



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية للأرقام القياسية للإنتاج الزراعي عام ٢٠١٥



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



إصدار مارس ٢٠١٧

مرجع رقم ٧١ - ٢٢٢٢٧ - ٢٠١٥

طبع بمطبعة الجهاز المركزي
للتعبئة العامة والإحصاء



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية للأرقام القياسية للإنتاج الزراعي عام ٢٠١٥



جمهورية مصر العربية

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

**النشرة السنوية
للأرقام القياسية للإنتاج الزراعي
عام ٢٠١٥**

عند إعادة نشر أو اقتباس
أى مادة من هذا الإصدار يرجى الإشارة إلى المصدر وهو
الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

تقديم

تعتبر الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي من المؤشرات الاقتصادية 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 للتعبئة 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 بالأسعار الجارية أو بالأسعار الثابتة ، متوسط إنتاجية الفدان بالإضافة الى قياس التغير في كميته متطلبات الإنتاج الزراعي وأسعار المزرعة.

صدرت أول سلسلة عام ١٩٤٨ وتوالت السلسلة حتى عام ١٩٦٤ باستخدام متوسط السنوات الزراعية (١٩٣٥-١٩٣٩) كسنة أساس ، كما صدرت السلسلة الثانية لتغطي السنوات من عام ١٩٦٥ حتى عام ١٩٧٦ بأخذ متوسط السنوات الزراعية (٦٣/٦٢-٦٥/٦٤) 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 ٢٠١٥ ليرجو أن يسهم في تلبية الاحتياجات الإحصائية للباحثين والمخططين ومتخذي القرار.

والله ولي التوفيق ،،،

لواء / أبوبكر الجندي

رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

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 بالاضافه 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:

بيانات وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي 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 (ك١ع٠) 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 الزراع.

خاملاً - تقسيمات الأرقام القياسية:

- 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.
- ٥- الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية (بالأسعار الثابتة والجارية).
- ٦- الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان.
- ٧- الرقم القياسي للأسعار الزراعية المقبوضة بواسطة الزراع.

سادساً - الأقسام والمجموعات المكونة لكل رقم قياسي:

- ١ - الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي : وهو يشمل على (٢) قسم رئيسي، (٧) مجموعات 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 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 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 والمققات 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 والمققات - 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 والكيماوية والأعلاف الجافة غير المصنعة والأعلاف الخضراء وبيض معاملة التفريخ) من إجمالي الإنتاج الزراعي رغبة في إلغاء الأزواج 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 كالآتي:

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).

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، الفاكهة، الحبوب، النباتات 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:

$$\begin{aligned} \text{ك} : & \text{ تمثل كمية الإنتاج في سنة المقارنة.} & \text{مج (ك ١ ع.)} \\ & & 100 \times \frac{\quad}{\quad} \\ \text{ك.} : & \text{ تمثل كمية الإنتاج في سنة الأساس.} & \text{مج (ك. ع.)} \\ \text{ع.} : & \text{ تمثل سعر المزرعة في سنة الأساس.} & \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} \text{ك} : & \text{ تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة.} & \text{مج (ك ١ ع.) - مج (ط ١ س.)} \\ & & 100 \times \frac{\quad}{\quad} \\ \text{ك.} : & \text{ تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة الأساس.} & \text{مج (ك. ع.) - مج (ط. س.)} \\ \text{ع.} : & \text{ تمثل سعر الإنتاج الزراعي في سنة الأساس.} & \\ \text{ط ١} : & \text{ تمثل كمية السلع الوسيطة في سنة المقارنة.} & \\ \text{ط.} : & \text{ تمثل كمية السلع الوسيطة في سنة الأساس.} & \\ \text{س.} : & \text{ تمثل أسعار السلع الزراعية الوسيطة في سنة الأساس.} & \end{aligned}$$

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

حيث أن :

$$\begin{aligned} \text{ك} : & \text{ تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في سنة المقارنة)} & \text{مج (ك ١ س.)} \\ & & 100 \times \frac{\quad}{\quad} \\ \text{ك.} : & \text{ تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في فترة الأساس)} & \text{مج (ك. س.)} \\ \text{س.} : & \text{ تمثل أسعار متطلبات الإنتاج الزراعي في فترة الأساس.} & \end{aligned}$$

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

$$\text{مج (ك ١ ع) - مج (م ١ س)}$$

$$\frac{100 \times \text{بالأسعار الثابتة}}{\text{حيث أن :}}$$

$$\text{ك. ، ك ١ : تمثل كميات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة} \quad \text{مج (ك. ع) - مج (م. س)}$$

$$\text{ع. ، ع ١ : تمثل أسعار الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة}$$

$$\text{م. ، م ١ : تمثل كميات متطلبات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة}$$

$$\text{مج (ك ١ ع) - مج (م ١ س)}$$

$$\text{س. ، س ١ : تمثل أسعار متطلبات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة} \quad \frac{100 \times \text{بالأسعار الجارية}}$$

$$\text{مج (ك. ع) - مج (م. س)}$$

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

حيث أن :

$$\text{ع ١ : يمثل السعر في سنة المقارنة}$$

$$\text{مج (ع ١ ك)}$$

$$\text{ع. : يمثل السعر في سنة الأساس}$$

$$\frac{100 \times X}{\text{مج (ع. ك)}}$$

$$\text{ك ١ : يمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة}$$

$$\text{مج (ع. ك)}$$

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

سلباً - فترة الأساس:

