



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

Arab Republic of Egypt
Central Agency For Public Mobilization & Statistics

النشرة السنوية
للأرقام القياسية للإنتاج الزراعي
عام ٢٠١٧
Annual Bulletin of
Agricultural Products Index
2017



إصدار يونيو ٢٠١٩
Issue : June 2019

مراجع رقم ٧١ - ٢٢٣٢٧ - ٢٠١٧
Ref No. 71 - 22327 - 2017



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية للأرقام القياسية للإنتاج الزراعي عام ٢٠١٧

عند إعادة نشر أو اقتباس
أى مادة من هذا الإصدار يرجى الإشارة إلى المصدر
وهو الجهاز المركزي 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 إلى قياس التغير في كمية متطلبات الإنتاج الزراعي واسعار المزرعة.

صدرت أول سلسلة عام ١٩٤٨ وتولمت السلسة حتى عام ١٩٦٤ باستخدام متوسط السنوات الزراعية (١٩٣٩-١٩٣٥) كسنة أساس، كما صدرت السلسلة الثانية لتقطعى السنوات من عام ١٩٦٥ حتى عام ١٩٧٦ بأخذ متوسط السنوات الزراعية (٦٥/٦٤-٦٣/٦٢) كسنة أساس، وتقطعى السلسلة الثالثة السنوات من عام ١٩٧٧ حتى عام ١٩٨٧ بأخذ متوسط السنوات الزراعية (١٩٧٦-١٩٧٤) كسنة أساس، كما تقطعى السلسلة الرابعة السنوات من عام ١٩٨٨ حتى عام ١٩٩٨ بأخذ متوسط السنوات الزراعية (١٩٨٧-١٩٨٦) كسنة أساس، أما السلسلة الخامسة فتقطعى السنوات من عام ١٩٩٨ حتى عام ٢٠١٠ بأخذ متوسط السنوات الزراعية (١٩٩٧-١٩٩٨) كسنة أساس، أما السلسلة السادسة فتقطعى السنوات من عام ٢٠٠٨ حتى عام ٢٠١٥ بأخذ متوسط السنوات الزراعية (٢٠٠٨-٢٠٠٧) كسنة أساس.

والجدير بالذكر أن هذه السلسلة الحديثة من الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي بأخذ متوسط السنوات الزراعية (٢٠١٢-٢٠١٣) كسنة أساس اعتباراً من عام ٢٠١٤ وحتى عام ٢٠١٦ ليس لهم في تلبية الاحتياجات الإحصائية للباحثين والمخططين ومتخذى القرار.

والله ولي التوفيق ،،،

لواء / خيرت محمد بركات

رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

الفهرس

رقم الصفحة	المحتويات	رقم الجدول
١	منهجية الإحصائية	
٧	أهم المؤشرات العامة	
١٠	الرقم القياسي لـ إجمالي كمية الإنتاج الغذائي من عام (٢٠١٧ - ٢٠١٥)	١
١٤	الرقم القياسي لـ إجمالي كمية الإنتاج الغذائي من عام (٢٠١٧ - ٢٠١٥) الرقم القياسي لـ إجمالي كمية الإنتاج الزراعي واجمالى كمية الإنتاج الزراعي حالياً من السلع الزراعية الوسيطة من عام (٢٠١٧ - ٢٠١٥)	٢ ٣
١٥	الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي من عام ٢٠١٦ - ٢٠١٤ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة والجارية من عام (٢٠١٧ - ٢٠١٥)	٤ ٥
١٦	الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان من عام (٢٠١٧ - ٢٠١٥)	٦
١٧	الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع من عام (٢٠١٧ - ٢٠١٥)	٧

منهجية الإحصائية

أولاً_الهدف من الإصدار:

توفير مؤشر لقياس التغير في حجم كل من الإنتاج الزراعي والغذائي ، القيمة المضافة الإجمالية سواء بالأسعار الجارية أو بالأسعار الثابتة ، متوسط إنتاجية الفدان بالإضافة إلى قياس التغير في كمية متطلبات الإنتاج الزراعي واسعار المزرعة.

ثانياً_دورية اصدارات النشرة:

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

ثالثاً_مصدر البيانات:

بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي بالنشرة السنوية للدخل الزراعي الصادرة عن قطاع الشؤون الاقتصادية بالوزارة.

رابعاً_التعاريف والمفاهيم المستخدمة:

الإنتاج الزراعي هو إنتاج الحياة الزراعية من الحاصلات النباتية والحيوانية والإنتاج من صيد الأسماك وصيد البر في صورته التسوية دون أن تدخل عليه عمليات تصفية بقصد رفع قيمته المضافة والحصول على دخل من هذه العملية.
اعتبرت السنة الزراعية سنة ميلادية حيث أن الفارق بينهما هو شهرى نوفمبر وديسمبر.

نظراً لعدم توفر بيانات الكمية الداخلية في تركيب الرقم القياسي لمتطلبات الإنتاج الزراعي فقد تم تقدير (كـ1) باستخدام القيمة في سنة المقارنة (كـ1ع) واتجاه تغير السعر بين الفترتين للسلع المأظرة.

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 وكذلك متطلباته في سنة المقارنة كأساس للترجيح عند حساب الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع.

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 خالياً 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 المقوضة بواسطة الزراع.

سادساً. الأقسام والمجموعات المكونة لكل رقم قياسي:

١- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي : وهو يشتمل على (٢) قسم رئيسي، (٧) مجموعات رئيسية، (٢٤) مجموعة فرعية وبيانها 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** وتشتمل: الفول السوداني، السمسم، عباد الشمس، بذرة الكتان، فول الصويا.

