

النشــرة السنوية للأرقام القياسيـة للإنتـاج الزراعـي عـــام ٢٠١٦



مرجع رقم ٧١ ٢٢٣٢٧ ـ ٢٠١٦



النشرة السنوية للأرقام القياسية للإنتاج الزراعي عام ٢٠١٦

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

<u>تقدیــم</u>

تعتبرالأرقام 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 الزراعى فقد أهتم الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء بتركيب الرقم القياسي لهذا القطاع وإصداره فى عدة سلاسل زمنيه بهدف توفير مؤشر لقياس التغير فى حجم كل من الإنتاج الزراعى والغذائى ، القيمة المضافة الإجمالية سواء بالاسعار الجاريه أو بالاسعار الثابته ، متوسط إنتاجية الفدان بالاضافه الى قياس التغير فى كميه متطلبات الإنتاج الزراعى واسعار المزرعة.

صدرت أول ساسلة عام ١٩٤٨ وتوالت السلسة حتى عام ١٩٦٤ بأستخدام متوسط السنوات الزراعية (١٩٣٩-١٩٣٥) كسنة أساس، كما صدرت السلسلة الثانية لتغطى السنوات من عام ١٩٦٥ عتى عام ١٩٧٦ بأتخاذ متوسط السنوات الزراعية (٢٥/٦٤-٣٥٦) كسنة أساس، وتغطى السلسلة الثالثة السنوات من عام ١٩٧٧ حتى عام ١٩٨٧ بأتخاذ متوسط السنوات الزراعية (١٩٧١-١٩٧٤) كسنة أساس، كما تغطى السلسلة الرابعة السنوات من عام ١٩٨٨ حتى عام ١٩٨٨ حتى عام ١٩٨٨ حتى عام ١٩٨٨ متى عام ١٩٨٨ بأتخاذ متوسط السنوات الزراعية (١٩٨٦-١٩٨٨) كسنة أساس، أما السلسلة الخامسة فتغطى السنوات من عام ١٩٩٨ حتى عام ٢٠١٠ بأتخاذ متوسط السنوات الزراعية (١٩٩٧ - ١٩٨٨) كسنة أساس، أما السلسلة النادسة فتغطى السنوات من عام ١٩٩٨ حتى عام ٢٠١٠ بأنخاذ متوسط السنوات الزراعية (١٩٨٠ - ٢٠٠٨) كسنة أساس.

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

والله ولى التوفيق ،،،،

لسواء / خيرت محمد بـركات 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 الجاريه أو بالاسعار الثابته ، متوسط إنتاجية الفدان بالاضافه الى قياس التغير في كميه 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 الشئون الاقتصادية بالوزارة.

رابعاً - التعاريف والمفاهيم المستخدمة:

- ١- الإنتاج الزراعي هو إنتاج الحيازة الزراعية من الحاصلات النباتية والحيوانية والإنتاج من صيد الأسماك وصيد البر في صورته التسويقية دون أن تدخل عليه عمليات تصنيعية بقصد رفع قيمته المضافة والحصول على دخل من هذه العملية.
 - ٢ 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 (ك ١ ع.)
 باستخدام القيمة في سنة المقارنة (ك ١ ع ١) واتجاه تغير السعر بين الفترتين للسلع المناظرة.
- ٤- تم استخدام أسعار المرزعة للإنتاج الزراعي ومتطلباته في سنة الأساس كأوزان للترجيح عند حساب الأرقام القياسة 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 الغذائبي.
- 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 قياسى:

١- الرقم القياسى لإجمالى كمية الإنتاج الزراعي : وهو يشتمل على (٢) قسم رئيسى، (٧) مجموعات رئيسية، (٢٤)
 مجموعة فرعية وبيانها كالآتي:

أ- قسم الإنتاج النباتي ويتضمن المجموعات التالية:

- (١) المجموعة الرئيسيه للمحاصيل الحقليه وتشتمل على المجموعات الفرعيه الآتيه:
- (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.
 - (ه) 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 والمقاتات 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 .

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.
- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي: وهو يشتمل على المجموعات الفرعية التي تصلح كغذاء وهي كالآتي: (الغلال البقوليات الحبوب 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.
- 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 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 كالآتي:

أ- 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.