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

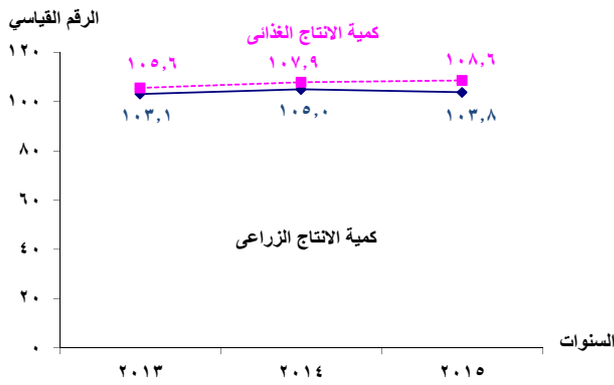
ثلاً - طرق إتاحة البيانات:

ورقي - CD - الموقع الإلكتروني

المؤشرات العامة

- ١- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ١٠٣,٨ عام ٢٠١٥ مقابل ١٠٥,٠ عام ٢٠١٤ مسجلاً انخفاضاً بنسبة قدرها ١,١٪.
- ٢- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي ١٠٨,٦ عام ٢٠١٥ مقابل ١٠٧,٩ عام ٢٠١٤ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٠,٦٪.
- ٣- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة ١١٤,٩ عام ٢٠١٥ مقابل ١٠٧,٣ عام ٢٠١٤ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٧,١٪.
- ٤- بلغ الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي ٨٢,٨ عام ٢٠١٥ مقابل ٩٩,٨ عام ٢٠١٤ مسجلاً انخفاضاً بنسبة قدرها ١٧,٠٪.
- ٥- بلغ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة ١١٦,٥ عام ٢٠١٥ مقابل ١٠٦,٨ عام ٢٠١٤ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٩,١٪.
- ٦- بلغ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية ١٥٤,٩ عام ٢٠١٥ مقابل ١٥١,٥ عام ٢٠١٤ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٢,٢٪.
- ٧- بلغ الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان ١٠٣,٣ عام ٢٠١٥ مقابل ١٠٢,٧ عام ٢٠١٤ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٠,٦٪.
- ٨- بلغ الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة ١٦٤,٣ عام ٢٠١٥ مقابل ١٥٥,٠ عام ٢٠١٤ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة قدرها ٦,٠٪.

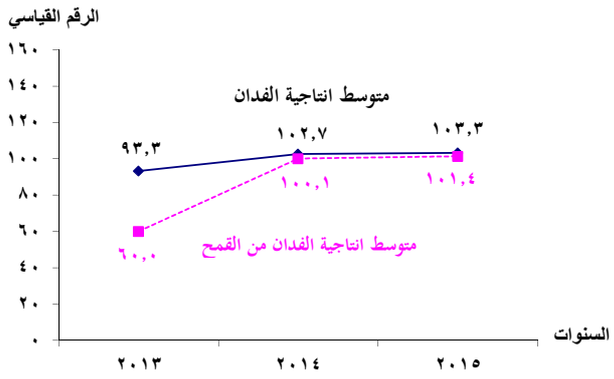
تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
وإجمالي كمية الإنتاج الغذائي
خلال السنوات (٢٠١٣ - ٢٠١٥)



(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	كمية الإنتاج الزراعي	كمية الإنتاج الغذائي
٢٠١٣	١٠٣,١	١٠٥,٦
٢٠١٤	١٠٥,٠	١٠٧,٩
٢٠١٥	١٠٣,٨	١٠٨,٦

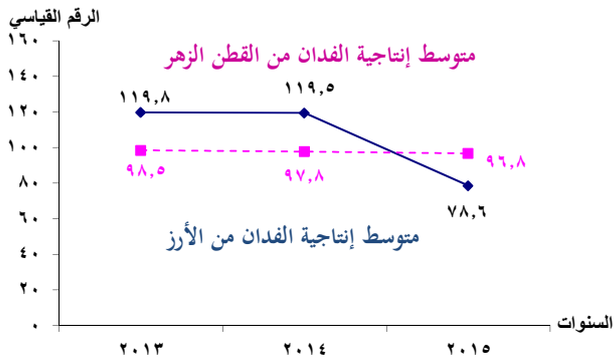
تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان
ومتوسط إنتاجية الفدان من القمح
خلال السنوات (٢٠١٣ - ٢٠١٥)



(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	متوسط إنتاجية الفدان القمح	متوسط إنتاجية الفدان
٢٠١٣	٦٠,٠	٩٣,٣
٢٠١٤	١٠٠,١	١٠٢,٧
٢٠١٥	١٠١,٤	١٠٣,٣

تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان من الأرز
ومتوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر
خلال السنوات (٢٠١٣ - ٢٠١٥)

