٣	٧٨٤٨	٩٦٤٢	حمص
٥٥٤٧	٤٦٤١	٥٥٤١	ترمس
<u>١٤١٤٥</u>	<u>١٣٧٤١</u>	<u>١٤٤٤٢</u>	<u>مجموعة الحبوب الزيتية</u>
١٥٣٤١	١٦١٤٥	١٦٨٤٢	فول سوداني
١٦٤٤٥	١١٨٤٩	١٣٦٤٢	سمسم
٦٦٤٨	١٠٠٤٦	١٠٣٤٣	بذرة كتان
١٢٤٤٣	١٢٤٤٣	١٢٤٤٣	عباد الشمس
٦٣٤٧	٧٠٤٤	٦٢٤٦	فول صويا
<u>١٣٢٤٥</u>	<u>١٣٧٤٦</u>	<u>١٤٣٤١</u>	<u>مجموعة المحاصيل السكرية</u>
١١٠٤٢	١١٧٤٢	١٢٤٤١	قصب السكر
٣٤٩٤٣	٣٣٦٤١	٣٥٧٤٤	بنجر السكر

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

تابع جدول رقم (٢)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	الأقسام والمجموعات
<u>١٦٢,٧</u>	<u>١٥٠,٢</u>	<u>١٣٠,٨</u>	<u>مجموعة البصل والحبّة السوداء</u>
١٦٩,١	١٥٤,٨	١٣٩,٥	بصل كامل النضج
٢٨٣,٢	٢١٥,٨	١٥٣,٥	بصل اخضر
٣٨,٦	٦٨,٩	١٨,٩	الحبّة السوداء
<u>١٠٣,١</u>	<u>١٠٩,٨</u>	<u>١٠٨,١</u>	<u>مجموعة الأحطاب و القش</u>
١٠٥,١	١٠٢,٥	١٠١,٨	حطب
٩٧,٥	١٣٠,٣	١٢٥,٩	قش
<u>٩١,٩</u>	<u>٩٧,٦</u>	<u>١٠٤,٧</u>	<u>مجموعة الأعلاف و الأتبان</u>
٨٤,١	٩٠,٩	١٠٣,٩	برسيم
٨٥,٦	٩٣,٧	١٠٣,٥	أعلاف خضراء أخرى
١٢٤,٢	١١٧,٧	١١٣,٣	أتبان
<u>١٧٣,٥</u>	<u>١٤٧,٥</u>	<u>١٤٦,٣</u>	<u>مجموعة الخضر و المقاتات</u>
<u>١٩٥,٩</u>	<u>١٦٠,٧</u>	<u>١٥٠,٥</u>	<u>الخضر</u>
١٧١,٦	١٥٣,٨	١٤٤,٨	طماطم
١٩٣,٥	١٨٨,٦	١٤٦,٥	بطاطس
١٠١,٦	١٠٦,٥	١١٧,٨	كوسه
١٣٩,٦	١٢٢,١	١٦٣,٥	فاصوليا خضراء
٦٧,٢	٦١,٤	٩٦,٥	لوبيا خضراء
١٤٥,٥	١٢٥,٥	١٢١,٥	كرنب
٩٥,٧	١١٩,٩	١١١,٢	قنبيط
١٨٤,٨	١٧٧,٦	٢٢٩,٢	باذنجان
١٢٨,٩	١٠٠,٢	١١٢,٩	باميه
٢٠٥,٥	١٨١,٩	١٦٨,٥	فلفل
٨٠,١	٩٥,٣	١٢٥,٦	ملوخيه
١٧١,٨	١٢٤,٥	١٧٤,٣	بطاطا
١٣٤,١	١٧٨,٣	١٦٢,٥	قلقاس
٥٢,٩	٧٣,٧	٧٦,٢	خس
١٣١,٧	١٣٩,١	١٢٧,١	جزر
٤٩٢,٦	*٤٠٦,٣	٣٥٣,٩	شليك
١٣٦,٩	١٤١,٥	١٣٠,١	سبانخ
١٨٣,٤	١٩٩,٦	١٨٤,٢	بسلة خضراء
٥٣٩,٦	٣٧٧,٩	٣٧٠,٥	خرشوف
٨٢,٥	١٤٣,١	١٣٠,١	ثوم