(هـ) **مجموعة المحاصيل السكرية** وتشتمل: قصب السكر، بنجر السكر

(و) **مجموعة البصل والحبة السوداء** وتشتمل: البصل، البصل كامل النضج والأخضر والحبة السوداء.

(ز) **مجموعة الأحطاب والقش** وتشتمل: 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 للخضروات وتشتمل على المجموعة الفرعية لجميع (أصناف الخضر).

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

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

بـ 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 البحار: وتشمل: الأسماك والقشريات.

٤ـ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي: وهو يشتمل على المجموعات الفرعية التي تصلح كغذاء وهي كالتالي: (الغلال – البقوليات – العجوب الزيتية – المحاصيل السكرية – الخضر والمقاتات – 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.

٥ـ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة: وهو يشتمل على 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 وبيضاً معامل التفريخ) من إجمالي الإنتاج الزراعي رغبة في إلغاء الآذدواج الناتج من اعتبار بعض السلع الزراعية منتجاً ومستلزمًا في نفس الوقت أي محاولة إخفاء التداخل بين القطاع نفسه.

٦ـ الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي: وهو يشتمل على (٢) قسم رئيسي ، (٢) مجموعة رئيسية ، (٥) مجموعة فرعية وبيانها كالتالي:

أـ قسم متطلبات الإنتاج الزراعي ويتضمن الآتي:

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

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

بـ قسم السلع الزراعية الوسيطة ويتضمن على المجموعات الرئيسية والمجموعات الفرعية الآتية:

(١) **المجموعة الرئيسية للقاوي :** وتشتمل على المجموعات الفرعية الآتية:

(أ) **قاوي المحاصيل** وتشمل تقاوي المحاصيل الحقلية كلها.

(ب) **قاوي الخضر** وتشمل تقاوي الخضر كلها.

(ج) **قاوي الحبوب الطبية والعطرية.**

(د) **شتلات الفاكهة** وتشمل شتلات الفاكهة سواء المحلية منها أو المستوردة.

(٢) **المجموعة الرئيسية للأسمدة :** وتشتمل على المجموعات الفرعية الآتية:

(أ) **الأسمدة الكيماوية** (أسمدة أزوتية ونشاديرية، أسمدة فوسفاتية، أسمدة بوتاسية)

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

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

(أ) **أعلاف جافة** (الحبوب، أعلاف مصنعة، ألبان ودريس).

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

(ج) **المجموعة الرئيسية لبعض معامل التفريخ.**

٥- الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية (بالأسعار الثابتة والجارية) ويشتمل على 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 .

بـ 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 على (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 الياف، 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 على نفس الأقسام والمجموعات والفردات المكونة للرقم القياسي لـجمالي كمية الإنتاج الزراعي.

المعادلات الرياضية المستخدمة في تركيب الأرقام القياسية:

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

حيث أن:

$$\text{مج} (\text{ك} \cdot \text{ع.}) = \frac{\text{ك} \cdot 1 : \text{تمثل كمية الإنتاج في سنة المقارنة.}}{100 \times \text{مج} (\text{ك. ع.)}}$$

ك. : تمثل كمية الإنتاج في سنة الأساس.

مج (ك. ع.)

ع. : تمثل سعر المزرعة في سنة الأساس.

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

حيث أن:

$$\text{مج} (\text{ك} \cdot \text{ع.}) - \text{مج} (\text{ط} \cdot \text{س.}) = \frac{\text{ك} \cdot 1 : \text{تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة.}}{100 \times \text{مج} (\text{ك. ع.}) - \text{مج} (\text{ط. س.})}$$

ك. : تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة الأساس.

ع. : تمثل سعر الإنتاج الزراعي في سنة الأساس.

ط. : تمثل كمية السلع الوسيطة في سنة المقارنة.

س. : تمثل كمية السلع الوسيطة في سنة الأساس.

س. : تمثل أسعار السلع الزراعية الوسيطة في سنة الأساس.

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

حيث أن :

مج (ك. س.)

$$\text{مج} (\text{ك. س.}) = \frac{\text{ك} \cdot 1 : \text{تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في سنة المقارنة)}}{100 \times \text{مج} (\text{ك. س.})}$$

ك. : تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في سنة المقارنة)

ك. : تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في فترة الأساس)

س. : تمثل أسعار متطلبات الإنتاج الزراعي في فترة الأساس.

٤- تم استخدام صيغة لاسبير في تركيب كل من الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية (بالأسعار

الثابتة والأسعار الجارية) كالتالي :

حيث أن :

$$\text{مج} (ك. ع.) - \text{مج} (م. س.)$$

$$X \frac{100}{100 \text{ بالأسعار الثابتة}}$$

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

$$\text{مج} (ك. ع.) - \text{مج} (م. س.)$$

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

$$\text{مج} (ك. ع.) - \text{مج} (م. س.)$$

$$X \frac{100}{100 \text{ بالأسعار الجارية}}$$

$$\text{مج} (ك. ع.) - \text{مج} (م. س.)$$

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

حيث أن :

$$\text{مج} (ع. ك)$$

$$X \frac{100}{100}$$

ع ١: يمثل السعر في سنة المقارنة

ع. : يمثل السعر في سنة الأساس

$$\text{مج} (ع. ك)$$

ك ١: يمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

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

سابعاً- فترة الأساس:

تم اتخاذ متوسط السنتين الزراعيتين (٢٠١٣، ٢٠١٢) أساساً موحداً في جميع الأرقام القياسية.