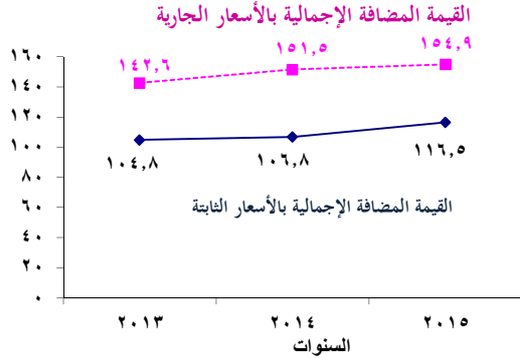


(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	متوسط إنتاجية الفدان من الأرز	متوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر
٢٠١٣	٩٨,٥	١١٩,٨
٢٠١٤	٩٧,٨	١١٩,٥
٢٠١٥	٩٦,٨	٧٨,٦

تطور الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية
بالأسعار الثابتة والأسعار الجارية
خلال السنوات (٢٠١٣ - ٢٠١٥)

الرقم القياسي

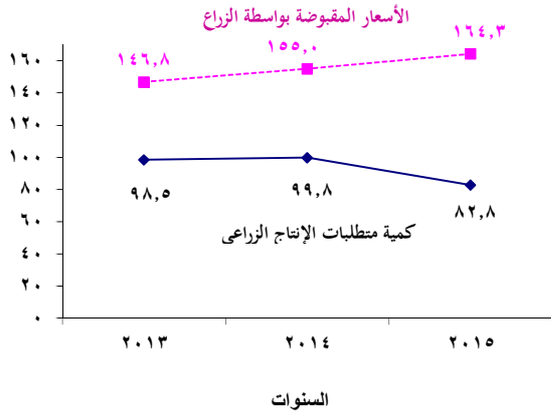


(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية
٢٠١٣	١٠٤,٨	١٤٢,٦
٢٠١٤	١٠٦,٨	١٥١,٥
٢٠١٥	١١٦,٥	١٥٤,٩

تطور الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي
و الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع
خلال السنوات (٢٠١٣ - ٢٠١٥)

الرقم القياسي

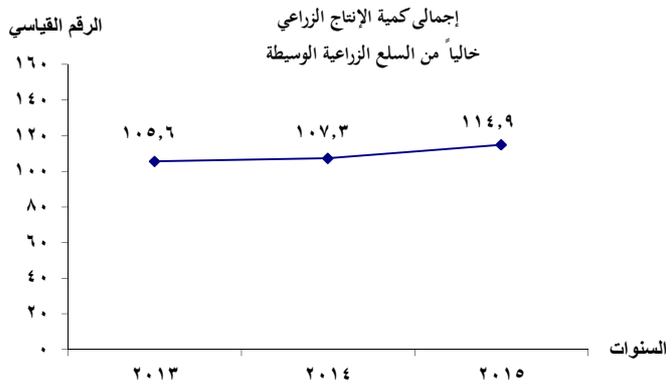


(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	كمية متطلبات الإنتاج الزراعي	الأسعار المقبوضة بواسطة الزراع
٢٠١٣	٩٨,٥	١٤٦,٨
٢٠١٤	٩٩,٨	١٥٥,٠
٢٠١٥	٨٢,٨	١٦٤,٣

تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
خالياً من السلع الزراعية الوسيطة
خلال السنوات (٢٠١٣ - ٢٠١٥)

الرقم القياسي



(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

السنوات	إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة
٢٠١٣	١٠٥,٦
٢٠١٤	١٠٧,٣
٢٠١٥	١١٤,٩

جدول رقم (١) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	السنوات
			الأقسام والمجموعات
<u>١٠٣,٨</u>	<u>١٠٥,٠</u>	<u>١٠٣,١</u>	الرقم العام
<u>١٠٤,٢</u>	<u>١٠٠,٠</u>	<u>٩٨,٢</u>	قسم الإنتاج النباتي
<u>١٠٤,٢</u>	<u>١٠٠,١</u>	<u>١٠٠,٣</u>	المحاصيل الحقلية
<u>٤٣,٥</u>	<u>٩٣,٠</u>	<u>٧١,٠</u>	مجموعة الألياف
٤٣,٨	٩٥,٠	٧٢,٨	قطن زهر
٣٦,٣	٣٢,٧	١٥,٨	كتان قش
<u>١٠٢,٠</u>	<u>١٠٣,٢</u>	<u>١٠٤,٩</u>	مجموعة الغلال
١٢٠,٤	١١٦,٣	١١٨,٦	قمح
٦٦,٤	٧٥,٤	٧٨,٩	أرز
١٠٣,٠	١٠٧,٠	١٠٥,٢	ذرة
٦٨,٥	٤٦,٨	٨٨,٤	شعير
<u>٤٦,٤</u>	<u>٥٢,٢</u>	<u>٦٢,٦</u>	مجموعة البقوليات
٤٦,٤	٥٢,٤	٦٣,٦	فول
١٠٠,٧	٦٧,٩	٥٩,٢	عدس
٦٥,٣	٨١,١	٧٨,٨	حلبة
١٤,٥	١٦,٨	١٥,٩	حمص
٣٠,٤	٣٩,١	٣٧,٥	ترمس
<u>١٠٤,٠</u>	<u>٩٢,٦</u>	<u>٩٤,٨</u>	مجموعة الحبوب الزيتية
٩٤,٤	٨٧,٨	٩٨,١	فول سوداني
١٣٥,١	١٠٥,٧	٨٩,١	سمسم
٤٢,٠	٣٧,٧	١٦,٣	بذرة كتان
١١٦,٩	١٥١,١	٩٩,٢	عباد الشمس
١٥٩,٨	١٣٦,٥	١١٢,٢	فول صويا
<u>١٣٢,٨</u>	<u>١٢٨,٦</u>	<u>١٢٢,٢</u>	مجموعة الحاصلات السكرية
٩٦,٦	٩٧,٥	٩٥,٨	قصب السكر
٢٣٣,٥	٢١٥,٢	١٩٥,٧	بنجر السكر