\* رقم معدل

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

تابع جدول رقم (٢)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	الأقسام والمجموعات
<u>١١٧,٢</u>	<u>١١٣,٢</u>	<u>١٣٦,٨</u>	<u>المقائات</u>
٩٧,٧	٨٧,١	١١١,٩	بطيخ
٥٣,٩	٤٤,١	٧٦,٣	شمام
١٤٤,٠	١٤٠,١	١٦٦,٤	خيار
٧١,٦	٧٥,٢	٩١,٤	قتاء
٢٦٨,٠	٣١٠,٢	٣٣٩,٧	كنتالوب
<u>١٥٤,٠</u>	<u>١٥٣,٣</u>	<u>١٥١,٨</u>	<u>مجموعة الموالح والفاكهة والنخيل</u>
<u>١٦١,٦</u>	<u>١٤٨,٧</u>	<u>١٤٤,٢</u>	<u>الموالح</u>
١٦٠,٢	١٤٤,٤	١٣٨,٧	برتقال
١٨٩,٠	١٧٦,٩	١٧٤,٧	يوسفي
١٢٤,٦	١٢٧,٩	١٢٥,٩	ليمون مالح
<u>١٥٥,٨</u>	<u>١٥٨,١</u>	<u>١٥٧,٤</u>	<u>الفاكهة</u>
١٥٠,٠	١٦٧,٦	١٦٢,٥	عنب
٢٣٥,٦	٢٠٥,٦	٢٣٤,٧	مانجو
١٧٣,٧	١٦٤,٧	١٤٦,٦	موز
١٣١,٠	١٣٩,٠	١١٩,٩	تين
٨٩,٩	٩٨,٩	١٠٥,٣	خوخ
١٨٤,٢	١٦١,٥	١٧٠,٩	جوافة
١٩٨,٧	٢١٢,٤	٢٢٤,٣	زيتون
١٢٨,٥	١٣٩,١	١٤٠,٩	تفاح
١١١,٥	١٠٠,٥	١٠٣,٦	كمثرى
٤٩,٦	٥٤,٦	٥٩,٢	برقوق
٢٤٦,٢	٢٤٨,٢	٢٣٦,٥	مشمش
٢٠٨,١	١٩٢,٦	١٧٤,٠	رمان
١٠٤,٥	١١١,٤	١٠٧,٥	تين شوكي
<u>١٣٦,٤</u>	<u>١٤٠,١</u>	<u>١٣٩,١</u>	<u>النخيل ومنتجاته</u>

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

تابع جدول رقم (٢)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	الأقسام والمجموعات
<u>٢٥٦,٢</u>	<u>١٩٢,٩</u>	<u>٢٤٤,٨</u>	<u>مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية</u> <u>ونباتات الزينة</u>
٢٥٧,٧	١٦٨,٢	٢١٧,٩	المحاصيل الطبية
٢٥٧,٣	٢٢٠,٠	٢٧٥,١	المحاصيل العطرية
١١٨,١	٩٧,٩	٩٦,٠	نباتات الزينة
<u>١٦٩,٨</u>	<u>١٦٩,٠</u>	<u>١٦٣,٥</u>	<u>الإنتاج الحيواني</u>
<u>١٥٨,١</u>	<u>١٥٨,١</u>	<u>١٥٤,١</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحيواني</u>
١٥٢,٥	١٤٤,٣	١٣٨,٤	لحوم الماشية
١٧٧,١	١٧٠,٠	١٧٢,٤	لحوم الدواجن
١٧٠,٣	١٧٤,٦	١٥١,٥	البيض الطازج وبيض معاملة التفريخ
١٢٨,٥	١٢٨,١	١٣١,٢	الصوف والشعر والوبر
١٦٤,٩	١٧٥,٣	١٧٣,٧	الألبان
١٢٥,٦	١٤٥,٨	١٤٣,٦	السماذ البلدي
<u>٨٣,٠</u>	<u>٨٠,٨</u>	<u>٨٩,٥</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحشري</u>
٨٢,٢	٨١,٢	٨٩,٧	عسل نحل
١٢٨,٧	٦٠,٨	٨٠,١	شمع
<u>٢٣١,٤</u>	<u>٢٢٧,١</u>	<u>٢١٣,٥</u>	<u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u>
٢٣١,٤	٢٢٧,١	٢١٣,٥	الاسماك والقشريات