ثامناً- طرق إتاحة البيانات:

ورقي - CD - الموقع الإلكتروني

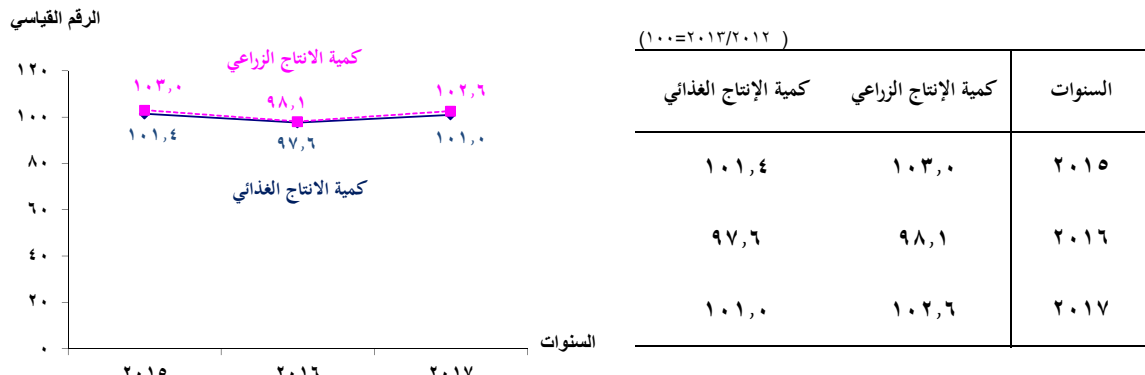
أهم المؤشرات

نسبة التغير (%) ٢٠١٦ عن ٢٠١٧	٢٠١٧	٢٠١٦	اليبيان
٤,٦	١٠٢,٦	٩٨,١	الرقم القياسي لجمالي كمية الإنتاج الزراعي
٣,٥	١٠١,٠	٩٧,٦	الرقم القياسي لجمالي كمية الإنتاج الفدائي
٥,٩	٩٨,٣	٩٢,٨	الرقم القياسي لجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة
١٣,٠	١٢٨,٩	١١٤,١	الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي
٠,٥	٩٢,٥	٩٢,٠	الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية ب الأسعار الثابتة
٢٨,٣	١٦٨,١	١٣١,٠	الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية ب الأسعار الجارية
٢,١	١١٩,٥	١١٧,٠	الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان
٢٥,٤	١٦٠,٧	١٢٨,١	الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع

تطور الرقم القياسي لـإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

وإجمالي كمية الإنتاج الغذائي

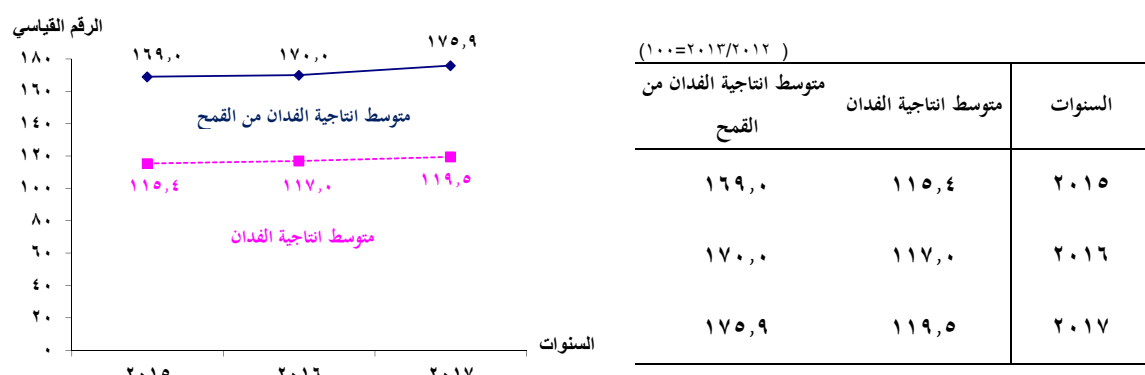
خلال السنوات (٢٠١٧ - ٢٠١٥)



تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان

ومتوسط إنتاجية الفدان من القمح

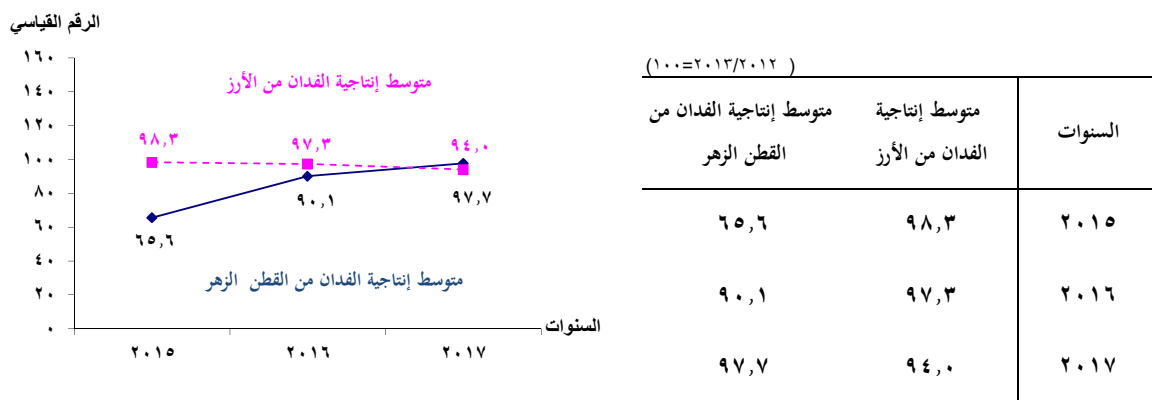
خلال السنوات (٢٠١٧ - ٢٠١٥)



تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان من الأرز

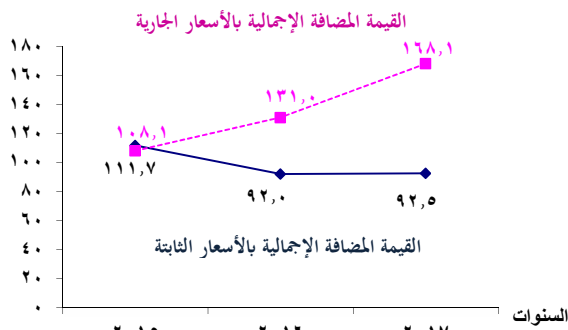
ومتوسط إنتاجية الفدان من القطن الذهبي

خلال السنوات (٢٠١٧ - ٢٠١٥)



تطور الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية
بالأسعار الثابتة والأسعار الجارية
خلال السنوات (٢٠١٧ - ٢٠١٥)

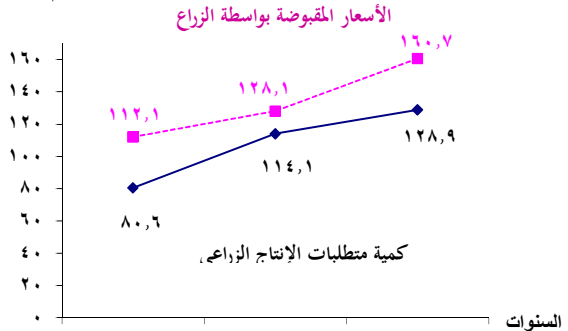
الرقم القياسي



		(١٠٠=٢٠١٣/٢٠١٢)	السنوات
		السنوات	
١٣١,٠	١١١,٧	٢٠١٦	
١٦٨,١	٩٢,٥	٢٠١٧	
١٠٨,١	١١١,٧	٢٠١٥	

تطور الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي
و الرقم القياسي للأسعار المقبوسة بواسطة الزراع
خلال السنوات (٢٠١٧ - ٢٠١٥)

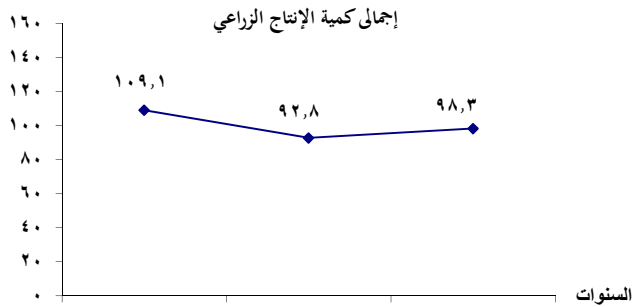
الرقم القياسي



		(١٠٠=٢٠١٣/٢٠١٢)	السنوات
		السنوات	
١١٢,١	٨٠,٦	٢٠١٥	
١٢٨,١	١١٤,١	٢٠١٦	
١٦٠,٧	١٢٨,٩	٢٠١٧	

تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
خالياً من السلع الزراعية الوسيطة
خلال السنوات (٢٠١٧ - ٢٠١٥)

الرقم القياسي



		(١٠٠=٢٠١٣/٢٠١٢)	السنوات
		السنوات	
١٠٩,١		٢٠١٥	
٩٢,٨		٢٠١٦	
٩٨,٣		٢٠١٧	

جدول رقم (١) الرقم القياسي لاجمالي كمية الانتاج الزراعي
٢٠١٧-٢٠١٥

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

السنوات	الأقسام والمجموعات		
	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥
الرقم العام	١٠٢,٦	٩٨,١	١٠٣
قسم الانتاج النباتي	١٠٢,٩	٩٩,٢	١٠٣,٦
المحاصيل الحقلية	١٠٣,٨	٩٩,٧	١٠٤,٣
مجموعة الاليف	٥٦,٣	٤٥	٦٣,٣
قطن زهر	٥٤,٣	٤٣,٣	٦٢,٥
كتان قش	٥١٩,٤	٣٧٢,٧	٢٣٠,٤
مجموعة الغلال	٩٤,٧	٩٧	٩٦,٤
قمح	٨٩	٩٨,٨	١٠١,٥
أرز	٨٦,٧	٩٢,٧	٨٤,٢
ذرة	١٠٧,٣	٩٨	٩٧,٨
شعير	٧٤,١	٧٨,٣	٧٧,٦
مجموعة البقوليات	١٠٢,٤	٧٣,٦	٧٤,٣
فول	١٠١	٧١,٣	٧٣,٢
عدس	٣٢٤,٢	٢١٦,٦	١٧٠,٣
حلبة	٥١,١	٨٢,٥	٨٢,٩
حمص	٢٢١,٣	٢٢٥,٦	٩١
ترمس	١٨,٥	٢٨,٨	٨١,١
مجموعة الحبوب الزيتية	١١٨,٥	١٠٨,٢	١١٠,٢
فول سوداني	١١٨,٨	١٠٠,٦	٩٦,٣
سمسم	١١٠,٣	١٢٣,١	١٥١,٧
بذرة كتان	٤٣٤	٣٩٨,٥	٢٥٦,٩
عباد الشمس	١٠٥,٦	٩٩,٦	١١٧,٨
فول صويا	١١٧,٣	١٣٧,٨	١٤٢,٥
مجموعة الحاصلات السكرية	١٠١,٨	١٠٣,٤	١٠٨,٣
قصب السكر	٩٧,٥	٩٧,٧	١٠٠,٨
بنجر السكر	١٠٨,١	١١١,٦	١١٩,٣

