



جمهورية مصر العربية
الاجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية للأرقام القياسية للإنتاج الزراعى عام ٢٠١٣



مرجع رقم ٧١ - ٢٢٣٢٧ / ٢٠١٣

إصدار مارس ٢٠١٥



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية
للأرقام القياسية للإنتاج الزراعي
عام ٢٠١٣



جمهورية مصر العربية

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية
للأرقام القياسية للإنتاج الزراعي
عام ٢٠١٣

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

تقديم

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

نظراً لأهمية الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي فقد أهتم الجهاز المركزي للتعبيئة العامة والإحصاء بتركيب الرقم القياسي لهذا القطاع وإصداره في عدة سلاسل زمنية بهدف توفير مؤشر لقياس التغير في حجم كل من الإنتاج الزراعي والغذائي ، القيمة المضافة الإجمالية سواء بالاسعار الجارية أو بالاسعار الثابتة ، متوسط إنتاجية الفدان بالاضافة الى قياس التغير في كميته متطلبات الإنتاج الزراعي واسعار المزرعة.

صدرت أول سلسلة لتغطي السنوات من عام ١٩٤٨ حتى عام ١٩٦٣ باستخدام متوسط السنوات الزراعية (١٩٣٥-١٩٣٩) كسنة أساس ، كما صدرت السلسلة الثانية لتغطي السنوات من عام ١٩٦٥ حتى عام ١٩٧٦ بأخذ متوسط السنوات الزراعية (٦٢/٦٣-٦٤/٦٥) كسنة أساس، وتغطي السلسلة الثالثة السنوات من عام ١٩٧٧ حتى عام ١٩٨٧ بأخذ متوسط السنوات الزراعية (١٩٧٤-١٩٧٦) كسنة أساس، كما تغطي السلسلة الرابعة السنوات من عام ١٩٨٨ حتى عام ١٩٩٨ بأخذ متوسط السنوات الزراعية (١٩٨٦-١٩٨٧) كسنة أساس، أما السلسلة الخامسة فتغطي السنوات من عام ١٩٩٨ حتى عام ٢٠١٠ بأخذ متوسط السنوات الزراعية (١٩٩٧ - ١٩٩٨) كسنة أساس.

والجهاز إذ يقدم هذه السلسلة الحديثة من الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي بالأساس الجديد ٢٠٠٧/٢٠٠٨ اعتباراً من عام ٢٠٠٨ حتى عام ٢٠١٣ ليرجو أن يسهم في تلبية الاحتياجات الإحصائية للباحثين والمخططين ومتخذي القرار.

والله ولي التوفيق ،،،

لواء / أبو بكر الجندي
رئيس الجهاز المركزي للتعبيئة العامة

الفهرس

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
١	منهجية الإحصائية	
٨	المؤشرات العامة	
	<u>الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي عام ٢٠١٢</u>	
١١	الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي	١
١٥	الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي	٢
١٥	الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي وإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة	٣
١٦	الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي	٤
١٦	الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة والجارية	٥
١٧	الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان	٦
١٨	الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع	٧

منهجية الإحصائية

أولاً- الهدف من الإصدار:

توفير مؤشر لقياس التغير في حجم كل من الإنتاج الزراعي والغذائي ، القيمة المضافة الإجمالية سواء بالاسعار الجارية أو بالاسعار الثابتة ، متوسط إنتاجية الفدان بالاضافة الى قياس التغير في كميته متطلبات الإنتاج الزراعي واسعار المزرعة.

ثانياً- دورية إصدار النشرة:

تصدر نشرة الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي بصفة دورية سنوية في السنة التالية لجمع البيانات من وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي.

ثالثاً- مصدر البيانات:

تم الإعتماد على بيانات وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي وذلك بالاستعانة بالنشرة السنوية للدخل الزراعي الصادرة عن قطاع الشؤون الاقتصادية بالوزارة.

رابعاً- التعاريف والمفاهيم المستخدمة:

١- الإنتاج الزراعي هو إنتاج الحيازة الزراعية من المحاصيل 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- اعتبرت السنة الزراعية سنة ميلادية حيث أن الفارق بينهما هو شهري نوفمبر وديسمبر.

٣- 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 السعر بين الفترتين للسلع المناظرة.

٤- 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 الزراعة.

خامساً- تقسيمات الأرقام القياسية:

- ١- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي.
- ٢- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي.
- ٣- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي حالياً من السلع الزراعية الوسيطة.
- ٤- الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي.
- ٥- الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية (بالأسعار الثابتة والجارية).
- ٦- الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان.
- ٧- الرقم القياسي للأسعار الزراعية المقبوضة بواسطة الزراعة.

سادساً- الأقسام والمجموعات المكونة لكل رقم قياسي:

١- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي : وهو يشتمل على (٢) قسم رئيسي، (٧) مجموعة رئيسية، (٢٤) مجموعة فرعية وبياناتها كالتالي:

أ- قسم الإنتاج النباتي ويتضمن المجموعات التالية:

(١) المجموعة الرئيسية للمحاصيل الحقلية وتشتمل على المجموعات الفرعية الآتية:

(أ) مجموعة الألياف: وتشتمل: القطن، الزهر، الكتان، القش، تيل ألياف.

(ب) مجموعة الغلال: وتشتمل: القمح، الأرز، الشعير، الذرة الشامية، الذرة الرفيعة

(ج) مجموعة البقوليات: وتشتمل: 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 والحبة السوداء: وتشمل: البصل، البصل كامل النضج والأخضر والحبة 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) المجموعة الرئيسية للخضر والمقادات وتشتمل علي المجموعة الفرعية لجميع (أصناف الخضر).

(٣) الموالح والفاكهة والنخيل: وتشتمل علي الموالح، الفاكهة، النخيل ومنتجاته.

(٤) المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة: وتشتمل على 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.