تابع جدول رقم (١) الرقم القياسى لإجمالى كمية الإنتاج الزراعى
من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	السنوات
			الأقسام والمجموعات
<u>١٤٨,٠</u>	<u>١٣٢,٤</u>	<u>١٠٣,٩</u>	<u>مجموعة البصل والحبة السوداء</u>
١٥٦,٥	١٣٨,٤	١٠٨,٧	بصل كامل النضج
٤٧,١	٨٢,٥	٧٣,١	بصل اخضر
٧٣,١	٥٥,٢	٣١,٨	الحبة السوداء
<u>٩٧,٤</u>	<u>٩٩,٥</u>	<u>٥٦,٦</u>	<u>مجموعة الأعطاب والقش</u>
١١٦,٦	١١٠,٩	٤٦,٥	الاحطاب
٦٧,٠	٧٥,٣	٧٨,٢	قش
<u>١٠٨,٧</u>	<u>٨٧,٣</u>	<u>٩١,٦</u>	<u>مجموعة الأعلاف والأتيان</u>
١٠٧,٨	٨٠,٥	٨٦,٣	برسيم
١٠٨,٢	٨٢,١	٩٦,٠	أعلاف خضراء أخرى
١١٠,٩	١٠٩,٥	١١١,٢	أتيان
<u>١٠٠,٢</u>	<u>٩٩,٢</u>	<u>٩٥,٤</u>	<u>مجموعة الخضراء والمقاتات</u>
<u>١٠٠,٩</u>	<u>٩٨,٠</u>	<u>٩٦,٩</u>	<u>الخضراء</u>
٨٣,٠	٨٩,٨	٨٩,٨	طماطم
١٣٨,٩	١٢٩,٣	١١٩,٦	بطاطس
٧٠,٠	٦٨,٢	٧٥,٩	كوسة
١٠٠,٨	١٤٢,٧	١٠٤,١	فاصوليا خضراء
٧٣,٥	٤٠,٦	٥١,٨	لوبيا خضراء
٨٨,٢	٨٠,٨	٨٧,٠	كرنب
١٤٠,٦	١٢٣,١	١٠٦,٥	قنبيط
٩٦,٦	١٠١,٢	١٠٠,٣	باذنجان
٥٣,٥	٥٢,٧	٧٣,٢	بامية
٨٧,٣	٨٥,٥	٨٠,٤	فلفل
٨٩,٠	١٠٦,١	٨٨,٣	ملوخية
١٥٧,٦	١٣٠,٩	١٤٥,٠	بطاطا
٦٧,٥	٨٠,٨	٧٦,٧	قلقاس
٩٢,٦	١٠١,٤	٨٣,٣	خس
٨٠,٩	٧٧,٦	١٢٢,٢	جزر
٢٦٧,٣	١٤١,٦	١٣١,٠	شليك
٦١,٣	٤٢,٥	٥٤,٤	سبانخ
٦٠,٣	٦٤,٦	٦٦,٧	بسلة خضراء
١٢٥,٢	١٢٨,٢	١٧٢,٥	خرشوف
٨٥,٧	٧٧,٥	٦٨,٩	ثوم

تابع جدول رقم (١) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

			السنوات	الأقسام والمجموعات
٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣		
<u>١٠٠,٧</u>	<u>١١٤,١</u>	<u>٨٩,٥</u>		<u>المققاتات</u>
١٠٤,١	١٣٥,٤	٨٥,٩		بطيخ
١٠٢,٦	٨٠,٠	٨٥,٦		شمام
٧٩,٥	٧٦,٠	٨٠,٩		خيار
٤٠,٤	٣٧,٣	٦٥,٤		قثاء
١٤١,٩	١١٧,٠	١٠٠,٠		كنتالوب
<u>١٠٤,٢</u>	<u>٩٩,٣</u>	<u>٩٢,٤</u>		<u>مجموعة الموالح والفاكهه والنخيل</u>
<u>١٣٩,٦</u>	<u>١٣٢,١</u>	<u>١٣٣,٤</u>		<u>الموالح</u>
١٥٦,٧	١٤٦,٦	١٣٣,٥		برتقال
١٢٤,٠	١٢٦,٢	١٢٣,٦		يوسفى
١٠٦,٣	٩١,٤	٩١,١		ليمون مالح
<u>١٢٣,٨</u>	<u>١١٨,٢</u>	<u>١٠٦,٧</u>		<u>الفاكهه</u>
١١٠,١	١٠٤,٢	٩٣,٧		عنب
١٨٨,٩	١٩٨,٨	١٥٢,٨		مانجو
١٢٣,٧	١٢٠,٨	١٠٩,٠		موز
٥٦,٧	٥٧,٩	٥٨,١		تين برشومي
٦٧,٥	٧٢,٦	٧٠,٤		خوخ
١٠٦,٦	٩٦,٢	١٠٠,٨		جوافة
١٤٥,٦	١١٧,٩	١١٢,٩		زيتون
١٢٦,٣	١١٣,٢	١١٤,٣		تفاح
١٣٤,٦	١١٩,٣	١٢٠,٣		كمثرى
٩٠,٦	٩٢,٤	٨٨,٥		برقوق
٨٩,٣	٩١,٩	٨٧,١		مشمش
٤٦٢,٥	٢٧٨,٠	٢٢٣,٧		رمان
٩٢,٣	٧٧,٠	٨١,١		تين شوكي
<u>٢٠٢,٠</u>	<u>٩٦,٨</u>	<u>٨٩,٢</u>		<u>النخيل ومنتجاته</u>