الرقم القياسي لإجمالي كمية الانتاج الغذائي

جدول رقم (٣)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	الأقسام والمجموعات
<u>١٥٤,١</u>	<u>١٥٢,٢</u>	<u>١٤٨,٠</u>	<u>الرقم العام</u>
١٢٥,١	١٣١,٦	١٢٣,٦	الغلال
٦٧,٤	٤٩,٣	٦١,٢	البقوليات
١٤١,٥	١٣٧,١	١٤٤,٢	الحبوب الزيتية
١٣٢,٥	١٣٧,٦	١٤٣,١	المحاصيل السكرية
١٦٢,٧	١٥٠,٢	١٣٠,٨	البصل
١٧٣,٠	١٤٧,٠	١٤٦,٣	الخضر والمققات
١٥٤,٠	١٥٣,٣	١٥١,٨	الموالح والفاكهة والنخيل
١٥٢,٥	١٤٤,٣	١٣٨,٤	لحوم الماشية
١٧٧,١	١٧٠,٠	١٧٢,٤	لحوم الدواجن
١٧٠,٣	١٧٤,٦	١٥١,٥	البيض الطازج
١٦٤,٩	١٧٥,٣	١٧٣,٧	الألبان
٨٢,٢	٨١,٢	٨٩,٧	عسل النحل
٢٣١,٤	٢٢٧,١	٢١٣,٥	الأسماك والقشريات

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي وإجمالي كمية  
الإنتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة

جدول رقم (٤)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	البيان
<u>١٤٤,٧</u>	<u>١٤٣,٥</u>	<u>١٤١,٥</u>	<u>إجمالي كمية الإنتاج الزراعي</u>
<u>١٥٧,١</u>	<u>١٥٤,٤</u>	<u>١٤٣,٥</u>	<u>إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة</u>



الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

جدول رقم (٥)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	الأقسام والمجموعات
<u>٩١,٤</u>	<u>٩٦,٠</u>	<u>١٢٩,٣</u>	<b>الرقم العام</b>
<u>١١٢,٤</u>	<u>١٠٧,٨</u>	<u>١٣٢,٩</u>	<b>مستلزمات الإنتاج النباتي</b>
٧٧,١	٧٥,٢	٩٧,٤	تقاوي المحاصيل الحقلية
٢١٢,٨	١٦٩,١	٢١٩,١	تقاوي الخضر
٤٦٥,٤	٤٦٤,٥	٥٦٧,٦	تقاوي الحبوب الطبية والعطرية
٣١١,٧	٣١١,٧	٤٠٨,٠	شتلات الفاكهة والأشجار الخشبية
١٠٦,٢	١٠٤,٨	١٢٢,٩	الأسمدة الكيماوية
١١٤,٩	١١٤,٩	١٤٣,٦	الأسمدة العضوية
١٣٤,٥	١٣٢,٨	١٥٥,٦	المبيدات الحشرية
٧٤,٧	٧٣,٧	٨٦,٤	الوقود والزيوت والشحوم
٧٤,٧	٧٣,٧	٨٦,٤	الأهلاك والصيانة
<u>٧٦,٨</u>	<u>٨٦,٩</u>	<u>١٢٦,١</u>	<b>مستلزمات الإنتاج الحيواني</b>
٥٨,٣	٦٨,١	١٠٣,٦	اعلاف خضراء
٤٦,٨	٥٣,٢	٧٧,٦	علف مواشى مصنع
٨١,٨	٩٣,٠	١٣٥,٧	علف دواجن مصنع
١٢٠,٩	١٣٧,٦	٢٠٠,٧	علف مركز
٨٨,٣	٩١,٢	١١٢,٦	الأتيان
١٧٧,٢	١٧٨,٤	٢٢٥,٢	بيض معامل التفريخ
<u>١٩٦,١</u>	<u>١٧٨,٢</u>	<u>١٦٧,٣</u>	<b>مستلزمات الإنتاج السمكي</b>
١١٩,٢	١٠٨,٣	١٠١,٧	علف أسماك
١٦٨,٩	١٥٣,٤	١٤٤,٠	الزريعة
٨٤,٠	٧٦,٤	٧١,٧	وقود وشحوم لمراكب الصيد
٢١٠,١	١٩٠,٩	١٧٩,٢	أهلاك وصيانة مراكب الصيد