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

- (١) المجموعة الرئيسية للتقاوي: وتشتمل على 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 للآسمدة: وتشتمل على 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 على المجموعات الفرعية الآتية:
 - (أ) أعلاف جافة (الحبوب، أعلاف مصنعة، أتبان ودريس).
 - (ب) أعلاف خضراء (برسيم، أعلاف خضراء أخرى).
 - (٤) المجموعة الرئيسية لبيض معامل التفريخ.
- الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية (بالأسعار الثابتة والجارية) ويشتمل على متغيرين هما:
- أ- اجمالى قيمة الإنتاج الزراعي ويتمثل في (المنتجات الزراعية للمحاصيل الشتوية، الصيفية، النيلية) الخضر والفاكهة المشاتل والأشجار الخشبية المقطعة نباتات الزينة المجاصيل 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 والزبوت 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، بحل، 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 إستخدام 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:

ك 1 : تمثل كمية الإنتاج في سنة المقارنة.

ك. : تمثل كمية الإنتاج في سنة الأساس.

ع. : تمثل سعر المزرعة في سنة الساس.

٢- تم إستخدام 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 كالآتي:

حىث أن:

 $\dots X$

ك 1: تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة.

جح (ك ١ع.)- مجح (ط ١ س.)

ك. : تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة الأساس.

مجو (ك. ع.) – مجو (ط. س.)

ع. : تمثل سعر الإنتاج الزراعي في سنة الأساس.

ط ١: تمثل كمية السلع الوسيطة في سنة المقارنة.

ط. : 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 تجميعي مرجح بأسعار سنة الأساس.

مج (ك١ س٠)

ك ١: تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في سنة المقارنة)

\.. X

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

مج (ك. س.)

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

٤- تم إستخدام صيغة لاسبير في تركيب كل من الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية (بالأ سعار الثابتة والأسعار الجارية) كالآتى :

ع. ، ع ١ : تمثل أسعار الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة

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

ع١: يمثل السعر في سنة المقارنة ج (ع١ك١) ع.: يمثل السعر في سنة الأساس ع.: يمثل السعر في سنة الأساس ج (ع. ك١) بع (ع. ك١)

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

طبعاً – فترة الأساس:

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

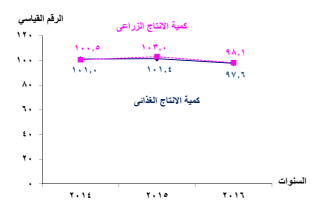
ثلهاً - طرق إتاحة البيانات:

ورقي - CD - الموقع الإلكتروني

أهم المؤشسرات

نسبة التغير/ ٢٠١٦ عن ٢٠١٦	7-17	7.10	البيــــان
(£, Å)	٩٨,١	1.7,.	الرقم القيساسي لإجمالي كميـة الإنتـاج الــزراعي
(٣,٧)	٩٧,٦	1.1,£	الرقــم القيــاسي لإجمـالي كميــة الإنتــاج الغــذائي
(14,4)	9 7 , A	1.9,1	الرقــم القيــاسـي لإجمـالي كميــة الإنتاج الزراعي خالياً من السـلع الزراعية الوسيطة
٤١,٦	111,1	۸۰,٦	الرقــم القيــاسي لكميـة متطلبـات الإنتـاج الـزراعي
(۱۷,٦)	97,.	111,7	الرقــم القيــاسـي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة
۲۱,۲	171,.	١٠٨,١	الرقــم القيــاسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية
١,٤	117,.	110,£	الرقم القياسي لمتوسط إنتساجية الفدان
١٤,٣	174,1	117,1	الرقـم القيـاسـي للأسعـار المقبـوضة بواسـطــة الــزراع

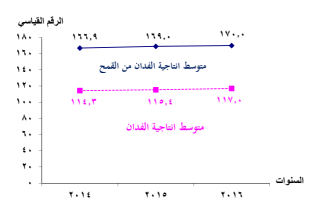
تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي وإجمالي كمية الإنتاج الغذائي خلال السنوات (٢٠١٤ - ٢٠١٢)



(1 · · = 7 · 17/7 · 17)