٢- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي: وهو يشتمل علي المجموعات الفرعية التي تصلح كغذاء وهي كالآتي: (الغلال - البقوليات - الحبوب الزيتية - المحاصيل السكرية - الخضر والمقادات - الموالح والفاكهة والنخيل - لحوم الماشية - لحوم الدواجن - البيض الطازج - الألبان - عسل النحل - الأسماك و القشريات) وتعتبر هذه المجموعات من بين مجموعات ومفردات الرقم القياسي للإنتاج الزراعي.

٣- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة: وهو يشتمل علي نفس الأقسام والمجموعات والمفردات المكونة للرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي بعد استبعاد السلع الزراعية الوسيطة (تقاوي المحاصيل والخضروات والفاكهة والأسمدة العضوية والكيميائية والأعلاف الجافة غير المصنعة والأعلاف

الخضراء وبيض معامل التفريخ) من اجمالي الإنتاج الزراعي رغبة في إلغاء الازدواج الناتج من اعتبار بعض السلع الزراعية منتجاً ومستلزماً في نفس الوقت أي محاولة إخفاء التداخل بين القطاع نفسه.

٤- الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي: وهو يشتمل علي (٢) قسم رئيسي ، (٢) مجموعة رئيسية ، (٥) مجموعة فرعية وبيانها كالاتي:

أ- قسم متطلبات الإنتاج الزراعي ويتضمن الآتي:

(١) المجموعة الرئيسية للمبيدات الكيماوية: وتشتمل علي المجموعات الفرعية : مبيدات حشرية وفطرية، مبيدات حشائش.

(٢) المجموعة الرئيسية للوقود والزيوت والشحومات والصيانة: وتشتمل علي المجموعات الفرعية : الوقود، الزيوت، مصاريف الصيانة.

ب- قسم السلع الزراعية الوسيطة ويتضمن علي المجموعات الرئيسية والمجموعات الفرعية الآتية:

(١) المجموعة الرئيسية للتقاوي : وتشتمل علي المجموعات الفرعية الآتية:

(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) المجموعة الرئيسية للأسمدة : وتشتمل علي المجموعات الفرعية الآتية:

(أ) الأسمدة الكيماوية (أسمدة آزوتية ونشادرية، أسمدة فوسفاتية، أسمدة بوتاسية)

(ب) الأسمدة العضوية (أسمدة عضوية صناعية، أسمدة عضوية طبيعية).

(٣) المجموعة الرئيسية لمجموعة الأعلاف : وتشتمل علي المجموعات الفرعية الآتية:

(أ) أعلاف جافة (الحبوب، أعلاف مصنعة، أتبان ودريس).

(ب) أعلاف خضراء (برسيم، أعلاف خضراء أخرى).

(٤) المجموعة الرئيسية لبيض معامل التفريخ.

٥- الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية (بالأسعار الثابتة والجارية) ويشتمل علي متغيرين هما:

أ- اجمالي 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.

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

٦- الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان: وهو يشتمل علي (٣٠) مفردة سلعية 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.

٧- الرقم القياسي للأسعار الزراعية المقبوضة بواسطة الزراع : وهو يشتمل علي نفس الأقسام والمجموعات والمفردات المكونة للرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي.

المعادلات الرياضية المستخدمة في تركيب الأرقام القياسية:

١- تم استخدام صيغة لاسبير في تركيب كل من الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ، والرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي وهو رقم تجميعي مرجح بأسعار سنة الأساس.

حيث أن:

ك١ : تمثل كمية الإنتاج في سنة المقارنة.

$$\text{مج (ك١ ع)} \quad 100 \times \frac{\quad}{\quad}$$

ك٢ : تمثل كمية الإنتاج في سنة الأساس.

مج (ك٢ ع)

ع : تمثل سعر المزرعة في سنة الأساس.

٢- تم استخدام صيغة لاسبير في تركيب الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة حيث تم طرح معادلة لاسبير لكميات الإنتاج من معادلة لاسبير لكميات السلع الوسيطة كالاتي:

حيث أن:

$$\begin{aligned} & \text{ك} : \text{تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة.} & \text{مج (ك.ع.) - مج (ط.س.)} \\ & \text{ك.} : \text{تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة الأساس.} & \text{مج (ك.ع.) - مج (ط.س.)} \\ & \text{ع.} : \text{تمثل سعر الإنتاج الزراعي في سنة الأساس.} & \text{مج (ك.ع.) - مج (ط.س.)} \\ & \text{ط} : \text{تمثل كمية السلع الوسيطة في سنة المقارنة.} & \\ & \text{ط.} : \text{تمثل كمية السلع الوسيطة في سنة الأساس.} & \\ & \text{س.} : \text{تمثل أسعار السلع الزراعية الوسيطة في سنة الأساس.} & \end{aligned}$$

٣- تم استخدام صيغة لاسبير في تركيب الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي وهو رقم تجميعي مرجح بأسعار سنة الأساس.

حيث أن :

$$\begin{aligned} & \text{ك} : \text{تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في سنة المقارنة)} & \text{مج (ك.س.)} \\ & \text{ك.} : \text{تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في فترة الأساس)} & \text{مج (ك.س.)} \\ & \text{س.} : \text{تمثل أسعار متطلبات الإنتاج الزراعي في فترة الأساس.} & \end{aligned}$$

٤- تم استخدام صيغة لاسبير في تركيب كل من الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية (بالأسعار الثابتة والأسعار الجارية) كالاتي :

$$\begin{aligned} & \text{ك.} ، \text{ك} : \text{تمثل كميات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة} & \text{مج (ك.ع.) - مج (م.س.)} \\ & \text{ع.} ، \text{ع} : \text{تمثل أسعار الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة} & \text{مج (ك.ع.) - مج (م.س.)} \\ & \text{م.} ، \text{م} : \text{تمثل كميات متطلبات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة} & \\ & \text{س.} ، \text{س} : \text{تمثل أسعار متطلبات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة} & \text{مج (ك.ع.) - مج (م.س.)} \\ & \text{س.} : \text{تمثل أسعار متطلبات الإنتاج الزراعي في فترة الأساس.} & \text{مج (ك.ع.) - مج (م.س.)} \end{aligned}$$

٥- تم استخدام صيغة باش في تركيب الرقم القياسي للأسعار الزراعية المقبوضة بواسطة الزراع وهو رقم تجميعي مرجح بكمية سنة المقارنة.