**الباب الثالث**  
**الأرقام القياسية للقيمة المضافة**  
**الإجمالية**

الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة

جدول رقم (٦)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	البيان
<u>١٤٤,٧</u>	<u>١٤٣,٥</u>	<u>١٤١,٥</u>	<u>إجمالي الإنتاج الزراعي</u>
<u>٩١,٤</u>	<u>٩٦,٠</u>	<u>١٢٩,٣</u>	<u>متطلبات الإنتاج الزراعي</u>
<u>١٥٩,٨</u>	<u>١٥٦,٨</u>	<u>١٤٣,٧</u>	<u>القيمة المضافة الإجمالية</u>

الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية

جدول رقم (٧)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	البيان
<u>٣٠٠,٦</u>	<u>٣٠٢,٥</u>	<u>٢٤١,٢</u>	<u>القيمة المضافة الأجمالية</u>

**الباب الرابع**  
**الأرقام القياسية لمتوسط**  
**إنتاجية الفدان**

الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان

جدول رقم (٨)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	البيان
<u>١١١,١</u>	<u>١١٢,٧</u>	<u>١١٤,٦</u>	<u>الرقم العام</u>
١١٠,١	١١٢,٢	١١٠,٩	قمح
٦٧,٣	٨٤,٠	٧٤,٥	شعير
١٠٩,٨	١١١,١	١١٢,١	أذرة شامية
١٠٥,٨	١٠٥,٤	١٠٦,٣	أذرة رفيعة
١٠٦,٨	١٠٦,٣	١٠٦,١	أذرة صفراء
١١٢,٥	١١٤,٢	١١٤,٧	أرز
١٠١,٥	١٠٢,٠	٩٩,٢	فول جاف
٩٤,٩	١٠٤,١	١٠٠,٤	عدس
١٠٩,٥	١٠٣,٢	١٠٣,٢	ترمس
١١٨,٥	١١٩,١	١١٧,١	حمص
١٠٦,٩	١٠٦,٧	١٠٨,٣	حلبة
١١٥,٩	١٠٥,٩	١٠٧,٣	فول أخضر
١٠٦,٠	١٠٩,٠	١١٥,٨	قطن زهر
١٣١,٨	١٣١,٥	١٢٠,٨	كتان قش
١١٢,١	١١٦,٤	٨٧,٥	تيل ألياف
١٠٤,١	١١٤,٠	١١١,٧	فول سودانى
١٠٧,٥	١١٦,٧	١١٧,٥	سمسم
٩٦,٧	٩٢,٥	٩١,٩	بذرة كتان
١٠٤,٥	١١٠,٧	١٠٦,٦	عباد الشمس
١٤٠,٨	١٢٨,١	١٦٦,٢	فول الصويا
١٠١,٤	١٠٥,٦	١٠٥,٣	قصب السكر
١٠٩,٩	١٠٨,٦	١١٩,٨	بنجر السكر
١٢٦,٠	١٣٧,٥	٩٧,٥	بصل
١٠٣,٢	١٠٥,٣	١٠٣,٢	بذور برسيم
١٢٩,٥	١٢٣,٨	١٢٤,٠	خضر شتوية
١٠٢,٠	١٠٥,٢	٩٩,٧	خضر صيفية
١١٣,٨	١٠٣,١	١٠٦,١	خضر نيلية
١٣٥,٨	١٢٩,٣	١٢٨,٣	موالح
١٢٠,١	١٢٣,٦	١٢٧,٠	الفاكهة
١٧٣,٣	١٦٩,٠	١٩٠,٠	نباتات عطرية