كمية الإنتاج الغذائي	كمية الإنتاج الزراعي	السنوات
1.1,.	1,0	7.15
1.1,£	۱۰۳,۰	7.10
97,7	٩٨,١	7.17

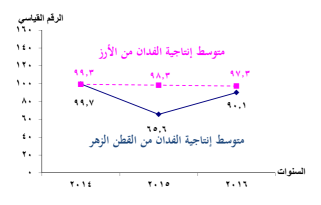
تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان ومتوسط إنتاجية الفدان من القمح خلال السنوات (٢٠١٢ – ٢٠١٢)



 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot 17/7 \cdot 17)$

متوسط انتاجية الفدان من القمح	متوسط انتاجية الفدان	السنوات
177,9	111,7	7.15
179,.	110,£	7.10
17.,.	117,.	4.17

تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان من الأرز ومتوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر خلال السنوات (٢٠١٤ - ٢٠١٦)



 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot 17/7 \cdot 17)$

متوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر	متوسط إنتاجية الفدان من الأرز	السنوات
99,7	99,8	7.15
70,7	٩٨,٣	7.10
9.,1	94,4	7.17

تطور الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة والأسعار الجارية خلال السنوات (٢٠١٢ - ٢٠١٦)

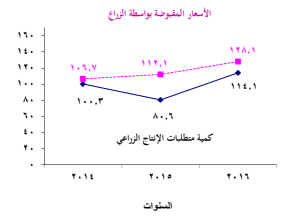
الرقم القياسي

 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot 17/7 \cdot 17)$

القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة	السنوات
1.4,4	1,7	7.15
١٠٨,١	111,4	7.10
181,.	97,.	۲۰۱۳

تطور الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي و الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع خلال السنوات (٢٠١٢ - ٢٠١٣)

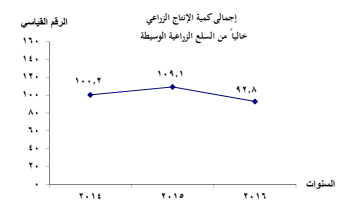
الرقم القياسي



 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot 17/7 \cdot 17)$

الأسعار المقبوضة بواسطة الزراع	كمية متطلبات الإنتاج الزراعي	السنوات
٧,٢,٧	۱۰۰,۳	Y • 1 £
117,1	۸۰,٦	7.10
144,1	111,1	4.17

تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة خلال السنوات (٢٠١٤ - ٢٠١٦)



11		=٢	١	٣	/۲		١	۲	١	
١,	-	_ '		٠,	, ,	•		٠,	,	

إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة	السنوات
1,۲	7.15
1.9,1	7.10
۹۲,۸	4.17

جدول رقم(۱) الرقم القياسى لإجمالى كمية الإنتاج الزراعى من عام ٢٠١٤ ـ ٢٠١٦

(1=7.17/7	•17)		
7.17	7.10	۲.1٤	السنوات الأقسام والمجموعات
9 10, 1	1.7,.	1,0	الرقم العام
99,7	1.4,7	99,7	قسم الانتاج النباتي
99,7	1 . £ , ٣	99,+	<u>الحاصيل الحقلية</u>
٤٥,٠	<u> </u>	111, £	<u>مجموعة الالياف</u>
٤٣,٣	٦٢,٥	117,9	قطن ز هر
* Y Y , Y	77., £	7.7,1	كتان قش
97,.	97,8	٩٨,٤	<u>مجموعة الغلال</u>
9	1.1,0	91,1	قمح
97,7	٨٤,٢	90,0	أرز
٩٨,٠	97,1	1.1,7	ذرة
٧٨,٣	٧٧,٦	٥٣,٠	شعير
٧٣,٦	٧٤,٣	۸٣,٧	مجموعة البقوليات
٧١,٣	٧٣,٢	۸۲,٦	فول
717,7	14.,4	١١٤,٨	عدس
۸۲,٥	۸۲,۹	۱۰۳,۰	حلبة
780,7	91,.	1.0,9	حمص
٣٨,٨	۸١,١	1 . £ , ٣	ترمس
1.1,4	11.,4	٩٨,٠	مجموعة الحبوب زيتية
1,7	97,8	۸۹,٦	فول سوداني
177,1	101,7	111,.	سمسم
44 4,0	407,9	771,1	بذرة كتان
99,7	117,8	117,.	عباد الشمس
184,4	1 £ 7,0	171,7	فول صويا
1.4,5	1.1,4	1.0,1	مجموعة الحاصلات السكرية
97,7	١٠٠,٨	1.1,7	قصب السكر
111,7	119,8	11.,.	بنجر السكر