حيث أن :

ع١ : يمثل السعر في سنة المقارنة

مج (ع١ ك١)

ع. : يمثل السعر في سنة الأساس

١٠٠ X _____

ك١ : يمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

مج (ع. ك١)

٦- تم استخدام الوسط الهندسي للمناسيب المرجحة لتركيب الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان.

سابعاً - فترة الأساس :

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

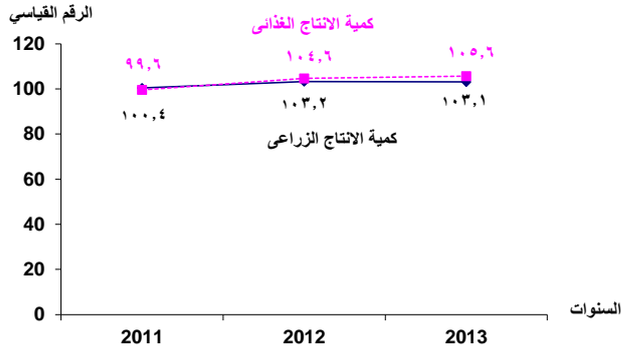
ثامناً - طرق إتاحة البيانات :

ورقي - CD - الموقع الإلكتروني

المؤشرات العامة

- ١- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ١٠٣,١ عام ٢٠١٣ مقابل ١٠٣,٢ عام ٢٠١٢ مسجلاً إنخفاضاً بنسبة قدرها ٠,١٪.
- ٢- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي ١٠٥,٦ عام ٢٠١٣ مقابل ١٠٤,٦ عام ٢٠١٢ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ١,٠٪.
- ٣- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة ١٠٥,٦ عام ٢٠١٣ مقابل ١٠٥,٣ عام ٢٠١٢ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٠,٣٪.
- ٤- بلغ الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي ٩٨,٥ عام ٢٠١٣ مقابل ٩٨,٣ عام ٢٠١٢ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٠,٢٪.
- ٥- بلغ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة ١٠٤,٨ عام ٢٠١٣ مقابل ١٠٤,٩ عام ٢٠١٢ مسجلاً إنخفاضاً بنسبة قدرها ٠,١٪.
- ٦- بلغ الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان ٩٣,٣ عام ٢٠١٣ مقابل ١٠٤,٦ عام ٢٠١٢ مسجلاً إنخفاضاً بنسبة قدرها ١٠,٨٪.
- ٧- بلغ الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع ١٤٦,٨ عام ٢٠١٣ مقابل ١٣٩,٧ عام ٢٠١٢ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٥,١٪.

تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
وإجمالي كمية الإنتاج الغذائي
خلال السنوات (٢٠١١ - ٢٠١٣)

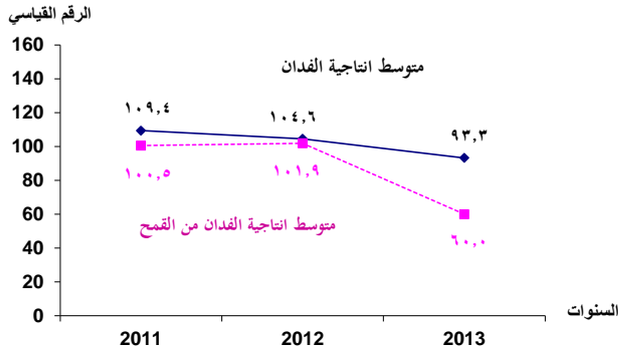


(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	كمية الإنتاج الزراعي	كمية الإنتاج الغذائي
٢٠١١	١٠٠,٤	٩٩,٦
٢٠١٢	١٠٣,٢	١٠٤,٦
٢٠١٣	١٠٣,١	١٠٥,٦

(١) رقم معدل

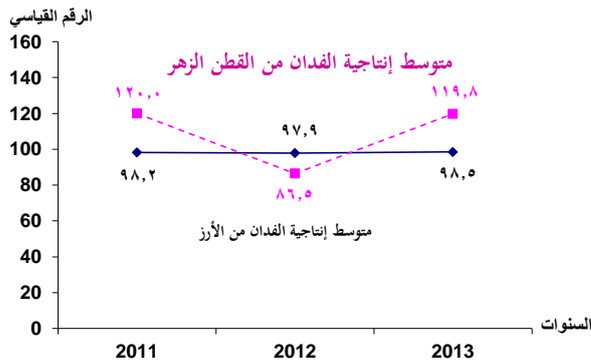
تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان
ومتوسط إنتاجية الفدان من القمح
خلال السنوات (٢٠١١ - ٢٠١٣)



(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	متوسط إنتاجية الفدان	متوسط إنتاجية الفدان من القمح
٢٠١١	١٠٩,٤	١٠٠,٥
٢٠١٢	١٠٤,٦	١٠١,٩
٢٠١٣	٩٣,٣	٦٠,٠

تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان من الأرز
ومتوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر
خلال السنوات (٢٠١١ - ٢٠١٣)

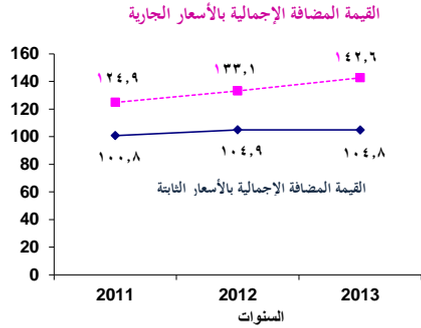


(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	متوسط إنتاجية الفدان من الأرز	متوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر
٢٠١١	٩٨,٢	١٢٠,٠
٢٠١٢	٩٧,٩	٨٦,٥
٢٠١٣	٩٨,٥	١١٩,٨

تطور الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية
بالأسعار الثابتة والأسعار الجارية
خلال السنوات (٢٠١١ - ٢٠١٣)