**جدول رقم (١) الرقم القياسي لاجمالي كمية الانتاج الزراعي
٢٠١٧-٢٠١٥**

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

السنوات	الأقسام والمجموعات		
	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥
مجموعه البصل والحبة السوداء	١٣٨,٧	١١٩,٤	١٤٤,١
بصل كامل النضج	١٣٩,٩	١١٦	١٤٣,٩
بصل اخضر	٨١,٨	١٠٧	٦٤,٥
الحبة السوداء	١٤٦	٢٦٧,٤	٢٣١,٩
مجموعه الاحطاب وقش	١٠١,٢	٩٤,٧	٩٨,٥
الاحطاب	١٠٤,٥	٩٤,٤	١٠٣,٢
قش	٩٢,٤	٩٥,٥	٨٥,٨
مجموعه الاعلاف والاتبان	١٢١,٥	١٠٦,١	١١٨,٧
برسيم	١٢٥	١٠٣,٥	١٢٣,٦
اعلاف خضراء اخرى	١٩١	١٦٩	١١٧,٩
أتبان	٨٥,٤	٩٦,٢	٩٩,٦
مجموعه الخضر والمقادات	٩٥	٩٦,٥	١٠٤,١
الخضر	٩٦,١	٩٣	١٠٣
طماطم	٨١,٢	٨٨,٣	٩٣,٣
بطاطس	١١٣,٥	٩٦,٤	١١٦,٢
كوسه	٩٣,٥	٨٨	٩٢,٢
فاصولياء خضراء	٦٨,٣	٧٥,١	٩٦,٩
لوبيا خضراء	٦٧,٧	٦٤,٣	١٤١,٨
كرنب	٨٧,٤	٩٣,٣	١٠١,٤
فنتيط	٨١,٩	٧٧,٧	١٣٢,١
بازنجان	١١٠,٤	١٠٤,٣	٩٦,٣
بامية	٧٠,٥	٧٤	٧٣,١
فلفل	١١٩,٦	١١٥,٧	١٠٨,٦
ملوخية	١١٤,٣	١٠٨,٢	١٠١,٣
بطاطا	٩٤,٦	١٢١,١	١٠٨,٧
فلاقاس	٩٣,٦	٧٤,٣	٨٨
حس	٩٣,١	٧٥,٦	١١٠,٧
جزر	١١٢,١	٩١,١	٦٦,٢
شليك	١٢١,٥	١٤٤,٤	٢٠٤
سبانخ	٧٥,٦	٦٦,١	١١٢,٧
بسلة خضراء	١٠٥,٦	٩٦,٤	٩٠,٣
خرشوف	١١١,٥	٥٧	٧٢,٥
ثوم	١٢٣,٧	١١٦,٥	١٢٤,٢

تابع جدول رقم (١) الرقم القياسي لاجمالى كمية الانتاج الزراعى
٢٠١٧-٢٠١٥

$٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠$

السنوات	الأقسام والمجموعات		
	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥
المقاطعات	٨٨,٨	١٢١,٦	١١٤,٥
بطيخ	٩٩,٥	١٣١,٣	١٢١,٢
شمام	٤٥,٨	١٣٦,٥	١١٩,٩
خيار	٧٨	٩٥,٩	٩٨,٣
قطاء	٥٦,٧	٩٧,٤	٦١,٨
كانتالوب	٧٤,١	١١٢,٣	١١١,٨
مجموعة الموالح والفاكهه والنخيل	١٠٨,١	١٠٠,٢	٩٨,٨
الموالح	١٠٩,٥	١٠٥,١	١١٣,٥
برنقال	١١٠,٢	١٠٢,٩	١١٧,٤
يوسفى	٩٩,٩	١٠٤,٩	١٠٠,٣
ليمون مالح	١٢٠,٨	١١٥,٢	١١٦,٧
الفاكهه	١٣٢	١٢١	١١٦,١
عنب	١٢٠,٩	١١٧,٩	١١٧,٦
مانجو	١٤٩,٧	١٣٤,٩	١٢٣,٦
موز	١١٧,٩	١٠٤,٨	١١٣,٥
تين برشومي	١١٠	١٠٤,١	٩٧,٧
خوخ	١٥١,٣	١١٦,٨	٩٥,٩
جوافة	١٠٧,٢	١٠٩	١٠٥,٧
زيتون	٢٠٢,١	١٦١,٥	١٢٩
تفاح	١١٣,٨	١١٩,٩	١١٠,٥
كمثرى	١٣١,١	١١٨,٥	١١١,٨
برفوق	١٠٩,٣	٨٩,٥	١٠٢,٤
مشمش	١٠٤,٢	٩٧,١	١٠٢,٦
رمان	٣٥٩	٢٥٣,٢	٢٠٦,٧
تين شوكى	١١٧,٣	١٢٥,٩	١١٣,٧
النخيل ومنتجاته	١٠١	١٠٠,٩	١٠٦,٧

**تابع جدول رقم (١) الرقم القياسي لاجمالي كمية الانتاج الزراعي
٢٠١٧-٢٠١٥**

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

السنوات	الأقسام والمجموعات		
	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥
مجموعة المحاصيل الطبية والعلطرية ونباتات الزينة	١٢٧,٣	١٣١,٣	١٦٦,٢
المحاصيل الطبية	١٢٧,٩	١٣٧,٣	١٩١,٥
المحاصيل العطرية	١٣١,٦	١٢٣,١	١١٤,٦
نباتات الزينة	٤٢,٤	٤٧,٧	٦٥,٣
الانتاج الحيواني	١٠٢,٢	٩٦,٦	١٠٢,٣
مجموعة الانتاج الحيواني	٩٧,٨	٩٢,٧	١٠١,٩
لحوم الماشية	٨٨,٥	٩٩,٢	٩٩,٨
لحوم الدواجن	١١٠	١٠٦,٢	١٠٩,٦
الصوف والشعر والوبر	٩٥,٦	١٠١,١	٩٧,٩
الألبان	٩٧,١	٩١,٦	٩٤,٤
السماد البلدي	٩٠,١	٩٧,١	٩٨,٥
مجموعة الانتاج الحشري	٧٨,١	٩٠,١	٩٠,١
عسل نحل	٧٧,٨	٩٠,٣	٩٠,٣
شمع	٨٩,٦	٧٧,٦	٧٧,٦
مجموعة الأسماك وصيد البحر	١٢٤,٦	١١٦,٥	١٠٤
الأسماك والقشريات	١٢٤,٦	١١٦,٥	١٠٤