تابع جدول رقم(۱) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي من عام ٢٠١٤ ـ ٢٠١٦

(1=7.17/7.17)			
4.17	7.10	7.15	السنوات
1 • 1 •	1 • 1 5	1 4 1 2	الأقسام والمجموعات
119,£	1 £ £ , 1	174,1	مجموعة البصل والحبة السوداء
117,.	1 £ 9	177,8	بصل كامل النضج
۱.٧,٠	76,0	117,	بصل اخضر
777, £	771,9	174,7	الحبة السوداء
٩٤,٧	91,0	1 , A	مجموعة الاحطاب وقش
9 £ , £	1.4,4	1.7,5	الاحطاب
90,0	۸٥,٨	٩٦,٤	قش
1.7,1	114,7	90,7	مجموعة الأعلاف والا تبان
1.7,0	1 7 7 7	97,7	برسيم
149,.	117,9	1.4,7	بی اعلاف خضراء اخر <i>ی</i>
97,7	99,7	٩٨,٤	أتبان
97,0	1 . £ , 1	1.7,7	مجموعة الخضر والمقاتات
97,.	۱۰۳,۰	1.7,7	<u>الخضـــر</u>
۸۸,٣	97,7	١	طماطم
٩٦,٤	117,7	1	بطاطس
۸۸,۰	97,7	۸٩,٩	كوسة
٧٥,١	97,9	187,1	فاصوليا خضراء
٦٤,٣	1 £ 1 , A	٧٨,٤	لوبيا خضراء
97,7	1.1,5	97,9	كرنب
٧٧,٧	187,1	110,7	قنبيط
1.5,4	97,8	1,9	باذنجان
٧٤,٠	٧٣,١	٧٢,٠	بامية
110,7	١٠٨,٦	1.7,8	فلفل
1 . 1, 7	١٠١,٣	17.,1	ملوخية
171,1	۱.۸,۷	9.,4	بطاطا
٧٤,٣	۸۸,۰	1.0,2	قلقاس
٧٥,٦	۱۱۰,۷	171,7	خس
91,1	٦٦,٢	٦٣,٥	جزر
1 £ £ , £	۲.٤,٠	۱ ۰ ۸ , ۰	شليك
٦٦,١	117,7	٧٨,٢	سبانخ
97, £	٩٠,٣	٩٦,٨	بسلة خضراء
٥٧,٠	٧٢,٥	٧٤,٣	خرشوف
117,0	175,7	117, £	ثوم

تابع جدول رقم(۱) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي من عام ٢٠١٤ ـ ٢٠١٦

7.17/7.17)		
.17 7.10	7.12	السنوات الأقسام والمجموعات
Y1,7 11£,0	187,8	المقاتات
m, m	104,4	
		بطیخ
	97, £	شمام
90,9 90,7	97,9	خيار
۹۷,٤ ٦١,٨	٥٧,٠	قثاء
17,7 111,1	117,.	كانتالوب
··, Y	97,7	مجموعة الموالح والفاكهة والنخيل
117,0	1.7,1	الموالح
. ۲,9	1.9,1	برتقال
١٠٠,٣	1.7,7	يو سفى
10,7 117,7	1,£	ليمون مالح
<u> </u>	11.,٢	الفاكهة
17,9	111,7	عنب
٣٤,٩ ١٢٣,٦	18.,1	مانجو
٠٤,٨ ١١٣,٥	11.,4	موز
. £,1 97,7	99,٧	تين برشومي
17,	1.7,7	خوخ
.9,.	90, £	جوافة
71,0 179,.	1.5,0	زيتون
19,9	99,1	تفاح
١٨,٥ ١١١,٨	99,1	کمثر ی
۱۰۲,٤	1 . £ , £	بر قوق
97,1	1.0,0	مشمش
07,7 7.7,7	178,4	رمان
10,9	9 £ , 9	تين شوكي
··,9 1·1,V	9 £ , £	<u>النخيل ومنتجاته</u>