الرقم القياسي

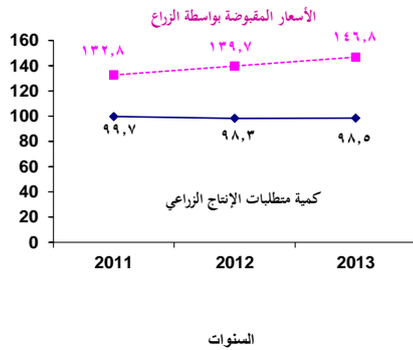


(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية
٢٠١١	١٠٠,٨	١٢٤,٩
٢٠١٢	١٠٤,٩	١٣٣,١
٢٠١٣	١٠٤,٨	١٤٢,٦

تطور الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي
و الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع
خلال السنوات (٢٠١١ - ٢٠١٣)

الرقم القياسي

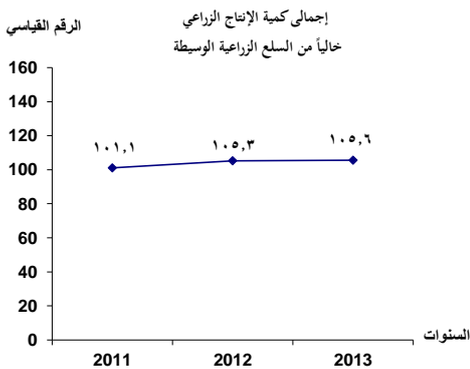


(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	كمية متطلبات الإنتاج الزراعي	الأسعار المقبوضة بواسطة الزراع
٢٠١١	٩٩,٧	١٣٢,٨
٢٠١٢	٩٨,٣	١٣٩,٧
٢٠١٣	٩٨,٥	١٤٦,٨

تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
خالياً من السلع الزراعية الوسيطة
خلال السنوات (٢٠١١ - ٢٠١٣)

الرقم القياسي



(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة
٢٠١١	١٠١,١
٢٠١٢	١٠٥,٣
٢٠١٣	١٠٥,٦

(١) رقم معدل

جدول رقم (١) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	السنوات الأقسام والمجموعات
<u>١٠٣,١</u>	<u>١٠٣,٢</u>	<u>١٠٠,٤</u> ^(١)	<u>الرقم العام</u>
<u>٩٨,٢</u>	<u>٩٩,٠</u>	<u>٩٨,١</u>	<u>قسم الإنتاج النباتي</u>
<u>١٠٠,٣</u>	<u>٩٩,٧</u>	<u>١٠٢,٠</u>	<u>المحاصيل الحقلية</u>
<u>٧١,٠</u>	<u>٨٩,٤</u>	<u>١٨٩,٤</u>	<u>مجموعة الألياف</u>
٧٢,٨	٩٠,٤	١٩٤,٢	قطن زهر
١٥,٨	٥٩,٦	٤١,١	كتان قش
—	—	٢٩,٧	تيل الياف
<u>١٠٤,٩</u>	<u>١٠٢,٠</u>	<u>٩٨,٨</u>	<u>مجموعة الغلال</u>
١١٨,٦	١١٠,٣	١٠٤,٩	قمح
٧٨,٩	٨١,٥	٧٨,٢	أرز
١٠٥,٢	١٠٦,٩	١٠٧,٢	ذرة
٨٨,٤	٧٢,٧	٨١,٩	شعير
<u>٦٢,٦</u>	<u>٥٦,٣</u>	<u>٧٣,٩</u>	<u>مجموعة البقوليات</u>
٦٣,٦	٥٦,١	٧١,٤	فول
٥٩,٢	٥٧,٩	١٤٤,٥	عدس
٧٨,٨	٧٧,٠	١٣٠,٧	حلبة
١٥,٩	٣٩,٥	٨٠,٣	حمص
٣٧,٥	٦٥,٠	١٣٢,٨	ترمس
<u>٩٤,٨</u>	<u>٩٥,٠</u>	<u>١٠١,٢</u>	<u>مجموعة الحبوب الزيتية</u>
٩٨,١	٩٨,٤	٩٨,٩	فول سوداني
٨٩,١	٨٨,٨	١٢٠,٥	سمسم
١٦,٣	٤٨,٢	٣٨,٢	بذرة كتان
٩٩,٢	١٠٤,٦	٩٨,٦	عباد الشمس
١١٢,٢	٨٨,٨	١٠٢,٠	فول صويا
<u>١٢٢,٢</u>	<u>١١٦,٥</u>	<u>١٠٩,٠</u>	<u>مجموعة الحاصلات السكرية</u>
٩٥,٨	٩٤,٤	٩٥,٧	قصب السكر
١٩٥,٧	١٧٧,٨	١٤٥,٩	بنجر السكر

(١) رقم معدل

تابع جدول رقم (١) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	السنوات
			الأقسام والمجموعات
<u>١٠٣,٩</u>	<u>١٠٨,٣</u>	<u>١١٦,٣</u>	<u>مجموعة البصل والحبة السوداء</u>
١٠٨,٧	١١٢,٨	١١٨,٢	بصل كامل النضج
٧٣,١	٧٥,٦	١٤٣,٤	بصل اخضر
٣١,٨	٤٦,٤	٤٥,٥	الحبة السوداء
<u>٥٦,٦</u>	<u>١٠٠,١</u>	<u>١٠٦,٩</u>	<u>مجموعة الأعطاب والقش</u>
٤٦,٥	١٠٩,٠	١٢٠,٩	الاحطاب
٧٨,٢	٨١,٢	٧٧,١	قش
<u>٩١,٦</u>	<u>٩٣,٤</u>	<u>١٢٦,٤</u>	<u>مجموعة الأعلاف والأتبان</u>
٨٦,٣	٩٠,٧	١٣٣,٧	برسيم
٩٦,٠	٩١,٧	١٣٣,٠	أعلاف خضراء أخرى
١١١,٢	١٠٠,٥	٩٨,٦	أتبان
<u>٩٥,٤</u>	<u>١٠١,٧</u>	<u>٩٧,٨</u>	<u>مجموعة الخضرة والمقاتات</u>
<u>٩٦,٩</u>	<u>١٠٢,٣</u>	<u>٩٧,٧</u>	<u>الخضرة</u>
٨٩,٨	٩٣,٤	٨٧,٨	طماطم
١١٩,٦	١٣٣,٤	١٢١,٦	بطاطس
٧٥,٩	٨٥,٩	٩٧,٢	كوسة
١٠٤,١	١٠١,٦	١٢٣,٥	فاصوليا خضراء
٥١,٨	٦٧,٨	٧١,٣	لوبيا خضراء
٨٧,٠	٩٩,٩	٩٨,٠	كرنب
١٠٦,٥	١٣٧,٢	١٦١,٤	قنبيط
١٠٠,٣	٩٦,١	٩٣,٩	باذنجان
٧٣,٢	٩٢,٧	٨٠,٣	بامية
٨٠,٤	٩٢,٥	٩٥,٣	فلفل
٨٨,٣	١٠٠,٨	١١٨,٥	ملوخية
١٤٥,٠	١٢٣,٣	١٠٦,٢	بطاطا
٧٦,٧	٧٨,١	٦٧,٨	قلقاس
٨٣,٣	٨٣,٩	٨٤,٥	خس
١٢٢,٢	٩٦,٥	٨٠,٩	جزر
١٣١,٠	١٢١,٠	١٢٠,٠	شليك
٥٤,٤	٥٩,١	٤٣,١	سبانخ
٦٦,٧	٦٣,٤	٧٩,٢	بسلة خضراء
١٧٢,٥	٢١٩,٨	١١٤,٨	خرشوف
٦٨,٩	٩١,٠	٨٧,١	ثوم