جدول رقم (٢) الرقم القياسي لاجمالي كمية الانتاج الزراعي
٢٠١٧-٢٠١٥

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

السنوات	<u>الأقسام والمجموعات</u>		
	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥
<u>الرقم العام</u>	<u>١٠١,٠</u>	<u>٩٧,٦</u>	<u>١٠١,٤</u>
الغلال	٩٤,٧	٩٧,٠	٩٦,٤
البقوليات	١٠٢,٤	٧٣,٦	٧٤,٣
الحبوب زيتية	١١٨,٥	١٠٨,٢	١١٠,٢
الحاصلات السكرية	١٠١,٨	١٠٣,٤	١٠٨,٣
البصل والحبة السوداء	١٣٨,٧	١١٩,٤	١٤٤,١
الخضر والمقادات	٩٥,٠	٩٦,٥	١٠٤,١
المواح والفاكهة والنخيل	١٠٨,١	١٠٠,٢	٩٨,٨
لحوم الماشية	٨٨,٥	٩٩,٢	٩٩,٨
لحوم الدواجن	١١٠,٠	١٠٦,٢	١٠٩,٦
البيض الطازج وبيض معامل التفريغ	١٢٢,٨	٦,٣	١٢٠,٥
الألبان	٩٧,١	٩١,٦	٩٤,٤
عسل نحل	٧٧,٨	٩٠,٣	٩٠,٣
الأسماك والقشريات	١٢٤,٦	١١٦,٥	١٠٤,٠

جدول رقم (٣) الرقم القياسي لاجمالي كمية الانتاج الزراعي
واجمالي كمية الانتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة

٢٠١٧-٢٠١٥

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

السنوات	<u>الأقسام والمجموعات</u>		
	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥
اجمالي كمية الانتاج الزراعي	١٠٢,٦	٩٨,١	١٠٣,٠
اجمالي كمية الانتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة	٩٨,٣	٩٢,٨	١٠٩,١

جدول رقم (٤) الرقم القياسي لكمية متطلبات الانتاج الزراعي

٢٠١٧-٢٠١٥

$٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠$

السنوات	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥	الاقسام والمجموعات
	<u>١٢٨,٩</u>	<u>١١٤,١</u>	<u>٨٠,٦</u>	<u>الرقم العام</u>
	<u>١٠١</u>	<u>٩٨,٤</u>	<u>٩١,٤</u>	<u>مستلزمات الانتاج النباتي</u>
	١٠٨,١	١١٥,١	٩٩,٥	تفاوي المحاصيل الحقلية
	١١٧,٨	١٠٩,٣	١٠٣,٥	تفاوي الخضر
	٩٦,٨	١٣١,٢	١٩٥,١	تفاوي الحبوب الطبية والعطرية
	٥٢,٧	٥٩	٥٧,٩	شتلات الفاكهة والاشجار الخشبية
	١٠٤,٦	٩١,٨	٦١,٧	الاسمدة الكيماوية
	٩٠,١	٩٧,١	٩٨,٥	الاسمدة العضوية
	١٣١,٢	١١٥	١٢٠,٨	المبيدات الحشرية
	١١٦,٨	٨٦,٢	٩٤,٨	الوقود والزيوت والشحوم
	٨٣,٩	٩٥,٧	٩٥,١	الاكلات والصيانة
	<u>١٤٢,١</u>	<u>١٢١,٢</u>	<u>٧٥,٤</u>	<u>مستلزمات الانتاج الحيواني</u>
	٨٩,٣	١٠٨,٣	٦٤,٦	اعلاف خضراء
	١٨٤,٤	٦٨,١	٥٦,٦	علف مواشي مصنع
	٣٩٧	١٥٢	٦٧,٦	علف دواجن مصنع
	١٩٣,١	١٦٩,٣	٨١,٣	علف مركز
	٨٥,٥	٩٦,٨	٩٦,٨	الاتبان
	١٥٦,١	٨,٣	١٣٠,٣	بيض معامل التفريخ
	<u>٩٠,١</u>	<u>١٠١,٧</u>	<u>٩٨,٥</u>	<u>مستلزمات الانتاج السمكي</u>
	٦٩,١	٧٤,٥	٧٧,٦	علف اسماك
	٤,٨	٩٤,٨	٩٨,٥	نريعة
	١٥٤	١٢٤,٢	١١٣,٧	وقود وشحوم لمراكب الصيد
	١٠٩,٦	١٢٠,٩	١١٢,٦	اهلاك وصيانة مراكب الصيد

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

٢٠١٧-٢٠١٥

$٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠$

السنوات	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥	الاقسام والمجموعات
	٩٢,٥	٩٢	١١١,٧	القيمة المضافة الإجمالية بالإسعار الثابتة
	١٦٨,١	١٣١	١٠٨,١	القيمة المضافة الإجمالية بالإسعار الجارية

جدول رقم (٦) الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان
٢٠١٧-٢٠١٥

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

السنوات	الأقسام والمجموعات		
	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥
الرقم العام	١١٩,٥	١١٧	١١٥,٤
القمح	١٧٥,٩	١٧٠	١٦٩
الشعير	٢٢٠,٧	١٩٩,٨	١٩٩,١
ذرة شامية	٩٨,٩	٩٨	٩٥,٢
ذرة رفيعة	٩٨,٧	٩٠,٩	٨٩,٢
ازرة صفراء	١٠٧	١٠١,٦	٩٦,١
ارز	٩٤	٩٧,٣	٩٨,٣
فول جاف	٥٧,٤	٥٨,٢	٨٠,٥
عدس	١١١,٣	١٠١,٧	١٠٠,٦
ترمس	١٢٠,٣	٩٤,٩	١٢٣,٦
حمص	١٠١,٢	١٠١,٨	٩٩,٢
حلبة	٨٤,٤	٩٠,٤	٩٦
فول اخضر	٩٠,٧	٩٠,٧	١٥٩,٣
قطن زهر	٩٧,٧	٩٠,١	٦٥,٦
كتان قش	٩٧,٢	٨١,١	٨٣,٥
فول سوداني	١١٢,٥	٩٧,٢	٩٩,٥
سمسم	١٠٤,٤	١٠٢,٨	١٠٣,٩
بذر الكتان	١٠٢,٦	١٠٩,٦	١١٧,٦
عبد الشمس	٩٦,٨	٩٨,٤	١١٢,٧
فول الصويا	٨٥,٦	٩٦,٦	٩٤,٥
قصب السكر	٩٨,٤	٩٨,٧	١٠١,١
بنجر السكر	٩٥,١	٩١,٨	٩٩
بصل (بكيلز)	١٢٠	١١٦,٢	١٢٠
بذور برسيم	١٠٦	٩٧,٣	٩٨,٤
خضر شتوية	٩٥,٩	٩٤,٢	٩٤,٥
خضر صيفية	١١٤,٣	١١٣,٣	١١٣,٣
خضر نيلي	٩٨,٩	١٠٦,٣	١٠٦,٣
موالح	١٣١,٨	١٣٤,٢	١١٤,٥
فواكه اخرى	١٣٧,٣	١٣٦,٥	١٠٩,٨
نباتات عطرية	٣٥٥,٨	١٢٣,١	١٢٣,١

جدول رقم (٧) الرقم القياسي لأسعار المقبوضة بواسطة الزرع

٢٠١٧-٢٠١٥

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

السنوات	الأقسام والمجموعات		
	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥
الرقم العام	١٦٠,٧	١٢٨,١	١١٢,١
قسم الانتاج النباتي	١٤٩,١	١١٥,٢	١١٥
المحاصيل الحقلية	١٤٤,٨	١١٠,٧	١١٦,٧
مجموعة الالياف	٢١٢,٢	١٨٥,٦	٨٧,٣
قطن زهر	٢١٤,٨	١٨٩	٨٧
كتان قش	١٥٢,١	١٠٤,٧	١٠٣,٧
مجموعة الغلال	١٤٤,٤	١٠٨,٣	١٠٤,٣
قمح	١٤٥,٨	١٠٧,٤	١٠٦,٧
أرز	١٦٥,٩	١٠٧,٥	١٠١,٣
ذرة	١٣٢,٢	١٠٩,٧	١٠٢,٦
شعير	١٥٤	١١٤,٦	١١٤,٣
مجموعة البقوليات	١٧٦,٩	١١١,٢	١٠٩,٥
فول	١٧٢,١	١١٠,٨	١٠٩,٢
عدس	١٥٠,٢	١٠٣,٦	١٠٢
حلبة	١٩٨,٤	١٢٣,٧	١٢٢,١
حمص	٣٦١,٤	١١٤,٣	١١٣
ترمس	١٦٢,٥	١١١	١٠٨,٣
مجموعة الحبوب الزيتية	١٤٣	١١٥,١	١١٠,١
فول سوداني	١٤٤,٦	١١٧,٧	١١٣,٣
سمسم	١٣٨,٧	١٠٨	١٠٤,٣
بذرة كتان	١٥٩,١	١٠٧,٧	١٠٧,٢
عباد الشمس	١٥٢,٨	١٣٦,٧	١٠٧,٨
فول صويا	١٢٧,١	١٠٤,٢	١٠٣,١
مجموعة المحاصيل السكرية	١٧٣,٣	١١٩,٥	١٠٥,٢
قصب السكر	٢٠٠	١٣٦,٢	١١١,١
بنجر السكر	١٣٨,١	٩٨,١	٩٧,٩

تابع جدول رقم (٧) الرقم القياسي لاسعار المقبوضة بواسطة الزرع
٢٠١٧-٢٠١٥

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

السنوات	الأقسام والمجموعات		
	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥
مجموعة البصل والحبة السوداء	٢١١,٧	١٢١,١	١١٥,١
بصل كامل النضج	٢١٥,٩	١٢٣	١١٦,٢
بصل اخضر	١٠٧,٤	٦٨,٣	١٠٢
الحبة السوداء	١١٠,٢	١١٠,٢	٩٠,٢
مجموعة الاحطاب وقش	١١٠	١٠٥,٢	١٠٣,٥
الاحطاب	١١١,٣	١٠٦	١٠٣,٦
قش	١٠٦,١	١٠٣	١٠٣
مجموعة الاعلاف والا تبان	١٣١,٥	١٠٨,٨	١٣٩,٩
برسيم	١٣٥,٥	١٠٩,٦	١٤٩,٩
اعلاف خضراء اخرى	١٣١,٩	١٠٨,٣	١٠٥,٦
أتبان	١٠٨	١٠٥,٥	١٠٣,٥
مجموعة الخضر والمقاتات	١٤٤,٦	١١٤,٣	١٠٢,٨
الخضر	١٤١,٣	١١٣,٣	١٠٢,٣
طماطم	١١٩,٢	١٠٨,٧	١٠٢,٦
بطاطس	١٤٣,٧	١١٠,٤	١٠٢,٣
كوسة	١٣٧,٩	١٠٣,٤	١٠٣,٧
فاصولياء خضراء	١٩٤,١	١٣٠,٧	١٢١,٢
لوبيا خضراء	١٣٥,٤	١٠٥,٤	١٠١,٤
كرنب	١٨٠,٩	١٠٧,٧	١٠٦,٥
قببيط	١٧٣,٤	١١٠,٩	١٠٦,١
باذنجان	١٦٨,١	١١٦,٢	١٠٠,٥
بامية	١٨٧,٢	١٨٥,٤	١٠٤,٨
فلفل	١٤٧	١١٩	١٠٠,٨
ملوخية	١٢٧,٧	١٠٤,٨	١٠٠,٥
بطاطا	٢٠٢,٧	١٥٠,٤	١٠١,٨
قلفاس	١٨٤,٦	١٥٢,٧	١٠٥,٧
حس	١٢٦	١٠٥,٤	١٠٢,٧
جزر	٢١٥,٣	١٤٣	١٣٦,١
شلييك	١٤٧	١٠٦,٩	٨٦,٤
سبانخ	١٨٣,٦	١٠٤,٦	١٠٢
بسلة خضراء	١٤٨,٢	١١١,٦	١١١,٣
خرشوف	١٢٥,٢	١٠٣,٧	١٠٢,٤
ثوم	١٩٤,٥	١٨٢,٧	١١٦,٨