**الباب الخامس**  
**الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة**  
**بواسطة الزراع**

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

جدول رقم (٩)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	الأقسام والمجموعات
<u>٢٠٣,٥</u>	<u>٢٠٦,٣</u>	<u>١٧٦,٠</u>	<u>الرقم العام</u>
<u>١٩٧,٧</u>	<u>١٦٨,٥</u>	<u>١٧٠,١</u>	<u>الإنتاج النباتي</u>
<u>٢٥٩,٨</u>	<u>٢٦٦,٤</u>	<u>٢٠٥,٨</u>	<u>المحاصيل الحقلية</u>
<u>١٧٨,٧</u>	<u>١٣٦,٧</u>	<u>١٦٤,٢</u>	<u>مجموعة الألياف</u>
١٧٦,٨	١٣٤,٧	١٦٣,٦	قطن زهر
٢٩٢,٨	٢٧٥,٥	٢١٢,٥	كتان قش
١٢٣,١	١٢٢,٩	١١٦,٠	تيل ألياف
<u>٢٣٣,٢</u>	<u>٢٧٩,٢</u>	<u>٢١٤,٩</u>	<u>مجموعة الغلال</u>
٢٤٠,٢	٣٨٠,٢	١٧١,٩	قمح
٢٠٧,٥	٢٠٣,٢	٢٠٠,٧	أرز
٢٤٣,٣	٢٤٨,٠	٢٧٨,٩	أذرة
٣٦٩,٤	٣٢٣,٠	١٩٦,٤	شعير
<u>٢٧٦,٤</u>	<u>٢٨٤,٦</u>	<u>١٨٩,١</u>	<u>مجموعة البقوليات</u>
٢٧٩,٢	٢٩١,٩	١٨٩,٠	فول
٣٥٧,٠	٣٤٩,٩	١٧٤,٣	عدس
٢٧٩,٦	٢٦٩,٤	٢٥١,١	حلبه
١٥٩,٨	١٤٨,٢	١٣٢,٤	حمص
٢٣٦,٥	٢٣٣,٢	٢٢٤,٣	ترمس
<u>٣٠٣,٢</u>	<u>٢٣٧,٢</u>	<u>٢٢٤,٤</u>	<u>مجموعة الحبوب الزيتيه</u>
٣٤٥,١	٢٦٢,١	٢٥٤,١	فول سودانى
٢٣٣,٨	٢٠٨,٣	١٧٩,٦	سمسم
٣٢٠,٢	٢٥٧,١	١٨٣,٤	بذرة كتان
٢٧٦,٤	١٠٦,٥	١٣١,٠	عباد الشمس
٢١٢,٢	٢٠٦,٨	١٨٤,٣	فول صويا
<u>٢٦٦,٠</u>	<u>٢١٥,٥</u>	<u>١٩٣,٠</u>	<u>مجموعة المحاصيل السكريه</u>
٢٤٠,٥	٢٠٥,١	١٨٦,٧	قصب السكر
٣٤٤,٠	٢٥٠,٥	٢١٣,٩	بنجر السكر