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

من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

			السنوات	الأقسام والمجموعات
٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣		
<u>٢٢٢,٩</u>	<u>١٥٤,١</u>	<u>١٢٦,٦</u>		<u>مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة</u>
٢٥٨,٠	١٦٠,٨	١٣٤,٧		المحاصيل الطبية
١١٨,١	١٤٠,٦	١٠٣,٠		المحاصيل العطرية
٥٣,٢	٥٩,٥	٨١,٥		نباتات الزينة
<u>١١٢,٩</u>	<u>١١٢,٢</u>	<u>١١٠,١</u>		<u>الانتاج الحيواني</u>
<u>١٠٨,٦</u>	<u>١٠٨,٣</u>	<u>١٠٦,٢</u>		<u>مجموعة الانتاج الحيواني</u>
١٠٠,٥	٩٨,٢	١٠٠,٧		لحوم الماشية
١٥١,١	١٤٩,٩	١٣٨,٠		لحوم الدواجن
١٦٦,٧	١٤٩,٨	١٣٧,٦		البيض الطازج وبيض معاملة التفرخ
٩٨,٣	١٠٠,٢	١٠٠,٤		الصوف والشعر والوبر
٨٧,٧	٩٣,٧	٩٢,٩		الألبان
٩٢,٣	٩٤,٧	٩٣,٧		السماذ البلدي
<u>٧٣,٠</u>	<u>٨٠,٧</u>	<u>٨١,١</u>		<u>مجموعة الإنتاج الحشري</u>
٧٢,١	٧٩,٩	٧٩,٨		عسل نحل
١٣٩,٠	١٣٩,٩	١٨٠,٤		شمع
<u>١٣٩,٤</u>	<u>١٣٦,٦</u>	<u>١٣٤,١</u>		<u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u>
١٣٩,٤	١٣٦,٦	١٣٤,١		الأسماك والقشريات

جدول رقم (٢) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي
من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	السنوات	الأقسام والمجموعات
<u>١٠٨,٦</u>	<u>١٠٧,٩</u>	<u>١٠٥,٦</u>		<u>الرقم العام</u>
١٠٢,٠	١٠٣,٢	١٠٤,٩		الغلال
٤٦,٤	٥٢,٢	٦٢,٦		البقوليات
١٠٤,٠	٩٢,٦	٩٤,٨		الحبوب الزيتية
١٣٢,٨	١٢٨,٦	١٢٢,٢		المحاصيل السكرية
١٤٨,٠	١٣٢,٤	١٠٣,٩		البصل والحببة السوداء
١٠٠,٢	٩٩,٢	٩٥,٤		الخضر والمققات
١٠٤,٢	٩٩,٣	٩٢,٤		الموالح والفاكهة والنخيل
١٠٠,٥	٩٨,٢	١٠٠,٧		لحوم الماشية
١٥١,١	١٤٩,٩	١٣٨,٠		لحوم الدواجن
١٦٦,٧	١٤٩,٨	١٣٧,٦		البيض الطازج وبيض معامل التفريخ
٨٧,٧	٩٣,٧	٩٢,٩		الألبان
٧٢,١	٧٩,٩	٧٩,٨		عسل النحل
١٣٩,٤	١٣٦,٦	١٣٤,١		الأسمك والقشريات

جدول رقم (٣) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي وإجمالي
كمية الانتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة
من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	السنوات	الرقم القياسي
١٠٣,٨	١٠٥,٠	١٠٣,١		إجمالي كمية الانتاج الزراعي
١١٤,٩	١٠٧,٣	١٠٥,٦		إجمالي كمية الانتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة

جدول رقم (٤) الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	السنوات	الأقسام والمجموعات
٨٢,٨	٩٩,٨	٩٨,٥		<u>الرقم العام</u>
٩٥,٣	١٠٣,٩	١٠٣,٤		<u>مستلزمات الإنتاج النباتي</u>
٨٠,٢	٨٦,٤	٨٠,٩		تقاوي المحاصيل الحقلية
٨٤,٦	٨٧,٢	٨١,١		تقاوي الخضر
٣٤٠,٢	٢١٦,٠	١٦٤,٦		تقاوي الحبوب الطبية والعطرية
١٣٨,٤	١٤٢,٠	٢٣٤,٤		شتلات الفاكهة والأشجار الخشبية
٥٨,٢	١٠٢,٠	٩٤,٢		الاسمدة الكيماوية
٩٢,٣	٩٤,٠	٩٣,٧		الاسمدة العضوية
٥٧,٦	٤٤,١	٤٧,٦		المبيدات الحشرية
٣٢٨,٢	٣٣٩,٣	٣٤٥,٨		الوقود والزيوت والشحوم
١٨٠٨,٧	١٤٥٩,٢	١٨٩٩,٠		الاهلاك والصيانة
٧٤,٤	٩٦,٠	٩٤,٦		<u>مستلزمات الإنتاج الحيواني</u>
٥٦,٧	٨١,٩	٨٦,٩		اعلاف خضراء
٤٩,٧	٦٨,١	٨٧,٨		علف مواشي مصنع
٥٧,٩	٧٩,٥	٨٥,٧		علف دواجن مصنع
٨٠,٧	١١٠,٧	٩٩,٣		علف مركز
١٠٧,٥	١١٠,٤	١١١,٠		الأتبان
١٥٩,٤	١٥٣,٦	١٢٢,٤		بيض معامل التفريخ
١٣١,٦	١٤٨,٥	١٣٣,٥		<u>مستلزمات الأنتاج السمكي</u>
٥١٧٤,٨	٥٨٣٨,٦	٦٦٦٦,٨		علف اسماك
١٠٩,٨	١٢٣,٩	١١١,٥		ذريعة
١٥٩٥,٦	١٧٩٩,٦	١٤٠٣,٢		وقود وشحوم لمراكب الصيد
٥٨,٣	٦٥,٨	٥١,٨		اهلاك وصيانة مراكب الصيد

جدول رقم (٥) الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية

بالأسعار الثابتة والجارية للإنتاج الزراعي

من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	السنوات	الرقم القياسي
١١٦,٥	١٠٦,٨	١٠٤,٨		القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة
١٥٤,٩	١٥١,٥	١٤٢,٦		القيمة المضافة الاجمالية بالأسعار الجارية

جدول رقم (٦) الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الغدان

من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	السنوات الأقسام والمجموعات
<u>١٠٣,٣</u>	<u>١٠٢,٧</u>	<u>٩٣,٣</u>	<u>الرقم العام</u>
١٠١,٤	١٠٠,١	٦٠,٠	قمح
١٨٥,٩	١٠٠,١	٩٣,٤	شعير
٩٣,١	٩٧,٥	٩٧,٩	أذرة شامية
٨٥,٢	٩٦,٣	٩٥,٦	أذرة رفيعة
٩٦,٤	١٠٤,٢	١٠٠,٣	أذرة صفراء
٩٦,٨	٩٧,٨	٩٨,٥	أرز
١٣٥,٩	١٤٥,٥	١٦٨,٨	فول جاف
١٠٠,٦	١٠١,٣	١٠٠,٠	عدس
١١٨,٥	٩٣,٢	٩٥,٩	ترمس
١٠٠,٥	١٠٠,٠	١٠١,٣	حمص
١٠٦,٦	١١١,٤	١١١,١	حلبة
١٧٨,٠	١١٥,٠	١١١,٨	فول اخضر
٧٨,٦	١١٩,٥	١١٩,٨	قطن زهر
٩٨,١	٩٥,٤	١١٧,٦	كتان قش
٩٦,٥	٩٤,١	٩٧,٦	فول سوداني
١٠٣,٩	١٠٥,٠	١٠٠,٠	سمسم
١١٣,٣	١١٠,٣	٩٦,٥	بذر الكتان
١٣٢,٧	١٢٣,٤	١١٧,٨	عباد الشمس
٩٧,٩	٩٩,٣	١٠٣,٥	فول الصويا
٩٥,٢	٩٥,٠	٩٤,٢	قصب السكر
١٠٨,٤	١٠٩,٩	١٠٩,٥	بنجر السكر
١٠٠,٠	٩٥,٨	٨٣,٣	بصل
٩٣,٣	٨٦,٥	٩٤,٨	بذور برسيم
٩٦,١	٩٩,٠	١٠١,٧	خضر شتوية
١١٢,١	٩٥,٤	٩٩,٠	خضر صيفية
١٠٠,٥	٩٢,٢	٩٤,٥	خضر نيلي
٩٥,٨	٩١,٤	٨٣,٧	موالح
٧٩,٥	٧٦,٠	٧٢,٤	الفاكهة
١٥٨,٠	١٤٤,٧	١٢٨,٨	نباتات عطرية