تابع جدول رقم (١) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	السنوات	الأقسام والمجموعات
<u>٨٩,٥</u>	<u>١٠٢,٨</u>	<u>١٠٦,٥</u>		<u>المقناتات</u>
٨٥,٩	١٠١,٥	١٠١,٥		بطيخ
٨٥,٦	٧٥,٦	١١٨,٨		شمام
٨٠,٩	٩٨,٥	١٠٦,٧		خيار
٦٥,٤	٦٢,٧	٩٩,٣		قنء
١٠٠,٠	١١٢,٧	٩٧,٦		كانتالوب
<u>٩٢,٤</u>	<u>٩١,٥</u>	<u>٨١,٠</u>		<u>مجموعة الموالح والفاكهه والنخيل</u>
<u>١٣٣,٤</u>	<u>١٣٠,٢</u>	<u>١١٣,٢</u>		<u>الموالم</u>
١٣٣,٥	١٣٠,٣	١٢٠,٥		برتقال
١٢٣,٦	١١٦,٨	١١١,٩		يوسفى
٩١,١	٩١,١	٩٠,٠		ليمون مالء
<u>١٠٦,٧</u>	<u>١٠٦,٣</u>	<u>٩٤,٦</u>		<u>الفاكهه</u>
٩٣,٧	٩٠,٠	٨٦,٢		عنب
١٥٢,٨	١٦٨,٦	١٢٨,٢		مانءو
١٠٩,٠	١٠٦,٣	٩٩,٢		موز
٥٨,١	٥٦,٢	٥٤,٤		تبن برشومى
٧٠,٤	٧١,٤	٨٣,٢		ءوء
١٠٠,٨	١١١,٨	١٠٨,٥		ءوءاءة
١١٢,٩	١١٧,٣	٩٥,٧		زىءون
١١٤,٣	٩٨,٣	٨٢,٨		ءفءاء
١٢٠,٣	١٣٢,٢	٩٩,٨		ءمءرى
٨٨,٥	١٠٠,٨	٨٢,٣		برىقوء
٨٧,١	٩٣,٠	٩١,٠		مءشمء
٢٢٣,٧	١٨٧,٤	١٣٥,٩		رمان
٨١,١	٨٥,٩	٩٦,٠		تبن ءوءوكى
<u>٨٩,٢</u>	<u>٩٣,٢</u>	<u>٩١,٧</u>		<u>النخيل ومنتءاءه</u>

تابع جدول رقم (١) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	السنوات	الأقسام والمجموعات
<u>١٢٦,٦</u>	<u>١٥٤,٤</u>	<u>١٤٣,٨</u>		<u>مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة</u>
١٣٤,٧	١٥٨,٩	١٤٩,٤		المحاصيل الطبية
١٠٣,٠	١٤٣,٨	١٢٧,٩		المحاصيل العطرية
٨١,٥	١٠٣,٩	١٠٩,١		نباتات الزينة
<u>١١٠,١</u>	<u>١٠٩,٢</u>	<u>١٠٣,٧</u> ^(١)		<u>الانتاج الحيواني</u>
<u>١٠٦,٢</u>	<u>١٠٦,٣</u>	<u>١٠٠,٠</u> ^(١)		<u>مجموعة الانتاج الحيواني</u>
١٠٠,٧	١٠٣,٣	٩٥,٧		لحوم الماشية
١٣٨,٠	٢٠٠,٠	١١٢,٣ ^(١)		لحوم الدواجن
١٣٧,٦	١٣٦,٩	١١٥,٧		البيض الطازج وبيض معاملة التفريخ
١٠٠,٤	١٠٠,٤	٩٩,٣		الصوف والشعر والوبر
٩٢,٩	٩٧,٨	٩٧,٠		الألبان
٩٣,٧	٩٨,٧	٩٥,٠		السماد البلدي
<u>٨١,١</u>	<u>٧٧,١</u>	<u>٨٣,٥</u>		<u>مجموعة الإنتاج الحشري</u>
٧٩,٨	٧٥,٣	٨١,٦		عسل نحل
١٨٠,٤	٢١٤,٧	٢٢١,٣		شمع
<u>١٣٤,١</u>	<u>١٢٦,٩</u>	<u>١٢٥,٩</u>		<u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u>
١٣٤,١	١٢٦,٩	١٢٥,٩		الأسماك والقشريات

