



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

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



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

عند إعادة نشر أو اقتباس
أي مادة من هذا الإصدار يرجى الإشارة إلى المصدر وهو
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء
When republich or quote any materials from this issue
please refer to the source that is Central Agency for
public mobilization and statistics

إصدار يونيو ٢٠١٩
Issue : June 2019

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

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 للتعبة 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 (٦٢/٦٢-٦٥/٦٤) 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، أما السلسلة السادسة فتغطي السنوات من عام ٢٠٠٨ حتى عام ٢٠١٥ بأخذ متوسط السنوات الزراعية (٢٠٠٧-٢٠٠٨) كسنة أساس.

والجهاز إذ يقدم هذه السلسلة الحديثة من الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي بأخذ متوسط السنوات الزراعية (٢٠١٢-٢٠١٣) كسنة أساس اعتباراً من عام ٢٠١٤ وحتى عام ٢٠١٦ ليسهم في تلبية الاحتياجات الإحصائية للباحثين والمخططين ومتخذي القرار.

والله ولي التوفيق ،،،

لواء / خيرت محمد بركات

رئيس الجهاز المركزي للتعبة العامة والإحصاء

الفهرس

| رقم الصفحة | المحتويات | رقم الجدول |
|------------|--|------------|
| ١ | منهجية الإحصائية | |
| ٧ | أهم المؤشرات العامة | |
| ١٠ | الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي من عام (٢٠١٧-٢٠١٥) | ١ |
| ١٤ | الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي من عام (٢٠١٧-٢٠١٥) | ٢ |
| | الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي وإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة من عام (٢٠١٧-٢٠١٥) | ٣ |
| ١٥ | الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي من عام ٢٠١٤-٢٠١٦ | ٤ |
| | الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة والجارية من عام (٢٠١٧-٢٠١٥) | 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 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 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 الحيازة الزراعية من الحاصلات النباتية والحيوانية والإنتاج من صيد الأسماك وصيد البر في صورته التسويقيية دون أن تدخل عليه عمليات تصنيعية بقصد رفع قيمته المضافة والحصول على دخل من هذه العملية.

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 (ك.ع.) باستخدام القيمة في سنة المقارنة (ك.ع.1) واتجاه تغير السعر بين الفترتين لسلع المناظرة.

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.

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 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 يشتمل على (٢) قسم رئيسي، (٧) مجموعات رئيسية، (٢٤) مجموعة فرعية وبياناتها كالآتي:

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 والمقاقات 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 .

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 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 والمقاقات – الموالح والفاكهة والنخيل – لحوم الماشية – لحوم الدواجن – البيض الطازج – الألبان – عسل النحل – الأسماك والقشريات) 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 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 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.

بـ 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 التفرخ.

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

أـ 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.

٦ـ 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:

$$\begin{aligned} & \text{مجم (ك ١ ع.)} \\ & ١٠٠ \times \frac{\text{ك ١ : تمثل كمية الإنتاج في سنة المقارنة.}}{\text{ك. : تمثل كمية الإنتاج في سنة الأساس.}} \\ & \text{مجم (ك. ع.)} \\ & \text{ع. : تمثل سعر المزرعة في سنة الأساس.} \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} & \text{مجم (ك ١ ع.) - مجم (ط ١ س.)} \\ & ١٠٠ \times \frac{\text{ك ١ : تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة.}}{\text{ك. : تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة الأساس.}} \\ & \text{مجم (ك. ع.) - مجم (ط. س.)} \\ & \text{ع. : تمثل سعر الإنتاج الزراعي في سنة الأساس.} \\ & \text{ط ١ : تمثل كمية السلع الوسيطة في سنة المقارنة.} \\ & \text{ط. : تمثل كمية السلع الوسيطة في سنة الأساس.} \\ & \text{س. : تمثل أسعار السلع الزراعية الوسيطة في سنة الأساس.} \end{aligned}$$