جدول رقم (٧) الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة
من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	السنوات	الأقسام والمجموعات
<u>١٦٤,٣</u>	<u>١٥٥,٠</u>	<u>١٤٦,٨</u>		<u>الرقم العام</u>
<u>١٥٤,٤</u>	<u>١٥٤,٠</u>	<u>١٥٢,٠</u>		<u>قسم الإنتاج النباتي</u>
<u>١٧٢,٢</u>	<u>١٤٩,٩</u>	<u>١٤٧,٠</u>		<u>المحاصيل الحقلية</u>
<u>١٧١,١</u>	<u>١٤٤,٠</u>	<u>١٨٩,٦</u>		<u>مجموعة الألياف</u>
١٧١,٩	١٤٤,١	١٩٠,٠		قطن زهر
١٣٩,٥	١٣٦,٥	١٣٤,٥		كتان قش
<u>١٢٩,٥</u>	<u>١٢٩,٧</u>	<u>١٢٥,٢</u>		<u>مجموعة الغلال</u>
١٠٨,١	١٠٧,٧	١٠١,٣		قمح
١٤٥,٩	١٤٥,٤	١٤٤,٠		أرز
١٦٢,١	١٥٩,٩	١٥٨,٢		أذرة
١٩٤,٤	٢٥٦,٧	١٧٠,١		شعير
<u>١٣٧,٦</u>	<u>١٢٨,٤</u>	<u>١٢٥,٣</u>		<u>مجموعة البقوليات</u>
١٣٧,٠	١٢٨,١	١٢٥,١		فول
١٢٥,١	١٢٣,٢	١٢٢,٦		عدس
١٤٦,٦	١٢٧,٧	١٢٠,٠		حلبة
١٨٨,٢	١٦٦,٧	١٦٦,٥		حمص
١٥٤,٠	١٤٤,٤	١٤٢,٢		ترمس
<u>١٨٧,٩</u>	<u>١٨٣,٩</u>	<u>١٦٩,٩</u>		<u>مجموعة الحبوب الزيتية</u>
١٩٠,٤	١٨٦,٥	١٦٨,١		فول سوداني
١٨٠,٠	١٧٥,٧	١٧٢,٦		سمسم
١٩٢,١	١٨٤,٠	١٧٩,٢		بأذرة كتان
١٦٦,٣	١٥٩,٧	١٥٤,٤		عباد الشمس
٢٠١,٢	١٩٧,٧	١٩٥,٢		فول صويا
<u>١٨٣,٢</u>	<u>١٨٢,٤</u>	<u>١٧٤,٧</u>		<u>مجموعة المحاصيل السكرية</u>
٢٠٠,٠	٢٠٠,٠	١٨٠,٠		قصب السكر
١٦٣,٩	١٦٠,٢	١٦٧,٤		بنجر السكر

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

من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	السنوات الأقسام والمجموعات
<u>١٥٩,١</u>	<u>١٤٨,٦</u>	<u>١٣٦,٨</u>	<u>مجموعة البصل والحبّة السوداء</u>
١٥٨,٤	١٤٧,٠	١٣٦,٣	بصل كامل النضج
١٠٧,١	١٢٣,٦	١٠٥,٠	بصل اخضر
٢٢٥,٦	٢٧٥,٤	٢٥٠,٢	الحبّة السوداء
<u>١٥٠,٠</u>	<u>١٤٣,٥</u>	<u>٢٤٥,٨</u>	<u>مجموعة الأحطاب والقش</u>
١٤١,١	١٣٧,٨	٣١٦,٨	الاحطاب
١٨١,٦	١٦١,٦	١٥٥,٧	قش
<u>٢٦٦,٥</u>	<u>١٩٤,٣</u>	<u>١٩٠,٤</u>	<u>مجموعة الأعلاف والأتبان</u>
٢٩٩,٢	٢٠٧,١	٢٠١,٨	برسيم
٢٩٢,٨	٢٠٣,٠	٢٠١,٦	أعلاف خضراء أخرى
١٥٩,٠	١٥٤,٩	١٥٣,٧	أتبان
<u>١٦٧,٩</u>	<u>١٦٣,٠</u>	<u>١٦٤,٤</u>	<u>مجموعة الخضر والمقناتات</u>
<u>١٦٢,٣</u>	<u>١٥٨,٧</u>	<u>١٦٠,٢</u>	<u>الخضر</u>
١٧٥,١	١٧١,٤	١٧٠,٧	طماطم
١٥٠,٠	١٤٧,٩	١٤٦,٦	بطاطس
١٨٦,٠	١٨٥,٣	١٧٩,٣	كوسة
٢٣٥,٩	١٣٧,٩	١٩٤,٦	فاصوليا خضراء
٢٤١,٨	٢٢٩,٩	٢٣٨,٥	لوبيا خضراء
١٥٤,٥	١٤٦,١	١٤٥,٠	كرنب
١٤٢,٥	١٣٢,٢	١٣٤,٣	قنبيط
١٤٣,٤	١٣٢,٢	١٤٢,٧	باذنجان
١٧٣,٩	٢٣٠,٥	١٦٥,٩	بامية
١٥٥,٥	١٤٨,٥	١٥٤,٧	فلفل
١٤٩,١	١٥٠,٩	١٤٨,٤	ملوخية
١٣١,٠	١٣٠,١	١٢٨,٧	بطاطا
١٧٤,١	١٧٢,٣	١٦٤,٧	قلقاس
١٢٦,٩	١٢٢,٦	١٢٣,٥	خس
١٢٦,٠	١٢٦,٧	٩٢,٦	جزر
١٣٧,٨	١٦٢,٢	١٥٩,٥	شليك
١٤٤,٧	١٤٣,٠	١٤١,٨	سبانخ
٢٠٥,٩	١٨٧,٨	١٨٥,٠	بسلة خضراء
٢٨٣,٠	٣٢٧,٥	٢٧٦,٥	خرشوف
١٦٠,٠	١٥٤,٢	١٣٦,٩	ثوم