تابع جدول رقم(۱) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي من عام ٢٠١٤ ـ ٢٠١٦

السنوات			
الأقسام والمجموعات	7.15	7.10	7.17
مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة	177,7	177,7	1 4 1 , 4
المحاصيل الطبية	119,£	191,0	147,4
المحاصيل العطرية	187,0	111,7	177,1
نباتات الزينة	٧٣,٠	٦٥,٣	٤٧,٧
الانتاج الحيواني	1.1,4	1.7,8	97,7
مجموعة الانتاج الحيواني	1.1,4	1.1,9	97,7
لحوم الماشية	۹٧,٧	99,8	99,7
لحوم الدواجن	۱۰۸,٦	1.9,7	1.7,7
الصوف والشعر والوبر	99,8	97,9	1.1,1
الألبان	۱۰۰,۸	9 £ , £	91,7
السماد البلدي	١٠٠,٧	٩٨,٥	97,1
مجموعة الانتاج الحشري	99,7	9.,1	٩٠,١
عسل نحل	1,1	۹٠,٣	9.,4
شمع	٧٧,٦	٧٧,٦	٧٧,٦
مجموعة الأسماك وصيد البحر	١٠١,٨	١٠٤,٠	117,0

الاسماك والقشريات

117,0 1.1,. 1.1,

جدول رقم(٢) الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي من عام ٢٠١٢ ـ ٢٠١٦

	$(1 \cdot \cdot = 7 \cdot 17/7 \cdot 17)$				
المنفسام والمجموعات	7.15	7.10	7.17		
الرقم العام	1.1,.	1.1,£	9٧,٦		
الغلال	٩٨,٤	٩٦,٤	٩٧,٠		
البقوليات	۸۳,۷	٧٤,٣	٧٣,٦		
الحبوب زيتية	٩٨,٠	11.,4	١٠٨,٢		
الحاصلات السكرية	1.0,1	۱۰۸,۳	1.7,5		
البصل والحبة السوداء	174,1	1 £ £ , 1	119,£		
الخضر والمقاتات	1.7,7	1. £,1	97,0		
الموالح والفاكهة والنخيل	97,7	٩٨,٨	1 , ۲		
لحوم الماشية	۹٧,٧	99,1	99,7		
لحوم الدواجن	١٠٨,٦	1.9,7	1.7,7		
البيض الطازج وبيض معامل التفريغ	1.4,5	17.,0	٦,٣		
الالبان	١٠٠,٨	9 £ , £	91,7		
عسل نحل	1,1	٩٠,٣	٩٠,٣		
الاسماك والقشريات	1.1,4	١٠٤,٠	117,0		

جدول رقم(٣) الرقم القياسى لإجمالى كمية الإنتاج الزراعي وإجمالى كمية الإنتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة من عام٢٠١٤ ـ ٢٠١٦

7.17	7.10	7.15	السنوات الأقسام والمجموعات
٩٨,١	1.7,.	1,0	إجمالى كمية الانتاج الزراعى
97,1	1.9,1	1,7	إجمالي كمية الانتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة

جدول رقم(٤) الرقم القياسى لكمية متطلبات الإنتاج الزراعى من عام ٢٠١٤ ـ ٢٠١٦

(1=7.17/7.1	(1 • • = 7 • 1 \(7 \)			
4.17	7.10	7.15	السنوات الأقسام والمجموعات	
111,1	۸۰,٦	1 , "	الرقم العام	
٩٨,٤	91,5	99,٨	مستلزمات الانتاج النباتي	
110,1	99,0	1.7,.	تقاوى المحاصيل الحقلية	
1.9,7	1.7,0	1.4,1	تقاوي الخضر	
181,8	190,1	188,8	تقاوي الحبوب الطبية والعطرية	
٥٩,٠	٥٧,٩	09,5	شتلات الفاكهة والاشجار الخشبية	
91,1	٦١,٧	1.7,9	الاسمدة الكيماوية	
97,1	91,0	۱۰۰,۷	الاسمدة العضوية	
110,.	۱۲۰,۸	٩١,٦	المبيدات الحشرية	
۸٦,٢	٩٤,٨	97,9	الوقود والزيوت والشحوم	
90,7	90,1	٧٥,٨	الاهلاك والصيانة	
171,7	٧٥,٤	1 , ۲	مستلزمات الانتاج الحيواني	
١٠٨,٣	7 £ , 7	9 £ , £	اعلاف خضراء	
٦٨,١	٥٦,٦	٧٧,٤	علف مو اشي مصنع	
107,.	٦٧,٦	97,7	علف دو اجن مصنع	
179,8	۸١,٣	111,7	علف مرکز	
٩٦,٨	97,7	99,£	الاتبان	
۸,٣	1 7 . , 7	170,0	بيض معامل التفريخ	
1.1,4	91,0	111,1	مستلزمات الانتاج السمكي	
٧٤,٥	٧٧,٦	۸٧,٥	علف اسماك	
٩٤,٨	91,0	111,1	ذريعة	
172,7	117,7	171,7	وقود وشحوم لمراكب الصيد	
14.,9	117,7	177,.	اهلاك وصيانة مراكب الصيد	

جدول رقم(٥) الرقم القياسى للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة والجارية من عام٢٠١٤ ـ ٢٠١٦

7.17	7.10	7.11	السنوات الأقسام والمجموعات
٩٢,٠	111,7	1,7	القيمة المضافه الإجمالية بالإسعار الثابته
181,.	۱۰۸,۱	1.7,7	القيمة المضافه الإجمالية بالإسعار الجارية

جدول رقم(٦) الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان من عام ٢٠١٤ ـ ٢٠١٦

(1	٠ ٢=	1 4/4	.17)
----	------	-------	------

.	7.17 7.10	V 14	السنوات
1 • 1 •		7.10	الأقسام والمجموعات
117,.	110,2	112,8	الرقم العام
1 ٧ • , •	179,.	177,9	القمح
199,	199,1	1.4,7	الشعير
٩٨,٠	90,4	99,7	ذرة شامية
9 . , 9	۸٩,٢	١٠٠,٧	ذرة رفيعة
1.1,7	97,1	1.7,9	ازرة صفراء
97,4	٩٨,٣	99,7	ارز
٥٨,٢	۸٠,٥	۸٦,٢	فول جاف
1.1,7	1,7	1.1,4	عدس
9 £ , 9	177,7	97,7	نر مس
۱۰۱,۸	99,4	9	حمص
٩٠,٤	٩٦,٠	١٠٠,٣	حلبة
۹٠,٧	109,8	1.7,9	فول اخضر
9.,1	٦٥,٦	99,٧	قطن ز هر
۸١,١	17,0	۸١,١	کتان قش
97,7	99,0	٩٧,٠	فول سوداني
1.4,4	1.7,9	1.0,.	سمسم
1.9,7	117,7	112,7	بذر الكتان
٩٨,٤	117,7	١ . ٤ , ٨	عباد الشمس
97,7	9 £ , 0	१०,१	فول الصويا
٩٨,٧	1 • 1 , 1	1 , 9	قصب السكر
91,1	99,.	1 , £	بنجر السكر
117,7	14.	115,9	بصل (بکلیز)
97,4	٩٨,٤	91,8	بذور برسيم
9 £, Y	9 £ , 0	٩٧,٤	خضر شتوية
117,7	117,7	97,7	خضر صيفية
1.7,8	1.7,8	97,7	خضر نيلي
186,4	112,0	1.9,7	مو الح مو الح
177,0	۱،۹,۸	1.0	فواکه اخری
177,1	177,1	117,7	نباتات عطرية

جدول رقم(٧) الرقم القياسى للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع من عام ٢٠١٤ ـ ٢٠١٦