تابع جدول رقم (٧) الرقم القياسي لاسعار المقبوضة بواسطة الزرع
٢٠١٦-٢٠١٥

٢٠١٤/٢٠١٣=١٠٠

السنوات	الأقسام والمجموعات		
	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥
<u>المقادات</u>	<u>١٧٢,٣</u>	<u>١١٨,٧</u>	<u>١٠٤,١</u>
بطيخ	١٧٤,٥	١١٧,٨	١٠١,٢
شمام	١٣٩,٦	١٠٥,٦	١٠٢,٧
خيار	١٧٢,٧	١١٥,٧	١٠٨,٨
قطاء	١٨٦,١	١٢٢,٢	١٠٣,٦
كانتالوب	١٧٠,١	١٢٨,٩	١١٢
<u>مجموعة الموالح والفاكهه والنخيل</u>	<u>١٦٩,٤</u>	<u>١٣٤,٤</u>	<u>١٢٣,٥</u>
<u>الموالح</u>	<u>١٥٥</u>	<u>١١٣,٧</u>	<u>١٠٤,٢</u>
برتقال	١٤٥,٥	١١١,٥	١٠٤,٣
يوسفى	١٤٤,٩	١١٤,٧	١٠٥
ليمون مالح	٢٠٥	١٢١,٣	١٠٢,٦
<u>الفاكهه</u>	<u>١٤٤,٨</u>	<u>١١٦,٤</u>	<u>١٠٤,٢</u>
عنب	١٣٤,١	١١٣,٨	١٠٤,٥
مانجو	١٣٣,١	١٣٣,٨	١١٣,٧
موز	١٥٢,٣	١١٤,٢	١٠١
تين برشومي	١٢١,٥	٩٠,٤	١١٤,٦
خوخ	١١٧,٦	١١٧,١	١٠١,٣
جوافة	١٦٤,٩	١٠٢,٥	١٠١,١
زيتون	٢١٨,٣	١٢٦,٨	١٠١,٢
تفاح	١٠٦,٢	١٠٥,٨	١٠٠,٢
كمثرى	١٣١,٨	١٠٥,١	١٠٠,٩
برفوق	١٣٧,٢	١١٢,٢	١٠١
مشمش	١٢٥,٩	١١٢,٤	١٠٠,٣
رمان	١٣٦,٣	١٠٧,٧	١٠٢,٨
تين شوكى	١١٩,١	١١٨	١٠٢,١
<u>النخيل ومنتجاته</u>	<u>١٦٩</u>	<u>١٣٠</u>	<u>١٢٥,٥</u>

تابع جدول رقم (٧) الرقم القياسي لأسعار المقبوضة بواسطة الزرع

٢٠١٧-٢٠١٥

$٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠$

السنوات	الأقسام والمجموعات		
	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥
مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة	٢٢٣,٥	١٢٥,٥	٧٧,٤
المحاصيل الطبية	٢٦٨,٥	١٢٨,٧	٦٧,٢
المحاصيل العطرية	١٢١,٢	١١٥	١١٣,٨
نباتات الزينة	٣١٦,١	٢٢٠,٦	١٥٢,٧
الإنتاج الحيواني	١٧٧,١	١٤٦,٦	١٠٨
مجموعة الانتاج الحيواني	١٧٦,٦	١٤٨	١٠٦,٦
لحوم الماشية	٢٠٩,١	١٥٠,٧	٩٥,١
لحوم الدواجن	١٥٢,٢	١٣٠,٤	١١٣,٢
الصوف والشعر والوبر	١١٩	١١٨,٩	١١٠
الألبان	١٥٢	١١٥,٩	١١٠,٣
السماد البلدي	١٨٥,٢	١٤٨,١	١٢٢,٢
مجموعة الانتاج الحشري	١٦١	١٠١,٣	١٠١,٣
عسل نحل	١٥٩,٨	١٠٠,٧	١٠٠,٧
شع	٢٠٩,٣	١٢٨,٩	١٢٨,٩
مجموعة الأسماك وصيد البحر	١٧٩,٢	١٤١,٢	١١٤,٧
الأسماك والقشريات	١٧٩,٢	١٤١,٢	١١٤,٧

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: ٣ Salah Salem St. - Nasr City - Cairo - Egypt

P.O. Box: ٢٠٨٦ Nasr City - Cairo

Tel: (+٢٠) ٢٤٠٢٣٠٣١

Fax: (+٢٠) ٢٤٠٢٤٠٩٩

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

الموقع الإلكتروني للجهاز :

Email: pres_capmas@capmas.gov.eg

البريد الإلكتروني :

٢٠١٤/١٨٨٦٤

رقم الإيداع بدار الكتب :