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

من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	السنوات الأقسام والمجموعات
<u>١١١,٢</u>	<u>١٩٠,٥</u>	<u>١٩٩,٢</u>	<u>المققاتات</u>
٢٩٧,٠	٢٤٦,٥	٢٩٣,٥	بطيخ
١٠٣,٩	١٠٢,١	١٠١,١	شمام
١٩١,٤	١٨١,٦	١٧٥,٩	خيار
١٩٥,٩	١٩٥,٢	١٨٩,١	قتاء
١٢٨,١	١١٧,٠	١١٤,٤	كانتالوب
<u>١٩٣,٣</u>	<u>١٦٦,٥</u>	<u>١٦٢,٦</u>	<u>مجموعة الموالح والفاكهه والنخيل</u>
<u>١٣٨,٨</u>	<u>١٣٣,٥</u>	<u>١٢٢,٩</u>	<u>الموالح</u>
١٤٢,٨	١٣٨,٠	١٣٧,٠	برتقال
١١٥,١	١١٠,٢	١٠٩,٦	يوسفى
١٦١,٦	١٥٩,٢	١٥٧,٥	ليمون مالخ
<u>١٥٢,١</u>	<u>١٤٥,٦</u>	<u>١٤٥,٨</u>	<u>الفاكهه</u>
١٩١,٥	١٨٢,٧	١٨٣,٣	عنب
١١٢,٦	١٠١,٣	٩٩,١	مانجو
١٧٨,٣	١٧٦,٩	١٧٦,٦	موز
١٩٧,٦	١٧٢,٩	١٧٢,٤	تبن برشومي
١٣٤,٧	١٣٣,٠	١٣٣,٠	خوخ
١١٤,٠	١١٣,٣	١١٢,٧	جوافة
١٦٠,٣	١٥٨,٣	١٥٨,٤	زيتون
١٢٣,١	١٢٣,٠	١٢٢,٨	تفاح
١٨١,٦	١٨٠,٨	١٧٩,٩	كمثرى
١١٧,٢	١١٦,٤	١١٦,١	برقوق
٢٤٩,٦	٢٤٩,٦	٢٤٩,٢	مشمش
٢٣٩,٠	١٣٧,١	١٣٥,٨	رمان
٨٧,١	٨٦,٣	٨٥,٣	تبن شوكي
<u>١٢٦,٨</u>	<u>١٣٣,٣</u>	<u>١٣٠,٨</u>	<u>النخيل ومنتجاته</u>

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

من عام ٢٠١٣ - ٢٠١٥

(١٠٠=٢٠٠٨/٢٠٠٧)

			السنوات	الأقسام والمجموعات
٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣		
<u>٦٨,٦</u>	<u>٩٣,٩</u>	<u>٩٣,٩</u>		<u>مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات والزينة</u>
٥٣,٣	٧٤,١	٧٩,٣		المحاصيل الطبية
١٨٠,٤	١٧١,١	١٥٨,٥		المحاصيل العطرية
١٨٥,٧	١٤٠,٦	١٢١,٦		نباتات الزينة
<u>١٥١,٣</u>	<u>١٥٥,٦</u>	<u>١٤٠,٥</u>		<u>الانتاج الحيواني</u>
<u>١٥٠,٥</u>	<u>١٥٩,٣</u>	<u>١٤١,٦</u>		<u>مجموعة الانتاج الحيواني</u>
١٤٥,٥	١٨٢,١	١٥٣,٠		لحوم الماشية
١٧٢,٤	١٥٩,٥	١٥٢,٢		لحوم الدواجن
١٢٠,٣	١١٤,٨	١٠٥,٥		البيض الطازج وبيض معاملة التفريخ
١٢٣,٣	١١٢,٠	١١٢,١		الصوف والشعر والوبر
١٥٩,٣	١٦٢,٦	١٤٤,٥		الألبان
١٣٢,٠	١٢٠,٠	١٠٨,٥		السماد البلدي
<u>١٤٧,٦</u>	<u>١٥٩,٩</u>	<u>١٤٥,٦</u>		<u>مجموعة الإنتاج الحشري</u>
١٤٧,٨	١٦٠,٤	١٤٦,٧		عسل نحل
١٤١,٩	١٤١,٩	١١٠,٠		شمع
<u>١٥٥,٣</u>	<u>١٣٧,٦</u>	<u>١٣٥,٣</u>		<u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u>
١٥٥,٣	١٣٧,٦	١٣٥,٣		الأسماك والقشريات

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

العنوان: ٣ طريق صلاح سالم- مدينة نصر- القاهرة- جمهورية مصر العربية

صندوق البريد : ٢٠٨٦ مدينة نصر- القاهرة

فاكس : ٢٤٠٢٤٠٩٩

تليفون : ٢٤٠٢٣٠٢١

Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS)

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

P.O. Box: 2086 Nasr City - Cairo

Tel: (+20) 24023031

Fax: (+20)24024099

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

الموقع الإلكتروني للجهاز :

Email: pres_capmas@capmas.gov.eg

البريد الإلكتروني :

٢٠١٥/١٨٨٦٤

رقم الإيداع بدار الكتب :