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

تابع جدول رقم (٩)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	الأقسام والمجموعات
<u>٢٨٦,٠</u>	<u>٢٦٤,٤</u>	<u>٢٧٦,٠</u>	<u>مجموعة البصل والحبّة السوداء</u>
٢٨٥,٢	٢٦١,٦	٢٦٩,٧	بصل كامل النضج
٢٨٠,٦	٢٧٧,٨	٢٦٥,٦	بصل اخضر
٣٤٤,٣	٣٢٣,٢	٨٦٣,٦	الحبّة السوداء
<u>٢٢١,٧</u>	<u>١٩٨,٨</u>	<u>١٦٧,٩</u>	<u>مجموعة الأحطاب و القش</u>
٢١٤,٤	١٩٦,٠	١٧٩,٧	حطب
٢٤٣,٨	٢٠٥,١	١٤٠,٧	قش
<u>٣٣٢,٢</u>	<u>٢٩١,٩</u>	<u>٢٠٠,١</u>	<u>مجموعة الأعلاف و الأتبان</u>
٣٤٥,١	٢٩٥,٣	١٩٣,٨	برسيم
٢٩٢,٢	٢٨٢,٧	٢٢٩,٠	أتبان
٣٤٣,٦	٢٩٤,٢	١٩٣,٨	أعلاف خضراء أخرى
<u>١٤٨,٨</u>	<u>١٧٤,١</u>	<u>١٣٦,٥</u>	<u>مجموعة الخضر و المقاتات</u>
<u>١٥٧,٩</u>	<u>١٩٨,٨</u>	<u>١٥٣,٤</u>	<u>الخضر</u>
١٤٩,٢	٢٠٢,٢	١٤٦,٤	طماطم
٢٠٤,٦	١٨٧,٣	١٧٥,٠	بطاطس
١٩٧,٢	١٨٦,٣	١٦٨,٠	كوسه
٢٧٠,٨	٢٦٢,٧	٢١١,٠	فاصوليا خضراء
١٥٢,٥	١٤٩,٢	١٤٣,٣	لوبيا خضراء
٢١٦,١	٢٠٥,١	١٨٧,٥	كرنب
٢٢١,٧	١٩٩,١	١٨٩,٨	قنبيط
٢٩٦,٧	٢٦٨,١	١١٤,٤	باذنجان
١٨٢,٦	١٧٦,٣	١٤١,٣	باميه
٢٠٤,٥	١٦٥,٤	١٠٣,١	فلفل
١٧٨,٢	١٦٦,٠	١١٧,٢	ملوخيه
١٧١,٠	١٥٨,٣	١٥١,٤	بطاطا
١٥٠,٠	١٣٥,٠	١٢٢,٣	قلقاس
٢١٣,٦	٢٠٥,٠	٢٠٠,٥	خس
٣٤٧,٧	٣٣٩,٠	٢٢٤,٢	جزر
١٨٢,٧	١٨٠,٧	١٦٦,٤	شليك
٣٢٢,٦	٣١٤,٠	١٤٥,٣	سيانخ
٢٧٢,٢	٢٥٥,٢	٢١٣,٦	بسلة خضراء
٧٥,٨	١٣٥,٧	١٣٤,٦	خرشوف
٢٦١,٨	٢٥٠,٧	٢٤٠,٣	ثوم



الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

تابع جدول رقم (٩)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	الأقسام والمجموعات
<u>١١٣,١</u>	<u>٩٠,٧</u>	<u>٩١,٩</u>	<u>المققات</u>
١٢٧,٥	٩٠,٢	٨١,٦	بطيخ
٢٠٥,٤	١٤٩,٥	١٤٢,٣	شمام
١١٩,٩	١١٦,٣	٩٩,٥	خيار
٩٨,٩	٧٠,٣	٦٧,٠	قتاء
٧٤,٦	٧٤,٥	٩٦,٨	كنتالوب
<u>١٤٢,٤</u>	<u>١٢٧,٣</u>	<u>١٣٧,٦</u>	<u>مجموعة الموالح والفاكهة والنخيل</u>
<u>١٤٠,٩</u>	<u>١٢٦,١</u>	<u>١٦٠,٢</u>	<u>الموالم</u>
١٣٢,٣	١١١,٠	١٤٧,٨	برتقال
١٣٠,٧	١٢٧,٤	١٣٨,٧	يوسفي
٢٤٠,٨	٢٢٩,٠	٣٠٧,١	ليمون مالح
<u>١٣٨,٤</u>	<u>١٢٠,٠</u>	<u>١٣٠,٤</u>	<u>الفاكهة</u>
٢٠٨,٠	١٢٣,٧	١٤٠,٤	عنب
٩٥,١	١٢٥,١	١٦٧,٥	مانجو
١٣٠,٣	١١٨,٦	١١١,٣	موز
١٣٠,٥	١١٩,٩	١١٨,٠	تين
١١١,٤	١٠٦,٧	١٠٤,٨	خوخ
٢٠٣,٨	٢٠٠,٤	١٨٨,٨	جوافة
٨٩,٦	٨٧,٦	٨٧,٠	زيتون
١١٨,١	١١٦,٥	١١٥,٩	تفاح
١٢٣,٥	١٠٩,٥	٢٠٨,٢	كمثرى
٣٣٧,٩	٣٠٦,٩	٢٨٨,٢	برقوق
٨٦,٥	٧٢,٧	٧٢,٢	مشمش
١٦٦,٩	١٤٨,٠	١٨٤,٧	رمان
٢٢١,٠	٢١٩,٠	١٧٣,٢	تين شوكي
<u>١٦٣,٧</u>	<u>١٦٣,٩</u>	<u>١٥٨,٨</u>	<u>النخيل ومنتجاته</u>

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	الأقسام والمجموعات
<u>٤٦٠٣</u>	<u>٤٦٠١</u>	<u>٣٧٠٩</u>	<u>مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية</u> <u>ونباتات الزينة</u>
٧٢٠٥	٨٠٠٦	٦٥٠٠	المحاصيل الطبية
١٧٠٤	١٨٠٠	١٤٠٦	المحاصيل العطرية
٢٨٠٠٢	٢٣٢٠٧	٢٦٣٠٦	نباتات الزينة
<u>٢١١٠٩</u>	<u>٢٠٤٠٩</u>	<u>١٨٤٠٦</u>	<u>الإنتاج الحيواني</u>
<u>٢٣٧٠٨</u>	<u>٢٢٥٠٠</u>	<u>١٩٦٠١</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحيواني</u>
٢٢٦٠٥	٢٠٨٠٠	١٩٣٠٥	لحوم الماشية
٢٢١٠٢	٢١٥٠٢	١٧٢٠٠	لحوم الدواجن
٢٦٥٠٦	٢٨٩٠٦	٢٣٣٠٣	البيض الطازج وبيض معامل التفريخ
١٥٩٠٢	١٤٢٠٠	١٣٣٠١	الصوف والشعر والوبر
٢٣٢٠٧	٢٠٨٠٧	١٨٥٠٣	الألبان
٣٥٧٠١	٣٥٧٠١	٢٨٥٠٧	السماد البلدي
<u>١٩٤٠٠</u>	<u>١٨٠٠٦</u>	<u>١٦٤٠٢</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحشري</u>
١٩٣٠٨	١٨٠٠٦	١٦٣٠٨	عسل نحل
٢٠١٠٩	١٨١٠٨	١٨٩٠١	شمع
<u>١٢١٠٤</u>	<u>١٣٣٠٦</u>	<u>١٤٢٠٣</u>	<u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u>
١٢١٠٤	١٣٣٠٦	١٤٢٠٣	الأسماك والقشريات