$(1 \cdot \cdot = 7 \cdot 17/7 \cdot 17)$				
۲.1٦	7.10	۲.1٤	السنوات	
			الأقسام والمجموعات	
1 7 1 , 1	117,1	1.7,7	الرقم العام	
110,7	110,.	1.4,4	قسم الانتاج النباتي	
11.,٧	117,7	1.7,1	<u>الحاصيل الحقلية</u>	
180,7	۸٧,٣	۸١,٧	مجموعة الالياف	
189,.	۸٧,٠	۸١,٥	قطن ز هر	
1. £, V	1.7,7	1.1,1	كتان قش	
1.1,4	1 . £ , ٣	1.4,0	مجموعة الغلال	
1.4,5	1.7,7	1.7,8	قمح	
1.7,0	1.1,7	1,9	أرز	
1.9,7	1.7,7	1.1,1	ذرة	
112,7	112,7	10.,9	شعير	
111,7	1.9,0	1.7,7	مجموعة البقوليات	
11.,	1.9,7	1.7,1	فول	
1.7,7	1.7,.	1,٣	عدس	
177,7	177,1	1.7,£	حلبة	
112,8	117,.	1, ٢	حمص	
111,.	۱۰۸,۳	1.1,7	ترمس	
110,1	11.,1	1.7,9	مجموعة الحبوب زيتية	
117,7	117,7	11.,9	فول سوداني	
۱ ۰ ۸ , ۰	1. £, ٣	1.1,0	سمسم	
1.4,4	1.4,7	1.7,1	بذرة كتان	
187,7	۱.٧,٨	1.7,0	عباد الشمس	
1. £, ٢	1.4,1	1.1,8	فول صويا	
119,0	1.0,7	1.1,7	مجموعة الحاصلات السكرية	
187,7	111,1	111,1	قصب السكر	
٩٨,١	97,9	90,7	بنجر السكر	

تابع جدول رقم(٧) الرقم القياسى للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع من عام ٢٠١٤ ـ ٢٠١٦

$(1 \cdot \cdot = 7)$	17/7	.17)
-----------------------	------	------

7.17	7.10	۲.1٤	السنوات الأقسام والمجموعات
171,1	110,1	١٠٨,١	مجموعة البصل والحبة السوداء
۱۲۳,٠	117,7	۱۰۷,۸	بصل كامل النضبج
٦٨,٣	1.7,.	117,	بصل اخضر
11.,4	9 . , Y	11.,1	الحبة السوداء
1.0,7	1.7,0	1.1,7	مجموعة الاحطاب وقش
		1.1.	الاحطاب
۱۰۳,۰	•	۱۰۳,۰	قش
	189,9	1.7,7	مجموعة الأعلاف والاتبان
1.9.7	1 £ 9 , 9	1.7,7	<u>ببر سیم</u> برسیم
۱۰۸,۳	1.0,7	1.1,4	برسیم اعلاف خضراء اخر <i>ی</i>
1.0,0	1.7,0	۱ ، ، , ۸	أتبان
	۱۰۲,۸	97,7	مجموعة الخضر والمقاتات
	١٠٢,٣	97,7	الخضير
١٠٨,٧	1.7.7	١٠٠,٤	طماطم
11.,£	1.7,8	1,9	بطاطس
۱۰۳, ٤	۱۰۳,۷	١٠,٣	كوسة
14.,7	171,7	٧٠,٩	فاصوليا خضراء
1.0,2	1.1,£	97, £	لوبيا خضراء
1.7,7	1.7,0	١٠٠,٧	كرنب
11.,9	1.7,1	91,0	قنبيط
117,7	1,0	97,7	باذنجان
110,5	1.5,1	184,9	بامية
119,.	١٠٠,٨	97,.	فلفل
1.5,1	1,0	1.1,	ملوخية
10., £	1.1,1	1.1,1	بطاطا
104,4	1.0,4	1 . £ , 7	فلقاس
1.0,2	1.7,7	1.7,7	خس
1 & 7 , .	187,1	172,.	جزر
1.7,9	۸٦,٤	1.1,7	شليك
1.1,7	1.7,.	1.1,7	سبانخ
111,7	111,4	1.1,0	بسلة خضراء
۱۰۳,۷	1.7,£	111,0	خرشوف
1	117,7	117,7	ثوم

تابع جدول رقم(٧) الرقم القياسى للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع من عام ٢٠١٤ ـ ٢٠١٦