(١) رقم معدل

جدول رقم (٢) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي
من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	السنوات	الأقسام والمجموعات
<u>١٠٥,٦</u>	<u>١٠٤,٦</u>	<u>(١)٩٩,٦</u>		<u>الرقم العام</u>
١٠٤,٩	١٠٢,٠	٩٨,٨		الغلال
٦٢,٦	٥٦,٣	٧٣,٩		البقوليات
٩٤,٨	٩٥,٠	١٠١,٢		الحبوب الزيتية
١٢٢,٢	١١٦,٥	١٠٩,٠		المحاصيل السكرية
١٠٣,٩	١٠٨,٣	١١٦,٣		البصل والحبّة السوداء
٩٥,٤	١٠١,٧	٩٧,٨		الخضر والمقادات
٩٢,٤	٩١,٥	٨١,٠		الموالح والفاكهة والنخيل
١٠٠,٧	١٠٣,٣	٩٥,٧		لحوم الماشية
١٣٨,٠	٢٠٠,٠	(١)١١٢,٣		لحوم الدواجن
١٣٧,٦	١٣٦,٩	١١٥,٧		البيض الطازج وبيض معاملة التفريخ
٩٢,٩	٩٧,٨	٩٧,٠		الألبان
٧٩,٨	٧٥,٣	٨١,٦		عسل النحل
١٣٤,١	١٢٦,٩	١٢٥,٩		الأسماك والقشريات

(١) رقم معدل

جدول رقم (٣) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي وإجمالي
كمية الانتاج الزراعي حالياً من السلع الزراعية الوسيطة
من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	السنوات	الرقم القياسي
١٠٣,١	١٠٣,٢	(١)١٠٠,٤		إجمالي كمية الانتاج الزراعي
١٠٥,٦	١٠٥,٣	(١)١٠١,١		إجمالي كمية الانتاج الزراعي حالياً من السلع الزراعية الوسيطة

(١) رقم معدل

جدول رقم (٤) الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

			السنوات	الأقسام والمجموعات
٢٠١٢	٢٠١٢	٢٠١١		
<u>٩٨,٥</u>	<u>٩٨,٣</u>	<u>٩٩,٧</u>		<u>الرقم العام</u>
<u>١٠٣,٤</u>	<u>١٠٥,٣</u>	<u>٩٧,٣</u>		<u>مستلزمات الإنتاج النباتي</u>
٨٠,٩	٧٥,٤	٧٥,١		تقاوي المحاصيل الحقلية
٨١,١	٨٩,٧	٨٠,١		تقاوي الحضر
١٦٤,٦	١٨٠,٥	١٥٥,١		تقاوي الحبوب الطبية والعطرية
٢٣٤,٤	٢٢٣,٠	٢١١,٨		شتلات الفاكهة والاشجار الخشبية
٩٤,٢	١١٢,٧	١٤٠,٨		الاسمدة الكيماوية
٩٣,٧	٩٨,٧	٩٥,٠		الاسمدة العضوية
٤٧,٦	٤٧,٦	٥١,٢		المبيدات الحشرية
٣٤٥,٨	٢٧٦,٩	٨١,٢		الوقود والزيوت والشحوم
١٨٩٩,٠	١٤١٩,٤	١٦٣,٩		الاهلاك والصيانة
<u>٩٤,٦</u>	<u>٩٣,٦</u>	<u>١٠٠,٢</u>		<u>مستلزمات الإنتاج الحيواني</u>
٨٦,٩	٩١,٦	٩٩,٧		اعلاف خضراء
٨٧,٨	٤٠,٧	٨٢,٩		علف مواشي مصنع
٨٥,٧	٨٢,٥	٩١,٠		علف دواجن مصنع
٩٩,٣	٩٨,٤	١٠٦,٦		علف مركز
١١١,٠	١٠٠,٠	٩٨,٦		الأتبان
١٢٢,٤	١١٨,٧	١٠٠,٢		بيض معامل التفريخ
<u>١٣٣,٥</u>	<u>١٢٥,٩</u>	<u>١٢٤,٩</u>		<u>مستلزمات الأنتاج السمكي</u>
٦٦٦٦,٨	٤٧٤٦,١	٤٧١١,٣		علف اسماك
١١١,٥	١١٦,٤	١١٥,٥		ذريعة
١٤٠٣,٢	١٧٦,٨	١٧٥,٥		وقود وشحوم لمراكب الصيد
٥١,٨	٨٦,٣	٨٥,٧		اهلاك وصيانة مراكب الصيد

جدول رقم (٥) الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة والجارية

من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

			السنوات	الرقم القياسي
٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١		
١٠٤,٨	١٠٤,٩	١٠٠,٨ ^(١)		القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة
١٤٢,٦	١٣٣,١	١٢٤,٩		القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية

(١) رقم معدل

جدول رقم (٦) الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان

من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	السنوات الأقسام والمجموعات
<u>٩٣,٣</u>	<u>١٠٤,٦</u>	<u>١٠٩,٤</u>	<u>الرقم العام</u>
٦٠,٠	١٠١,٩	١٠٠,٥	قمح
٩٣,٤	١٨٩,٦	١٧٦,٠	شعير
٩٧,٩	٩٨,٤	٩٨,١	أذرة شامية
٩٥,٦	٩٤,٣	٩٥,٠	أذرة رفيعة
١٠٠,٣	٩٩,٧	٩٨,٧	أذرة صفراء
٩٨,٥	٩٧,٩	٩٨,٢	أرز
١٦٨,٨	٩٩,١	٩١,٦	فول جاف
١٠٠,٠	١٠٤,٤	٨٣,٤	عدس
٩٥,٩	١١٠,٨	١١٢,٩	ترمس
١٠١,٣	١٠١,٩	٩٣,٩	حمص
١١١,١	١٠٣,٨	١٠٣,٨	حلبة
١١١,٨	١٠٠,٤	١٠٣,٠	فول اخضر
١١٩,٨	٨٦,٥	١٢٠,٠	قطن زهر
١١٧,٦	١١٧,٦	١٠٢,٤	كتان قش
—	—	٧٨,٨	تيل ألياف
٩٧,٦	٩٦,٧	٩٣,٤	فول سوداني
١٠٠,٠	٩٩,٦	١٠٠,٥	سمسم
٩٦,٥	٩٥,٢	٩٥,٢	بذر الكتان
١١٧,٨	١٠٥,٦	٩٨,٤	عباد الشمس
١٠٣,٥	١٠٧,٥	٩٢,٩	فول الصويا
٩٤,٢	٩٣,٨	٩٥,١	قصب السكر
١٠٩,٥	١٠٨,١	١٠٣,٩	بنجر السكر
٨٣,٣	٦٢,٨	٨٩,٥	بصل
٩٤,٨	١٤٦,٦	١٤٩,٢	بدور برسيم
١٠١,٧	٩٩,٧	١٠٤,٦	خضر شتوية
٩٩,٠	١٠٤,٧	٩٧,٠	خضر صيفية
٩٤,٥	١٠٢,٠	١١٠,٤	خضر نيلي
٨٣,٧	٨٤,٥	١٠٣,٩	موالح
٧٢,٤	٧٥,٤	١٣١,٥	الفاكهة
١٢٨,٨	١٤٥,٧	١٢٩,٤	نباتات عطرية

جدول رقم (٧) الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة
من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	السنوات	الأقسام والمجموعات
<u>١٤٦,٨</u>	<u>١٣٩,٧</u>	<u>١٣٢,٨</u> ^(١)		<u>الرقم العام</u>
<u>١٥٢,٠</u>	<u>١٤٨,١</u>	<u>١٣٨,٣</u>		<u>قسم الأنتاج النباتي</u>
<u>١٤٧,٠</u>	<u>١٤٣,٣</u>	<u>١٢٨,٣</u>		<u>المحاصيل الحقلية</u>
<u>١٨٩,٦</u>	<u>١٤٣,٧</u>	<u>١٣٠,٨</u>		<u>مجموعة الألياف</u>
١٩٠,٠	١٤٤,٠	١٣٠,٩		قطن زهر
١٣٤,٥	١٢٨,٧	١٢٢,٠		كتان قش
—	—	١٠١,١		تيل الياف
<u>١٢٥,٢</u>	<u>١٢٣,٠</u>	<u>١١٠,٥</u>		<u>مجموعة الغلال</u>
١٠١,٣	٩٨,٨	٩١,٨		قمح
١٤٤,٠	١٤١,٢	١٣٧,٣		أرز
١٥٨,٢	١٥٣,٢	١٢٤,١		أذرة
١٧٠,١	١٦٢,٨	١٢٢,٨		شعير
<u>١٢٥,٣</u>	<u>١٢٢,٧</u>	<u>١٠٦,٤</u>		<u>مجموعة البقوليات</u>
١٢٥,١	١٢٢,٠	١٠٢,٧		فول
١٢٢,٦	١٢١,٧	١٢٠,١		عدس
١٢٠,٠	١١٦,٢	١١١,٢		حلبة
١٦٦,٥	١٦٣,٠	٢٢٦,٧		حمص
١٤٢,٢	١٣٩,٦	١٠٥,٧		ترمس
<u>١٦٩,٩</u>	<u>١٦٤,١</u>	<u>١٤٢,٥</u>		<u>مجموعة الحبوب الزيتية</u>
١٦٨,١	١٦٢,٤	١٥٠,٥		فول سوداني
١٧٢,٦	١٦٧,١	١٢٠,٢		سمسم
١٧٩,٢	١٦٧,٦	١٥٣,٢		بأذرة كتان
١٥٤,٤	١٥٢,١	١٢٦,٦		عباد الشمس
١٩٥,٢	١٩٠,٩	١٣٢,٩		فول صويا
<u>١٧٤,٧</u>	<u>١٧٠,٩</u>	<u>١٦٢,٦</u>		<u>مجموعة المحاصيل السكرية</u>
١٨٠,٠	١٨٠,٠	١٦٧,٥		قصب السكر
١٦٧,٤	١٥٧,٤	١٥٣,٧		بنجر السكر

(١) رقم معدل

تابع جدول رقم (٧) الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	السنوات
			الأقسام والمجموعات
<u>١٣٦,٨</u>	<u>١٣٤,٩</u>	<u>١٣٠,٩</u>	<u>مجموعة البصل والحبية السوداء</u>
١٣٦,٣	١٣٣,٧	١٣٠,٦	بصل كامل النضج
١٠٥,٠	١٠٤,٠	٨٦,٥	بصل اخضر
٢٥٠,٢	٢٥٠,٨	٢٩٢,٣	الحبية السوداء
<u>٢٤٥,٨</u>	<u>١٣٨,٨</u>	<u>١٠٩,١</u>	<u>مجموعة الأحطاب والقش</u>
٣١٦,٨	١٣٥,٠	٩٩,٦	الاحطاب
١٥٥,٧	١٤٩,٩	١٤٠,٨	قش
<u>١٩٠,٤</u>	<u>١٨٧,٨</u>	<u>١٦٣,٦</u>	<u>مجموعة الأعلاف والأتبان</u>
٢٠١,٨	١٩٧,٨	١٧٤,٣	برسيم
٢٠١,٦	١٩٧,٦	١٧٠,٦	أعلاف خضراء أخرى
١٥٣,٧	١٥٠,٤	١٢٥,٨	أتبان
<u>١٦٤,٤</u>	<u>١٥٧,٥</u>	<u>١٦٠,٠</u>	<u>مجموعة الخضر والمقاتات</u>
<u>١٦٠,٢</u>	<u>١٥٦,٥</u>	<u>١٥٨,٩</u>	<u>الخضر</u>
١٧٠,٧	١٦٩,٩	١٨٤,٢	طماطم
١٤٦,٦	١١٣,٤	١٣١,٧	بطاطس
١٧٩,٣	١٦٤,١	١٥٧,٦	كوسة
١٩٤,٦	١٨٨,٣	١٧٧,٨	فاصوليا خضراء
٢٣٨,٥	٢١٦,٨	٢٠٨,٤	لوبيا خضراء
١٤٥,٠	١٣٧,٦	١٢٤,٩	كرنب
١٣٤,٣	١٢٨,٥	١١٥,٠	قنبيط
١٤٢,٧	٢٤٥,٥	١٣٧,٧	باذنجان
١٦٥,٩	١٦٤,٩	١٦٠,٩	بامية
١٥٤,٧	١٥٠,٤	١٤٦,٥	فلفل
١٤٨,٤	١٥٠,٤	١٤١,٨	ملوخية
١٢٨,٧	١٢٥,٢	١٢١,٤	بطاطا
١٦٤,٧	١٧٣,٢	١٣٩,٥	قلقاس
١٢٣,٥	١١٥,٦	١١٠,٣	خس
٩٢,٦	١١٧,٣	١١٥,٤	جزر
١٥٩,٥	١١٤,٠	١٥٢,٧	شليك
١٤١,٨	١٣٩,٣	١٣٢,٠	سبانخ
١٨٥,٠	١٦٨,٦	١٤٦,٧	بسلة خضراء
٢٧٦,٥	٢٧٣,٩	٢٦٩,٦	خرشوف
١٣٦,٩	١٣١,٦	١٩٨,٨	ثوم

تابع جدول رقم (٧) الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

			السنوات
٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	الأقسام والمجموعات
<u>١٩٩,٢</u>	<u>١٦٤,٦</u>	<u>١٥٣,٥</u>	<u>المققاتات</u>
٢٩٣,٥	٢١٠,٠	٢١٠,٠	بطيخ
١٠١,١	٩٩,١	٩٦,١	شمام
١٧٥,٩	١٧٤,٥	١٣١,٦	خيار
١٨٩,١	١٨٢,٧	١٧٠,٨	قتاء
١١٤,٤	١٠٩,٧	١٠٤,٩	كانتالوب
<u>١٦٢,٦</u>	<u>١٦٠,٣</u>	<u>١٦٤,٢</u>	<u>مجموعة الموالح والفاكهه والنخيل</u>
<u>١٢٢,٩</u>	<u>١٢٠,٩</u>	<u>١٣٠,٤</u>	<u>الموالح</u>
١٣٧,٠	١٣٥,٠	١٣٤,٤	برتقال
١٠٩,٦	١٠٨,٥	١٠٨,١	يوسفى
١٥٧,٥	١٥٥,٩	١٥٤,٤	ليمون مالخ
<u>١٤٥,٨</u>	<u>١٤٢,٨</u>	<u>١٤٢,٩</u>	<u>الفاكهه</u>
١٨٣,٣	١٧٩,٦	١٨٠,١	عنب
٩٩,١	٩٦,٣	٩٣,٤	مانجو
١٧٦,٦	١٧٥,٤	١٧١,٣	موز
١٧٢,٤	١٧١,٥	١٧٠,٤	تين برشومي
١٣٣,٠	١٣٢,٣	١٣٠,٤	خوخ
١١٢,٧	١١١,٧	١٠٩,٧	جوافة
١٥٨,٤	١٥٧,٥	١٥٣,٩	زيتون
١٢٢,٨	١٢١,١	١٢١,٠	تفاح
١٧٩,٩	١٧٨,٣	١٧٧,٤	كمثرى
١١٦,١	١١٥,٦	١١١,٤	برقوق
٢٤٩,٢	٢٤٧,٩	٢٤٣,٥	مشمش
١٣٥,٨	١٣٣,٩	١٣٢,٣	رمان
٨٥,٣	٨٤,٤	٨٢,٩	تين شوكي
<u>١٣٠,٨</u>	<u>١٢٥,٩</u>	<u>١١٨,١</u>	<u>النخيل ومنتجاته</u>

تابع جدول رقم (٧) الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

			السنوات	الأقسام والمجموعات
٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١		
<u>٩٣,٩</u>	<u>٩٢,٧</u>	<u>٩٤,٩</u>		<u>مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات والزينة</u>
٧٩,٣	٧٥,٢	٨٢,٨		المحاصيل الطبية
١٥٨,٥	١٥٩,٢	١٤٤,٠		المحاصيل العطرية
١٢١,٦	١٠٨,٧	٩٨,٣		نباتات الزينة
<u>١٤٠,٥</u>	<u>١٢٨,٦</u>	<u>١٢٥,٣</u>		<u>الانتاج الحيواني</u>
<u>١٤١,٦</u>	<u>١٢٨,٦</u>	<u>١٢٥,٦</u>		<u>مجموعة الانتاج الحيواني</u>
١٥٣,٠	١٣٨,٢	١٢٩,٩		لحوم الماشية
١٥٢,٢	١٣١,٤	١٢٢,٢		لحوم الدواجن
١٠٥,٥	٩٩,٦	٩٨,٢		البيض الطازج وبيض معاملة التفريخ
١١٢,١	١١١,٩	١١١,٨		الصوف والشعر والوبر
١٤٤,٥	١٣٤,٣	١٣٩,٨		الألبان
١٠٨,٥	١٠٤,٠	١٠٤,٠		السماد البلدي
<u>١٤٥,٦</u>	<u>١٤٩,٦</u>	<u>١٣١,٣</u>		<u>مجموعة الإنتاج الحشري</u>
١٤٦,٧	١٥٠,٠	١٣١,٤		عسل نحل
١١٠,٠	١٣٩,٢	١٢٩,٧		شمع
<u>١٣٥,٣</u>	<u>١٢٨,٦</u>	<u>١٢٣,٦</u>		<u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u>
١٣٥,٣	١٢٨,٦	١٢٣,٦		الأسماك والقشريات

(١) رقم معدل

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

العنوان: ٣ طريق صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية
صندوق البريد : ٢٠٨٦ مدينة نصر - القاهرة
تليفون : ٢٤٠٢٣٠٣١ فاكس : ٢٤٠٢٤٠٩٩

Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS)

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

P.O. Box: 2086 Nasr City - Cairo

Tel: (+20) 24023031

Fax: (+20)24024099

Website:

الموقع الإلكتروني للجهاز :

<http://www.capmas.gov.eg>

Email: pres_capmas@capmas.gov.eg

البريد الإلكتروني :

رقم الإيداع ٢٠١٤/١٨٨٦٤ بدار الكتب :



الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

مدينة نصر - ش صلاح سالم - القاهرة - مصر

تليفون: (+202)24023031 - صندوق بريد: 2086 - فاكس: (+202) 24024099

الموقع الإلكتروني: www.capmas.gov.eg

البريد الإلكتروني: pres_capmas@capmas.gov.eg

طبع بمطبعة الجهاز المركزي
للتعبئة العامة والإحصاء