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

حيث أن :

$$\begin{aligned} & \text{مجم (ك ١ س.)} \\ & ١٠٠ \times \frac{\text{ك ١ : تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في سنة المقارنة)}}{\text{ك. : تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في فترة الأساس) }} \\ & \text{مجم (ك. س.)} \\ & \text{س. : تمثل أسعار متطلبات الإنتاج الزراعي في فترة الأساس.} \end{aligned}$$

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

حيث أن :

$$\frac{\text{مجم (ك.ع.)} - \text{مجم (م.س.)}}{\text{مجم (ك.ع.)}} \times 100 \text{ بالأسعار الثابتة}$$

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

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

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

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

$$\frac{\text{مجم (ك.ع.)} - \text{مجم (م.س.)}}{\text{مجم (ك.ع.)}} \times 100 \text{ بالأسعار الجارية}$$

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

حيث أن :

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

ع : يمثل السعر في سنة المقارنة

ع. : يمثل السعر في سنة الأساس

ك : يمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

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

سابعاً- فترة الأساس:

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

ثامناً- طرق إتاحة البيانات:

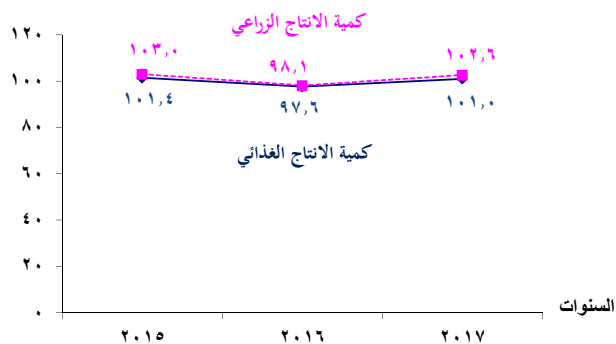
ورقي - CD - الموقع الإلكتروني

أهم المؤشرات

| نسبة التغير (%) ٢٠١٧ عن ٢٠١٦ | ٢٠١٧ | ٢٠١٦ | البيان |
|---------------------------------|-------|-------|---|
| 4.6 | ١٠٢,٦ | ٩٨,١ | الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي |
| 3.5 | ١٠١,٠ | ٩٧,٦ | الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الفذائي |
| 5.9 | ٩٨,٣ | ٩٢,٨ | الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة |
| 13.0 | ١٢٨,٩ | ١١٤,١ | الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي |
| 0.5 | ٩٢,٥ | ٩٢,٠ | الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة |
| 28.3 | ١٦٨,١ | ١٣١,٠ | الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية |
| 2.1 | ١١٩,٥ | ١١٧,٠ | الرقم القياسي لتوسط إنتاجية الفدان |
| 25.4 | ١٦٠,٧ | ١٢٨,١ | الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع |

تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
وإجمالي كمية الإنتاج الغذائي
خلال السنوات (٢٠١٥ - ٢٠١٧)

الرقم القياسي

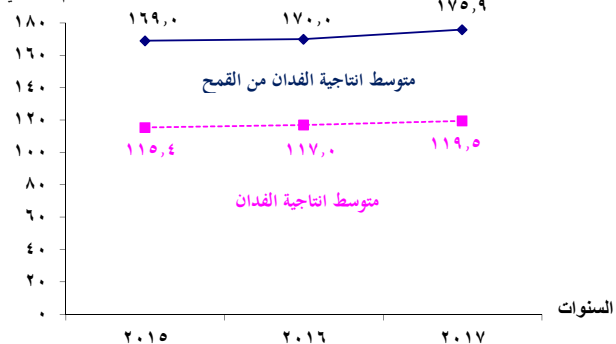


(١٠٠=٢٠١٣/٢٠١٢)

| السنوات | كمية الإنتاج الزراعي | كمية الإنتاج الغذائي |
|---------|----------------------|----------------------|
| ٢٠١٥ | ١٠٣,٠ | ١٠١,٤ |
| ٢٠١٦ | ٩٨,١ | ٩٧,٦ |
| ٢٠١٧ | ١٠٢,٦ | ١٠١,٠ |

تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان
ومتوسط إنتاجية الفدان من القمح
خلال السنوات (٢٠١٥ - ٢٠١٧)

الرقم القياسي

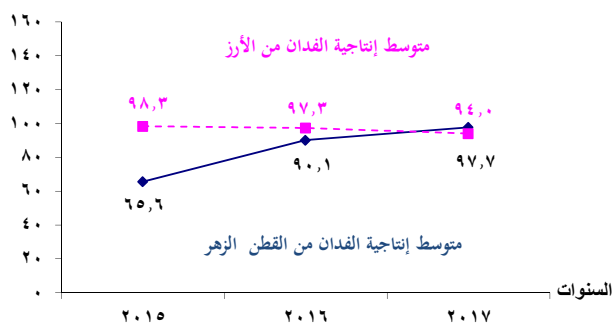


(١٠٠=٢٠١٣/٢٠١٢)

| السنوات | متوسط إنتاجية الفدان من القمح | متوسط إنتاجية الفدان |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| ٢٠١٥ | ١٦٩,٠ | ١١٥,٤ |
| ٢٠١٦ | ١٧٠,٠ | ١١٧,٠ |
| ٢٠١٧ | ١٧٥,٩ | ١١٩,٥ |

تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان من الأرز
ومتوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر
خلال السنوات (٢٠١٥ - ٢٠١٧)

الرقم القياسي

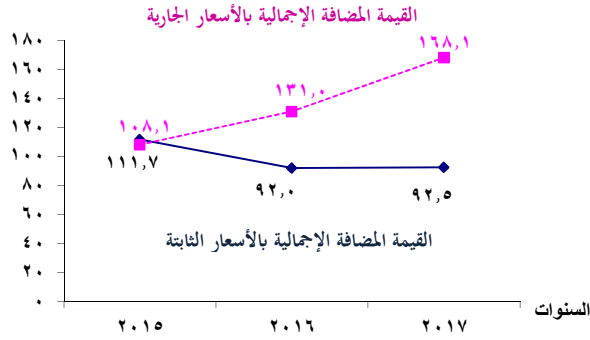


(١٠٠=٢٠١٣/٢٠١٢)

| السنوات | متوسط إنتاجية الفدان من الأرز | متوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر |
|---------|-------------------------------|-------------------------------------|
| ٢٠١٥ | ٩٨,٣ | ٦٥,٦ |
| ٢٠١٦ | ٩٧,٣ | ٩٠,١ |
| ٢٠١٧ | ٩٤,٠ | ٩٧,٧ |

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

الرقم القياسي

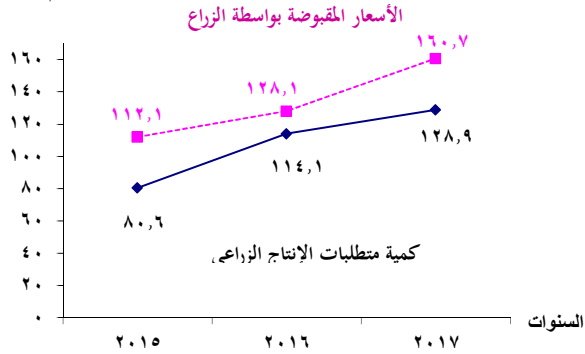


(١٠٠=٢٠١٣/٢٠١٢)

| السنوات | القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية | القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة |
|---------|---|---|
| ٢٠١٥ | ١٠٨,١ | ١١١,٧ |
| ٢٠١٦ | ١٣١,٠ | ٩٢,٠ |
| ٢٠١٧ | ١٦٨,١ | ٩٢,٥ |

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

الرقم القياسي

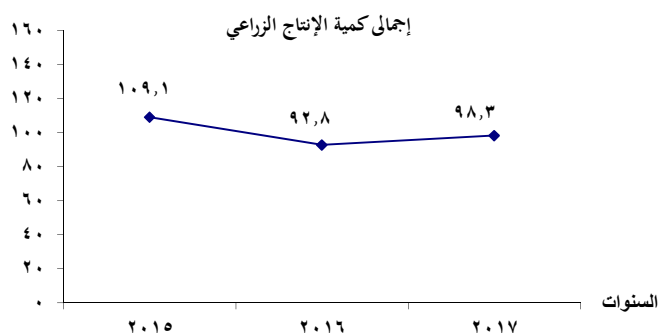


(١٠٠=٢٠١٣/٢٠١٢)

| السنوات | الأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة | كمية متطلبات الإنتاج الزراعي |
|---------|---------------------------------|------------------------------|
| ٢٠١٥ | ١١٢,١ | ٨٠,٦ |
| ٢٠١٦ | ١٢٨,١ | ١١٤,١ |
| ٢٠١٧ | ١٦٠,٧ | ١٢٨,٩ |

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

الرقم القياسي



(١٠٠=٢٠١٣/٢٠١٢)

| السنوات | إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة |
|---------|--|
| ٢٠١٥ | ١٠٩,١ |
| ٢٠١٦ | ٩٢,٨ |
| ٢٠١٧ | ٩٨,٣ |

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

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

| ٢٠١٧ | ٢٠١٦ | ٢٠١٥ | السنوات الأقسام والمجموعات |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| <u>١٠٢,٦</u> | <u>٩٨,١</u> | <u>١٠٣</u> | <u>الرقم العام</u> |
| <u>١٠٢,٩</u> | <u>٩٩,٢</u> | <u>١٠٣,٦</u> | <u>قسم الانتاج النباتى</u> |
| <u>١٠٣,٨</u> | <u>٩٩,٦</u> | <u>١٠٤,٣</u> | <u>المحاصيل الحقلية</u> |
| <u>٥٦,٣</u> | <u>٤٥</u> | <u>٦٢,٣</u> | <u>مجموعة الالياف</u> |
| ٥٤,٣ | ٤٢,٣ | ٦٢,٥ | قطن زهر |
| ٥١٩,٤ | ٣٧٢,٧ | ٢٣٠,٤ | كتان قش |
| <u>٩٤,٧</u> | <u>٩٧</u> | <u>٩٦,٤</u> | <u>مجموعة الغلال</u> |
| ٨٩ | ٩٨,٨ | ١٠١,٥ | قمح |
| ٨٦,٧ | ٩٢,٧ | ٨٤,٢ | أرز |
| ١٠٧,٣ | ٩٨ | ٩٧,٨ | ذرة |
| ٧٤,١ | ٧٨,٣ | ٧٧,٦ | شعير |
| <u>١٠٢,٤</u> | <u>٧٣,٦</u> | <u>٧٤,٣</u> | <u>مجموعة البقوليات</u> |
| ١٠١ | ٧١,٣ | ٧٣,٢ | فول |
| ٢٢٤,٢ | ٢١٦,٦ | ١٧٠,٣ | عدس |
| ٥١,١ | ٨٢,٥ | ٨٢,٩ | حلبة |
| ٢٣١,٣ | ٢٣٥,٦ | ٩١ | حمص |
| ١٨,٥ | ٢٨,٨ | ٨١,١ | ترمس |
| <u>١١٨,٥</u> | <u>١٠٨,٢</u> | <u>١١٠,٢</u> | <u>مجموعة الحبوب الزيتية</u> |
| ١١٨,٨ | ١٠٠,٦ | ٩٦,٣ | فول سودانى |
| ١١٠,٣ | ١٢٣,١ | ١٥١,٧ | سمسم |
| ٤٣٤ | ٣٩٨,٥ | ٢٥٦,٩ | بذرة كتان |
| ١٠٥,٦ | ٩٩,٦ | ١١٧,٨ | عباد الشمس |
| ١١٧,٣ | ١٣٧,٨ | ١٤٢,٥ | فول صويا |
| <u>١٠١,٨</u> | <u>١٠٣,٤</u> | <u>١٠٨,٣</u> | <u>مجموعة الحاصلات السكرية</u> |
| ٩٧,٥ | ٩٧,٧ | ١٠٠,٨ | قصب السكر |
| ١٠٨,١ | ١١١,٦ | ١١٩,٣ | بنجر السكر |

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

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

| | | | السنوات |
|--------------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| ٢٠١٧ | ٢٠١٦ | ٢٠١٥ | الأقسام والمجموعات |
| <u>١٣٨,٧</u> | <u>١١٩,٤</u> | <u>١٤٤,١</u> | <u>مجموعة البصل والحببة السوداء</u> |
| ١٣٩,٩ | ١١٦ | ١٤٣,٩ | بصل كامل النضج |
| ٨١,٨ | ١٠,٧ | ٦٤,٥ | بصل اخضر |
| ١٤٦ | ٢٦٧,٤ | ٢٣١,٩ | الحببة السوداء |
| <u>١٠١,٢</u> | <u>٩٤,٧</u> | <u>٩٨,٥</u> | <u>مجموعة الاحطاب وقش</u> |
| ١٠٤,٥ | ٩٤,٤ | ١٠٣,٢ | الاحطاب |
| ٩٢,٤ | ٩٥,٥ | ٨٥,٨ | قش |
| <u>١٢١,٥</u> | <u>١٠٦,١</u> | <u>١١٨,٧</u> | <u>مجموعة الاعلاف والاتبان</u> |
| ١٢٥ | ١٠٣,٥ | ١٢٣,٦ | برسيم |
| ١٩١ | ١٦٩ | ١١٧,٩ | اعلاف خضراء اخرى |
| ٨٥,٤ | ٩٦,٢ | ٩٩,٦ | أتبان |
| <u>٩٥</u> | <u>٩٦,٥</u> | <u>١٠٤,١</u> | <u>مجموعة الخضر والمقاتات</u> |
| <u>٩٦,١</u> | <u>٩٣</u> | <u>١٠٣</u> | <u>الخضر</u> |
| ٨١,٢ | ٨٨,٣ | ٩٣,٣ | طماطم |
| ١١٣,٥ | ٩٦,٤ | ١١٦,٢ | بطاطس |
| ٩٣,٥ | ٨٨ | ٩٢,٢ | كوسة |
| ٦٨,٣ | ٧٥,١ | ٩٦,٩ | فاصوليا خضراء |
| ٦٧,٧ | ٦٤,٣ | ١٤١,٨ | لوبيا خضراء |
| ٨٧,٤ | ٩٣,٣ | ١٠١,٤ | كرنب |
| ٨١,٩ | ٧٧,٧ | ١٣٢,١ | قتبيط |
| ١١٠,٤ | ١٠٤,٣ | ٩٦,٣ | باننجان |
| ٧٠,٥ | ٧٤ | ٧٣,١ | بامية |
| ١١٩,٦ | ١١٥,٧ | ١٠٨,٦ | فلفل |
| ١١٤,٣ | ١٠٨,٢ | ١٠١,٣ | ملوخية |
| ٩٤,٦ | ١٢١,١ | ١٠٨,٧ | بطاطا |
| ٩٣,٦ | ٧٤,٣ | ٨٨ | قلقاس |
| ٩٣,١ | ٧٥,٦ | ١١٠,٧ | خس |
| ١١٢,١ | ٩١,١ | ٦٦,٢ | جزر |
| ١٢١,٥ | ١٤٤,٤ | ٢٠٤ | شليك |
| ٧٥,٦ | ٦٦,١ | ١١٢,٧ | سبانخ |
| ١٠٥,٦ | ٩٦,٤ | ٩٠,٣ | بسلة خضراء |
| ١١١,٥ | ٥٧ | ٧٢,٥ | خرشوف |
| ١٢٣,٧ | ١١٦,٥ | ١٢٤,٢ | ثوم |

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

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

| | | | السنوات |
|--------------|--------------|--------------|--|
| ٢٠١٧ | ٢٠١٦ | ٢٠١٥ | الأقسام والمجموعات |
| <u>٨٨,٨</u> | <u>١٢١,٦</u> | <u>١١٤,٥</u> | المقائات |
| ٩٩,٥ | ١٣١,٣ | ١٢١,٢ | بطيخ |
| ٤٥,٨ | ١٣٦,٥ | ١١٩,٩ | شمام |
| ٧٨ | ٩٥,٩ | ٩٨,٣ | خيار |
| ٥٦,٧ | ٩٧,٤ | ٦١,٨ | قتاء |
| ٧٤,١ | ١١٢,٣ | ١١١,٨ | كانتالوب |
| <u>١٠٨,١</u> | <u>١٠٠,٢</u> | <u>٩٨,٨</u> | مجموعة الموالح والفاكهة والنخيل |
| <u>١٠٩,٥</u> | <u>١٠٥,١</u> | <u>١١٣,٥</u> | الموالمح |
| ١١٠,٢ | ١٠٢,٩ | ١١٧,٤ | برتقال |
| ٩٩,٩ | ١٠٤,٩ | ١٠٠,٣ | يوسفى |
| ١٢٠,٨ | ١١٥,٢ | ١١٦,٧ | ليمون مالح |
| <u>١٣٢</u> | <u>١٢١</u> | <u>١١٦,١</u> | الفاكهة |
| ١٢٠,٩ | ١١٧,٩ | ١١٧,٦ | عنب |
| ١٤٩,٧ | ١٣٤,٩ | ١٢٣,٦ | مانجو |
| ١١٧,٩ | ١٠٤,٨ | ١١٣,٥ | موز |
| ١١٠ | ١٠٤,١ | ٩٧,٧ | تئين برشومي |
| ١٥١,٣ | ١١٦,٨ | ٩٥,٩ | خوخ |
| ١٠٧,٢ | ١٠٩ | ١٠٥,٧ | جوافة |
| ٢٠٢,١ | ١٦١,٥ | ١٢٩ | زيتون |
| ١١٣,٨ | ١١٩,٩ | ١١٠,٥ | تفاح |
| ١٣١,١ | ١١٨,٥ | ١١١,٨ | كمثرى |
| ١٠٩,٣ | ٨٩,٥ | ١٠٢,٤ | برقوق |
| ١٠٤,٢ | ٩٧,١ | ١٠٢,٦ | مشمش |
| ٣٥٩ | ٢٥٣,٢ | ٢٠٦,٧ | رمان |
| ١١٧,٣ | ١٢٥,٩ | ١١٣,٧ | تئين شوكي |
| <u>١٠١</u> | <u>١٠٠,٩</u> | <u>١٠٦,٧</u> | النخيل ومنتجاته |

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

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

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

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

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

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

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

٢٠١٧-٢٠١٥

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

| | | | السنوات |
|-------|------|-------|---|
| ٢٠١٧ | ٢٠١٦ | ٢٠١٥ | الأقسام والمجموعات |
| ١٠٢,٦ | ٩٨,١ | ١٠٣,٠ | إجمالى كمية الانتاج الزراعى |
| ٩٨,٣ | ٩٢,٨ | ١٠٩,١ | إجمالى كمية الانتاج الزراعى خاليا من السلع الزراعية الوسيطة |

جدول رقم (٤) الرقم القياسي لكمية متطلبات الانتاج الزراعى

٢٠١٧-٢٠١٥

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

| | | | السنوات | |
|--------------|--------------|-------------|---------|----------------------------------|
| ٢٠١٧ | ٢٠١٦ | ٢٠١٥ | | الأقسام والمجموعات |
| <u>١٢٨,٩</u> | <u>١١٤,١</u> | <u>٨٠,٦</u> | | الرقم العام |
| <u>١٠١</u> | <u>٩٨,٤</u> | <u>٩١,٤</u> | | مستلزمات الانتاج النباتى |
| ١٠٨,١ | ١١٥,١ | ٩٩,٥ | | تقاوي المحاصيل الحقلية |
| ١١٧,٨ | ١٠٩,٣ | ١٠٣,٥ | | تقاوي الخضر |
| ٩٦,٨ | ١٣١,٢ | ١٩٥,١ | | تقاوي 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 | | الاهلاك والصيانة |
| <u>١٤٢,١</u> | <u>١٢١,٢</u> | <u>٧٥,٤</u> | | مستلزمات الانتاج الحيوانى |
| ٨٩,٣ | ١٠٨,٣ | ٦٤,٦ | | اعلاف خضراء |
| ١٨٤,٤ | ٦٨,١ | ٥٦,٦ | | علف مواشى 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> | | مستلزمات الانتاج السمكى |
| ٦٩,١ | ٧٤,٥ | ٧٧,٦ | | علف اسماك |
| ٤,٨ | ٩٤,٨ | ٩٨,٥ | | ذريعة |
| ١٥٤ | ١٢٤,٢ | ١١٣,٧ | | وقود وشحوم لمراكب الصيد |
| ١٠٩,٦ | ١٢٠,٩ | ١١٢,٦ | | اهلاك وصيانة مراكب الصيد |

جدول رقم (٥) الرقم القياسى للقيمة المضافة الاجمالية بالاسعار الثابتة والجارية

٢٠١٧-٢٠١٥

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

| | | | السنوات | |
|-------|------|-------|---------|---|
| ٢٠١٧ | ٢٠١٦ | ٢٠١٥ | | الأقسام والمجموعات |
| ٩٢,٥ | ٩٢ | ١١١,٧ | | القيمة المضافة الاجمالية بالاسعار الثابتة |
| ١٦٨,١ | ١٣١ | ١٠٨,١ | | القيمة المضافة الاجمالية بالاسعار الجارية |

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

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

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

جدول رقم (٧) الرقم القياسي لاسعار المقبوضة بواسطة الزرع

٢٠١٧-٢٠١٥

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

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

تابع جدول رقم (٧) الرقم القياسى لاسعار المقبوضة بواسطة الزرع

٢٠١٧-٢٠١٥

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

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

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

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

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

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

٢٠١٧-٢٠١٥

٢٠١٢/٢٠١٣=١٠٠

| | | | السنوات |
|--------------|--------------|--------------|---|
| ٢٠١٧ | ٢٠١٦ | ٢٠١٥ | الأقسام والمجموعات |
| <u>٢٢٣,٥</u> | <u>١٢٥,٥</u> | <u>٧٧,٤</u> | <u>مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة</u> |
| ٢٦٨,٥ | ١٢٨,٧ | ٦٧,٢ | المحاصيل الطبية |
| ١٢١,٢ | ١١٥ | ١١٣,٨ | المحاصيل العطرية |
| ٣١٦,١ | ٢٢٠,٦ | ١٥٢,٧ | نباتات الزينة |
| <u>١٧٧,١</u> | <u>١٤٦,٦</u> | <u>١٠,٨</u> | <u>الانتاج الحيواني</u> |
| <u>١٧٦,٦</u> | <u>١٤٨</u> | <u>١٠٦,٦</u> | <u>مجموعة الانتاج الحيواني</u> |
| ٢٠٩,١ | ١٥٠,٧ | ٩٥,١ | لحوم الماشية |
| ١٥٢,٢ | ١٣٠,٤ | ١١٣,٢ | لحوم الدواجن |
| ١١٩ | ١١٨,٩ | ١١٠ | الصوف والشعر والوبر |
| ١٥٢ | ١١٥,٩ | ١١٠,٣ | الالبان |
| ١٨٥,٢ | ١٤٨,١ | ١٢٢,٢ | السماد البلدي |
| <u>١٦١</u> | <u>١٠١,٣</u> | <u>١٠١,٣</u> | <u>مجموعة الانتاج الحشري</u> |
| ١٥٩,٨ | ١٠٠,٧ | ١٠٠,٧ | عسل نحل |
| ٢٠٩,٣ | ١٢٨,٩ | ١٢٨,٩ | شمع |
| <u>١٧٩,٢</u> | <u>١٤١,٢</u> | <u>١١٤,٧</u> | <u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u> |
| ١٧٩,٢ | ١٤١,٢ | ١١٤,٧ | الاسماك 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: 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 :



الجهاز المركزي للتعينة العامة والاحصاء

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
للتعينة العامة والاحصاء