$(1 \cdot \cdot = 7 \cdot 17/7 \cdot 17)$				
۲.۱٦	۲.10	۲.1٤	السنوات الأقسام والجموعات	
111,7	1 . £ , 1	۸٩,٤	المقاتات	
۱۱۷,۸	1.1,7	٨٤,٠	بطيخ	
1.0,7	1.7,	1 , 9	شمام	
110,7	١٠٨,٨	1.7,7	خيار	
177,7	1.7,7	1.7,7	قثاء	
1 7 1 , 9	117,.	۱۰۱,۸	كانتالوب	
182,2	177,0	117,0	مجموعة الموالح والفاكهة والنخيل	
117,7	1.1,7	١٠٠,٧	الموالح	
111,0	1.5,8	۱۰۰,۷	برتقال	
115,7	1.0,.	1,0	يوسفى	
171,7	1.7,7	1.1,1	ليمون مالح	
117,£	1.5,7	1 , £	<u>الفاكهة</u>	
117,1	1.2,0	99,7	عنب	
۱۳۳,۸	117,7	1.7,8	مانجو	
112,7	1.1,.	1 , 1	موز	
9., £	111,7	1 , ٣	تين برشومي	
117,1	1.1,8	1 , .	خوخ	
1.7,0	1.1,1	1,0	جوافة	
177,8	1.1,7	99,9	زيتون	
1.0,1	1,4	1,4	تفاح	
1.0,1	1,9	1,0	کمثر ی	
117,7	1.1,.	1,٣	برقوق	
117,£	1,٣	1,1	مشمش	
1.4,4	۱۰۲,۸	1.1,.	رمان	
114,.	1.7,1	1.1,7	تين شوكي	
18.,.	170,0	117,8	<u>النخيل ومنتجاته</u>	

تابع جدول رقم(٧) الرقم القياسى للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع من عام ٢٠١٤ ـ ٢٠١٦

()	= ٢ •	۱۳/۲	.17)
----	-------	------	------

7.17	7.10	Y . 1 £	السنوات الأقسام والمجموعات
170,0	٧٧,٤	٩٨,٥	مجموعة الحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة
171,7	٦٧,٢	97,2	المحاصيل الطبية
110,.	117,1	۱.۸,۰	المحاصيل العطرية
77.7	107,7	110,7	نباتات الزينة
1 2 7 , 7	۱ ۰ ۸ , ۰	11.,	الانتاج الحيواني
۱٤٨,٠	1.7,7	117,7	مجموعة الانتاج الحيواني
10.,4	90,1	119,.	لحوم الماشية
14.,5	117,7	1.1,	لحوم الدواجن
111,9	11.,.	99,9	الصوف والشعر والوبر
110,9	11.,٣	117,0	الالبان
1 £ 1, 1	177,7	111,1	السماد البلدي
1 • 1 , ٣	1 • 1 , ٣	1.9,٧	مجموعة الانتاج الحشري
١٠٠,٧	١٠٠,٧	1.9,7	عسل نحل
1 7 1 , 9	171,9	1 7 A , 9	شمع
1 £ 1 , 7	111,7	1.1,1	مجموعة الأسماك وصيد البحر
1 £ 1 , Y	115,7	۱،۱,۸	الاسماك والقشريات

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

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

صندوق البريد: ٢٠٨٦ مدينة نصر ـ القاهرة

تليفون : ٢٤٠٢٣٠٩١ فاكس : ٢٤٠٢٣٠٣١

Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS)

P.O. Box: Y-A7 Nasr City - Cairo

Tel: (+۲.) 75.77.71 Fax: (+7.)75.75.49

Website: http://www.capmas.gov.eg الموقع الإلكتروني للجهاز : Email: pres_capmas@capmas.gov.eg

رقم الإيداع بدار الكتب: ٢٠١٤/١٨٨٦٤



الجهازالمركزي للتعبئة العامة والاحصاء

مدينة نصر-شصلاحسالم-القاهرة-مصر

(+202) 24024099 - فاكس: (+202) 24023031 - فاكس: (+202) 24023031 - فاكس

الموقع الإلكتروني: www.capmas.gov.eg

البريد الإلكترونى : pres_capmas@capmas.gov.eg

طبع بمطبعة الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء