

جمهــورية مصــرالعربيــة الجهازالمركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية للأرقام القياسية للإنتاج الزراعى عام ٢٠١٣



مرجع رقم ۷۱ _ ۲۲۳۲۷ / ۲۰۱۳

إصدار مارس ۲۰۱۵



جمهورية مصر العربية الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية للأرقام القياسية للإنتاج الزراعي عام ٢٠١٣



جمهورية مصر العربية الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية للأرقام القياسية للإنتاج الزراعي عام ٢٠١٣

عند أستخدام أحصاءاتنا يرجى الإشارة إلي الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء كمصدر للبيانات

تقديم

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 الزراعي فقد أهتم الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء بتركيب الرقم القياسي لهذا القطاع وإصداره في عدة سلاسل زمنيه بمدف 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.

صدرت أول سلسلة لتغطى السنوات من عام ١٩٢٨ حتى عام ١٩٦٣ بأستخدام متوسط السنوات الزراعية الماسية الثانية لتغطى السنوات من عام ١٩٦٥ حتى عام ١٩٧٦ بأتخاذ متوسط السنوات الزراعية أساس، وتغطى السلسلة الثالثة السنوات من عام ١٩٧٧ حتى عام ١٩٧٧ بأتخاذ متوسط السنوات الزراعية (١٩٧٦ - ١٩٧٤) كسنة أساس، كما تغطى السلسلة الرابعة السنوات من عام ١٩٨٧ بأتخاذ متوسط السنوات الزراعية (١٩٧٦ - ١٩٨٧) كسنة أساس، كما تغطى السلسلة الخامسة فتغطى عام ١٩٨٨ حتى عام ١٩٨٨ حتى عام ١٩٨٨ كسنة أساس، أما السلسلة الخامسة فتغطى السنوات من عام ١٩٩٨ كسنة أساس.

والجهاز إذ يقدم هذه السلسلة الحديثة من الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي بالأساس الجديد٢٠٠٨/٢٠٠٧ اعتباراً من عام ٢٠٠٨ حتى عام٢٠١٣ ليرجو أن يسهم في تلبية الاحتياجات الإحصائيه للباحثين والمخططين ومتخذى القرار.

والله ولي التوفيق ،،،،

لواء / أبو بكر الجندي رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة

الفهرس

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
,	منهجية الإحصائية	
٨	المؤشرات العامة	
	الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي عام ٢٠١٦	
11	الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي	١
10	الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي	۲
10	الرقم القيـــــاسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي وإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة	٣
١٦	الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي	٤
١٦	الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة والجارية	o
1 Y	الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان	٦
١٨	الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع	٧

منهجية الإحصائية

أولاً- الهدف من الإصدار:

توفير مؤشر لقياس التغير في حجم كل من الإنتاج الزراعي والغذائي ، القيمة المضافة الإجمالية سواء بالاسعار 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:

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

رابعاً التعاريف والمفاهيم المستخدمة:

- 1-الإنتاج الزراعي هـو 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 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 قياسى:

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

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 علي 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.
- (c) 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.

٥- 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 المحاصيل الطبية الألبان ومنتجاتها لحوم الماشية لحوم الدواجن البيض الأسماك والقشريات منتجات حيوانية أحرى.
- ب اجمالى قيمة متطلبات الإنتاج الزراعي التي تشمل التقاوي للمحاصيل الحقلية للخضر والفاكهة والحبوب والنباتات الطبية والعطرية كل منها على حدة ثم الأسمدة والمبيدات والأعلاف والزيوت والشحوم والإهلاك والصيانة.
 - ٦- الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان: وهو يشتمل علي (٣٠) مفردة سلعية من مفردات الإنتاج الزراعي هي: قمح، شعير، ذرة شامية ، ذرة رفيعة ، ذرة صفراء، أرز، فول جاف، عدس، ترمس، حمص، حلبة ، فول أخضر، قطن زهر، كتان قش ، تيل ألياف، فول سوداني، سمسم، بذر كتان، عباد الشمس، فول الصويا، قصب السكر، بنجر السكر، بصل، بذور برسيم، خضر شتوية، خضر صيفية ، خضر نيلية، موالح، فاكهة، نباتات عطرية.
 - ٧- الرقم القياسي للأسعار الزراعية المقبوضة بواسطة الزراع: وهو يشتمل علي نفس الأقسام والمجموعات والمفردات المكونة للرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي.

المعادلات الرياضية المستخدمة في تركيب الأرقام القياسية:

١- تم 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:

حيث أن:

ك 1: تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة.

مجو (ك ١ع.) - مجو (ط ١ س.) بحو (ك ١ع.) - مجو (ط ١ س.) بحو (ك ١ع.) - مجو (ط ١ س.)

مج (ك. ع.) – مج (ط. س.) ع. : تمثل سعر الإنتاج الزراعي في سنة الأساس.

ط١: 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.

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

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

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

م. ، م ١ : تمثل كميات متطلبات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة

س. : تمثل أسعار الإنتاج الزراعي في فترة الأساس.

مجح (ك. ع.)- مجح (م. س.)

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

حيث أن:

ع١: يمثل السعر في سنة المقارنة

مجح (ع ١ ك ١) ع. : يمثل السعر في سنة الأساس مجح (ع. ك ١) مجح (ع. ك ١)

ك ١: يمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

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

سابعاً- فترةالأساس:

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

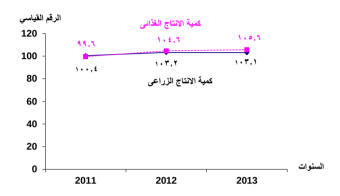
ثامناً- طرق إتاحة البيانات:

ورقي - CD - الموقع الإلكتروني

المؤشرات العامة

- ١- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ١٠٣،١عام ٢٠١٣ مقابل ١٠٣,٢. عام ٢٠١٢ مسجلاً إنخفاضاً بنسبة قدرها ٢٠,١.
- ٢- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي ١٠٥٦عام ٢٠١٣ مقابل ١٠٤٦عام ٢٠١٢ مسجلاً إرتفاعاً بنسبة قدرها ١,٠ ٪.
- ٣- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة ٢٠١٦ عام ٢٠١٢ مقابل
 ١٠٥٠ عام ٢٠١٢ مسجلاً إرتفاعاً بنسبة قدرها ٢٠٠٣.
- ٤- بلغ الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي ٩٨,٥ عام ٢٠١٢ مقابل ٩٨,٣ عام ٢٠١٢ مسجلاً إرتفاعاً بنسبة قدرها ٢٠,٢٪.
- ٥- بلغ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة ١٠٤,٨ عام ٢٠١٢ مقابل ١٠٤,٩ عام ٢٠١٢ م مسحلاً إنخفاضاً بنسبة قدرها ٢٠,١٪.
- ٦- بلغ الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان ٩٣,٣عام ٢٠١٣ مقابل ٢٠١٦ عام ٢٠١٢ مسجلاً إنخفاضاً
 بنسبة قدرها ١٠,٨٪.
- ٧- بلغ الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع ١٤٦,٨ عام ٢٠١٣ مقابل ١٣٩,٧عام ٢٠١٢ مسجلاً إرتفاعاً بنسبة قدرها ٥,١.٪.

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



 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \wedge / 7 \cdot \cdot \vee)$

كمية الإنتاج الغذائي	كمية الإنتاج الزراعي	السنوات
99,7	١٠٠,٤	7.11
1.5,7	1.7,7	7.17
1.0,7	1.7,1	7.18

(۱) رقم معدل

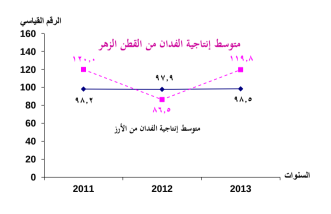
تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان ومتوسط إنتاجية الفدان من القمح خلال السنوات (٢٠١١ - ٢٠١٣)



 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \wedge / 7 \cdot \cdot \vee)$

متوسط انتاجية الفدان من القمح	متوسط انتاجية الفدان	السنوات
1,0	1.9,8	7.11
1.1,9	1.5,7	7.17
٦٠,٠	97,7	7.17

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



 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \wedge / 7 \cdot \cdot \vee)$

ن	متوسط إنتاجية الفداد من القطن الزهر	متوسط إنتاجية الفدان من الأرز	السنوات
	17.,.	٩٨,٢	7.11
	۸٦,٥	9٧,9	7.17
	119,4	91,0	7.15

تطور الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة والأسعار الجارية خلال السنوات (۲۰۱۱ – ۲۰۱۳)

الرقم القياسي



القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة	السنوات
175,9	١٠٠,٨	7.11
188,1	1.1,9	7.17
187,7	۱۰٤,۸	7.15

تطور الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي و الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع خلال السنوات (۲۰۱۱ – ۲۰۱۳)

الرقم القياسي

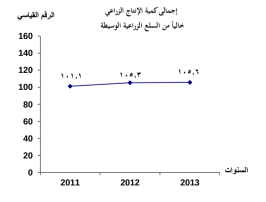


 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \wedge / 7 \cdot \cdot \vee)$

		_
الأسعار المقبوضة بواسطة	كمية متطلبات الإنتاج	السنوات
الزراع	الزراعي	
187,1	99,7	7.11
189,4	٩٨,٣	7.17
187,4	91,0	7.15

السنوات

تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة خلال السنوات (۲۰۱۱ – ۲۰۱۳)



('··='··^/'··')	
إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة	السنوات
()1.1,1	7.11
1.0,8	7.17
1.0,7	7.15

(١) رقم معدل

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

 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \wedge / 7 \cdot \cdot \vee)$

			(,)
الأقسام والمجموعات	7.11	7.17	7.18
الرقم العام	()1,£	1.7,7	1.7,1
قسم الأنتاج النباتي	9 4 , 1	99,.	91,7
المحاصيل الحقلية	1.4,.	<u>99,V</u>	1 , 4
مجموعة الألياف	1	<u> </u>	<u> </u>
قطن زهر	195,7	9.,5	٧٢,٨
كتان قش	٤١,١	09,7	10,1
تيل الياف	79,7	_	
مجموعة الغلال	٩٨,٨	1.4,.	1 . £ , 9
قمح	1.5,9	11.,٣	114,7
أرز	٧٨,٢	۸١,٥	٧٨,٩
ذرة	1.4,7	1.7,9	1.0,7
شعير	٨١,٩	٧٢,٧	۸۸, ٤
مجموعة البقوليات	<u>v w , </u>	<u>07,7</u>	<u> </u>
فول	٧١,٤	٥٦,١	٦٣,٦
عدس	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	04,9	09,7
حلبة	18.,4	٧٧,٠	٧٨,٨
حمص	۸٠,٣	89,0	10,9
ترمس	187,1	٦٥,٠	٣٧,٥
مجموعة الحبوب الزيتية	1.1,4	90,.	9 £ , A
فول سوداني	٩٨,٩	٩٨,٤	91,1
سمسم	17.,0	۸۸,۸	۸۹,۱
بذرة كتان	٣٨,٢	٤٨,٢	١٦,٣
عباد الشمس	٩٨,٦	1.5,7	99,7
فول صويا	1.7,.	۸۸,۸	117,7
مجموعة الحاصلات السكرية	1.9,.	117,0	177,7
قصب السكر	90,7	9 £ , £	90,1
بنجر السكر	1 50,9	۱۷۷,۸	190,7

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

 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \lambda / 7 \cdot \cdot Y)$

الأقسام والمجموعات	ات ۲۰۱۱	4.14	7.18
مجموعة البصل والحبة السوداء	117,8	1 .	1.7,9
بصل كامل النضج	111,7	117,1	١٠٨,٧
بصل اخضر	1 £ 3, £	٧٥,٦	٧٣,١
الحبة السوداء	٤٥,٥	٤٦,٤	71,1
مجموعة الأحطاب والقش	1.7,9	1,1	<u>07,7</u>
الاحطاب	17.,9	1.9,.	٤٦,٥
قش	٧٧,١	۸۱,۲	٧٨,٢
مجموعة الأعلاف والأتبان	177,£	97,2	91,7
برسيم	188,4	9.,٧	۸٦,٣
أعلاف خضراء أخري	۱۳۳,۰	91,4	97,•
أتبان	٩٨,٦	1,0	111,7
مجموعة الخضر والمقاتات	94,1	1 · 1 , V	90,5
الخضير	9 V , V	1.7,7	<u>97,9</u>
طماطم	۸٧,٨	98,5	۸۹,۸
بطاطس	171,7	188, £	119,7
كوسة	94,4	10,9	٧٥,٩
فاصوليا خضراء	177,0	1.1,7	1 . £ , 1
لوبيا خضراء	٧١,٣	٦٧,٨	٥١,٨
كرنب	٩٨,٠	99,9	۸٧,٠
قنبيط	171,£	184,5	1.7,0
باذنجان	98,9	97,1	1,٣
بامية	۸٠,٣	97,7	٧٣,٢
فلفل	90,8	97,0	٨.,٤
ملوخية	111,0	١٠٠,٨	۸۸,۳
بطاطا	1.7,7	177,7	150,.
قلقاس	٦٧,٨	٧٨,١	Y7,Y
خس	٨٤,٥	۸٣,٩	۸٣,٣
<i>ج</i> زر	۸٠,٩	97,0	177,7
شليك	17.,.	171,.	181,.
سبانخ	٤٣,١	09,1	٥٤,٤
بسلة خضراء	٧٩,٢	٦٣, ٤	٦٦,٧
بسلة خضراء خرشوف	115,1	Y19,A	177,0
ثوم	۸٧,١	91,.	٦٨,٩

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

 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \wedge / 7 \cdot \cdot \vee)$

السنوات	ت ۲۰۱۱	7.17	7.17
الأقسام والمجموعات			
المقاتات	1.7,0	1.4,1	۸٩,٥
بطيخ	1.1,0	1.1,0	۸٥,٩
مليث	114,4	٧٥,٦	٨٥,٦
خيار	1.7,7	91,0	۸٠,٩
قثاء	99,٣	٦٢,٧	٦٥,٤
كانتالوب	97,7	117,7	1,.
مجموعة الموالح والفاكهه والنخيل	۸۱,۰	91,0	97,2
الموالح	117,7	18.,4	188, £
برتقال	17.,0	14.,4	188,0
يوسفى	111,9	117,1	177,7
ليمون مالح	9.,.	91,1	91,1
الفاكهه	9 £ , 7	1.7,7	1.7,4
عنب	۸٦,٢	9.,.	98,7
مانحو	171,7	174,7	107,1
موز	99,7	1.7,8	1.9,.
تين برشومي	0 £ , £	07,7	٥٨,١
خوخ	۸۳,۲	٧١,٤	٧٠,٤
جوافة	١٠٨,٥	111,4	١٠٠,٨
زيتون	90,7	117,8	117,9
تفاح	۸۲,۸	٩٨,٣	115,8
کمثری	99,٨	188,5	١٢٠,٣
برقوق	۸۲,۳	١٠٠,٨	۸۸,٥
مشمش	91,.	۹٣,٠	۸٧,١
رمان	180,9	۱۸۷, ٤	777,7
تين شوكي	97,•	۸٥,٩	۸۱,۱
النخيل ومنتجاته	<u>91,V</u>	97,7	<u> </u>

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

 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \wedge / 7 \cdot \cdot \vee)$

اللغة بالمستوات	7.11	7.17	7.18
الأقسام والمجموعات			
مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة	157,1	105,5	177,7
المحاصيل الطبية	1 £ 9 , £	101,9	185,4
المحاصيل العطرية	177,9	۱٤٣,٨	۱۰۳,۰
نباتات الزينة	1.9,1	1.7,9	۸١,٥
الانتاج الحيواني	() <u>),۳,۷</u>	1.9,7	11.,1
مجموعة الانتاج الحيواني	() <u></u>	1.7,5	1 • 7 , 7
لحوم الماشية	90,7	1.7,7	١٠٠,٧
لحوم الدواجن	() 117, ٣	۲٠٠,٠	۱۳۸,۰
البيض الطازج وبيض معامل التفريخ	110,4	187,9	184,7
الصوف والشعر والوبر	99,٣	١٠٠,٤	١٠٠,٤
الألبان	۹٧,٠	۹٧,٨	97,9
السماد البلدي	90,.	٩٨,٧	97,7
مجموعة الإنتاج الحشري	۸۳,٥	٧٧,١	<u> </u>
عسل نحل	۸۱,٦	٧٥,٣	٧٩,٨
شمع	771,8	715,7	۱۸۰,٤
مجموعة الأسماك وصيد البحر	170,9	1 7 7 , 9	186,1
الأسماك والقشريات	170,9	177,9	185,1

(۱) رقم معدل

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

 $(1 \cdot \cdot = Y \cdot \cdot \lambda / Y \cdot \cdot Y)$

السنو	السنوات	7.17	7.18
الأقسام والمجموعات	1,11	1 * 1 1	1 • 11
الرقم العام	<u>())99,7</u>	1 . £ , 7	1.0,7
الغلال	٩٨,٨	١٠٢,٠	1.5,9
البقوليات	٧٣,٩	07,8	٦٢,٦
الحبوب الزيتية	1.1,7	90,.	٩٤,٨
المحاصيل السكرية	1.9,.	117,0	177,7
البصل والحبة السوداء	117,8	۱۰۸,۳	1.7,9
الخضر والمقاتات	۹٧,٨	1.1,7	90, £
الموالح والفاكهة والنخيل	۸۱,۰	91,0	97, £
لحوم الماشية	90,7	1.7,7	١,٧
لحوم الدواجن	0117,8	۲٠٠,٠	۱۳۸,۰
البيض الطازج وبيض معامل التفريخ	110,7	187,9	۱۳۷,٦
الألبان	۹٧,٠	۹٧,٨	97,9
عسل النحل	۸۱,٦	٧٥,٣	٧٩,٨
الأسماك والقشريات	170,9	177,9	185,1

(۱) رقم معدل

جدول رقم (٣) الرقم القياسى لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي وإجمالي كمية الانتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة من عام ٢٠١٣ – ٢٠١٣

 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \lambda / 7 \cdot \cdot \forall)$

السنوا القياسي	7.11	7.17	7.18
إجمالي كمية الانتاج الزراعي	(')1,£	1.7,7	1.7,1
إجمالي كمية الانتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة	(')1 • 1 , 1	1.0,4	1.0,7

(۱) رقم معدل

جدول رقم (٤) الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي من عام ٢٠١١ – ٢٠١٣

(1 • •:	-۲۰	۰۸/۲	٠.	(۷	
---------	-----	------	----	----	--

$(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \wedge / 7 \cdot \cdot \vee)$)		
7.17	7.17	7.11	الأقسام والمجموعات
٩٨,٥	91,7	99,7	الرقم العام
1.4,5	1.0,4	94,5	مستلزمات الانتاج النباتي
۸٠,٩	٧٥,٤	٧٥,١	تقاوي المحاصيل الحقلية
۸۱,۱	۸٩,٧	۸۰,۱	تقاوي الخضر
175,7	14.,0	100,1	تقاوي الحبوب الطبية والعطرية
785,5	۲۲۳,۰	۲۱۱,۸	شتلات الفاكهة والاشحار الخشبية
9 £ , Y	117,7	١٤٠,٨	الاسمدة الكيماوية
97,7	91,7	90,.	الاسمدة العضوية
٤٧,٦	٤٧,٦	01,7	المبيدات الحشرية
T 60, A	۲٧٦,٩	۸۱,۲	الوقود والزيوت والشحوم
1199,.	1 £ 1 9 , £	177,9	الاهلاك والصيانة
9 £ , 7	97,7	1,4	مستلزمات الانتاج الحيواني
٨٦,٩	91,7	99,٧	اعلاف خضراء
۸٧,٨	٤٠,٧	۸۲,۹	علف مواشي مصنع
٨٥,٧	۸۲,٥	91,•	علف دواجن مصنع
99,8	٩٨,٤	1.7,7	علف مرکز
111,•	1,.	٩٨,٦	الأتبان
177, £	114,4	1,٢	بيض معامل التفريخ
188,0	170,9	175,9	مستلزمات الأنتاج السمكي
٦٦٦٦,٨	٤٧٤٦,١	٤٧١١,٣	علف اسماك
111,0	117, £	110,0	ذريعة
1	۱۷٦,۸	140,0	وقود وشحوم لمراكب الصيد
01,1	۸٦,٣	٨٥,٧	اهلاك وصيانة مراكب الصيد

جدول رقم (٥) الرقم القياسى للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة والجارية من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \wedge / 7 \cdot \cdot \vee)$

7.18	7.17	7.11	الرقم القياسي
١٠٤,٨	1 . £ , 9	(')1,٨	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة
1 £ Y , T	188,1	175,9	القيمة المضافة الاجمالية بالأسعار الجارية

جدول رقم (٦) الرقم القياسى لمتوسط إنتاجية الفدان من عام ٢٠١١ – ٢٠١٣

7.18	7.17	7.11	الأقسام والمجموعات
<u>97,7</u>	1.1,7	1.9,£	الرقم العام
٦٠,٠	1.1,9	١٠٠,٥	قمح
94, ٤	1,9,7	177,.	شعير
97,9	٩٨,٤	٩٨,١	أذرة شامية
90,7	9 £ , ٣	90,.	أذرة رفيعة
١٠٠,٣	99,٧	٩٨,٧	أذرة صفراء
91,0	97,9	٩٨,٢	أرز
۱٦٨,٨	99,1	٩١,٦	فول جاف
١٠٠,٠	۱.٤,٤	۸٣, ٤	عدس
90,9	۱۱۰,۸	117,9	ترمس
1.1,5	1.1,9	98,9	حمص
111,1	۱۰۳,۸	١٠٣,٨	حلبة
111,4	۱٠٠,٤	١٠٣,٠	فول اخضر
119,1	۸٦,٥	۱۲۰,۰	قطن زهر
117,7	117,7	1.7, £	كتان قش
		٧٨,٨	تيل ألياف
٩٧,٦	97,٧	98,5	فول سوداني
1 , .	99,7	1,0	سمسم
97,0	90,7	90,7	بذر الكتان
114,4	1.0,7	٩٨,٤	عباد الشمس
1.7,0	1.4,0	97,9	فول الصويا
95,7	۹٣,٨	90,1	قصب السكر
1.9,0	١٠٨,١	1.7,9	بنجر السكر
۸٣,٣	٦٢,٨	۸٩,٥	بصل
9 £ , A	1 £ 7 , 7	1 £ 9, 7	بذور برسيم
1.1,7	99,٧	1.2,7	خضر شتوية
99,•	١.٤,٧	٩٧,٠	خضر صيفية
95,0	١٠٢,٠	11.,5	خضر نيلي
۸٣,٧	٨٤,٥	1.7,9	موالح
٧٢,٤	٧٥,٤	181,0	الفاكهه
171,1	150,4	179, £	نباتات عطرية

جدول رقم (۷) الرقم القياسى للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع من عام ۲۰۱۱ – ۲۰۱۳

 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \wedge / 7 \cdot \cdot \vee)$

الأقسام والمجموعات	7.11	7.17	7.18
الرقم العام	(¹) <u>1 </u>	<u>189,</u> V	157,1
قسم الأنتاج النباتي	144,4	1 £ 1 , 1	107,.
المحاصيل الحقلية	1 7 4 , 7	1 £ ٣, ٣	1 £ V, •
مجموعة الألياف	18.,1	<u>1 £ ٣, ٧</u>	114,7
قطن زهر	18.9	1 £ £ , •	19.,.
كتان قش	177,.	171,7	182,0
تيل الياف	1.1,1		
مجموعة الغلال	11.,0	<u> 177, .</u>	170,7
قمح	91,1	٩٨,٨	1.1,7
أرز	144,4	1 £ 1 , 7	1 £ £ , •
أذرة	175,1	104,4	101,7
شعير	177,1	177,1	14.,1
مجموعة البقوليات	1.7,£	177,7	170,5
فول	1.7,7	177,.	170,1
عدس	17.,1	171,7	177,7
حلبة	111,7	117,7	١٢٠,٠
حمص	777,7	175,.	177,0
ترمس	1.0,7	189,7	1 £ 7 , 7
مجموعة الحبوب الزيتية	1 £ 7,0	171,1	179,9
فول سوداني	10.,0	177, £	174,1
سمسم	17.,7	177,1	177,7
بأذرة كتان	104,4	177,7	.179,7
عباد الشمس	177,7	107,1	105,5
فول صويا	187,9	19.,9	190,7
مجموعة الحاصلات السكرية قصب السكر بنجر السكر	177,7	1 4 . , 9	<u> </u>
قصب السكر	177,0	١٨٠,٠	۱۸۰,۰
بنجر السكر	107,4	104, £	174,5

(۱) رقم معدل

تابع جدول رقم (۷) الرقم القياسى للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع من عام ٢٠١١ – ٢٠١٣

 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \wedge / 7 \cdot \cdot \vee)$

7.17	7.17	7.11	الأقسام والمجموعات
187,8	182,9	17.,9	مجموعة البصل والحبة السوداء
187,8	177,7	18.7	بصل كامل النضج
1.0,.	۱۰٤,۰	۸٦,٥	ب ل عن المحضر بصل المحضر
70.,7	۲0.,۸	797,8	الحبة السوداء
Y £ 0 , A	184,4	1 • 9 , 1	مجموعة الأحطاب والقش
۳۱٦,۸	150,.	99,7	الاحطاب
100,4	1 £ 9, 9	١٤٠,٨	قش
19.,£	1	177,7	مجموعة الأعلاف والأتبان
۲۰۱,۸	194,1	175,5	برسيم
7.1,7	197,7	١٧٠,٦	أعلاف حضراء أحري
104,4	10.,5	140,1	أتبان
171,1	104,0	17.,.	مجموعة الخضر والمقاتات
17.,7	107,0	101,9	الخضــر
1 / • , /	179,9	115,7	طماطم
1 £ 7, 7	114, £	171,7	بطاطس
179,8	175,1	107,7	كوسة
198,7	۱۸۸,۳	۱۷۷,۸	فاصوليا خضراء
771,0	717,1	۲.٨,٤	لوبيا خضراء
150,.	187,7	175,9	کرنب
185,8	171,0	110,.	قنبيط
1 £ Y , Y	750,0	184,4	باذنجان
170,9	175,9	17.,9	بامية
105,4	10.,2	157,0	فلفل
١٤٨,٤	10.,5	1 £ 1 , A	ملوخية
171,7	170,7	171, £	بطاطا
175,7	147,7	189,0	قلقاس
177,0	110,7	11.,٣	خس
97,7	117,8	110,5	حزر
109,0	112,.	107,7	شليك
1 £ 1 , A	189,8	187,.	سبانخ بسلة حضراء خرشوف
110,.	۱٦٨,٦	157,7	بسلة خضراء
۲۷٦,٥	۲ ٧٣ ,٩	779,7	خرشوف
187,9	181,7	۱۹۸,۸	ثوم

تابع جدول رقم (۷) الرقم القياسى للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع من عام ٢٠١١ – ٢٠١٣

)	$\frac{(1\cdot\cdot=1\cdot\cdot\lambda/1\cdot\cdot\lambda)}{(1\cdot\cdot=1\cdot\cdot\lambda/1\cdot\cdot\lambda)}$
السنوات الأقسام والمجموعات	7.11	7.17	7.17
المقاتات	104,0	171,7	199,7
بطيخ	71.,.	71.,.	798,0
شمام	٩٦,١	99,1	1.1,1
خيار	١٣١,٦	175,0	140,9
قتاء	۱۷۰,۸	117,7	119,1
كانتالوب	1.5,9	1.9,7	115,5
مجموعة الموالح والفاكهه والنخيل	176,7	17.,5	177,7
الموالح	14., £	17.,9	177,9
برتقال	182,5	180,.	177,.
يوسفى	١٠٨,١	١٠٨,٥	1.9,7
ليمون مالح	102,2	100,9	104,0
الفاكهه	1 £ 7,9	1 £ Y , A	150,1
عنب	14.,1	179,7	117,4
مانحو	94, 5	97,7	99,1
موز	171,8	140, £	177,7
تين برشومي	14.,5	171,0	177,5
خوخ	14.,5	187,8	177,.
جوافة	1.9,7	111,7	117,7
زيتون	107,9	104,0	101,5
تفاح	171,.	171,1	177,1
کمثری	۱۷۷, ٤	۱۷۸,۳	179,9
برقوق	111,£	110,7	117,1
مشمش	757,0	7 £ V , 9	7 £ 9, 7
رمان	187,8	177,9	180,1
تين شوكي	۸۲,۹	Λέ, έ	۸٥,٣
النخيل ومنتجاته	114,1	170,9	<u> 18.,</u> A

تابع جدول رقم (۷) الرقم القياسى للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع من عام ٢٠١١ - ٢٠١٣

 $(1 \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \lambda / 7 \cdot \cdot \forall)$

		· v)	$\frac{(1 \cdot \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot \cdot \wedge / 1 \cdot \cdot \cdot)}{(1 \cdot \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot \wedge / 1 \cdot \cdot \cdot)}$
السنوات المجموعات	7.11	7.17	۲.۱۳
جموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات والزينة	9 £ , 9	٩٢,٧	97,9
المحاصيل الطبية	۸۲,۸	٧٥,٢	٧٩,٣
المحاصيل العطرية	1 { { }, •	109,7	101,0
نباتات الزينة	٩٨,٣	١.٨,٧	171,7
لانتاج الحيواني	(') <u>170,</u> #	174,7	16.,0
جموعة الانتاج الحيواني	() 1 7 0 , T	174,7	1 £ 1 , 7
لحوم الماشية	179,9	177,7	107,.
لحوم الدواجن	(')	171, £	107,7
البيض الطازج وبيض معامل التفريخ	91,7	99,7	1.0,0
الصوف والشعر والوبر	111,4	111,9	117,1
الألبان	189,1	182,8	122,0
السماد البلدي	١.٤,٠	۱٠٤,٠	1.1,0
جموعة الإنتاج الحشري	181,8	1 £ 9 , 7	160,7
عسل نحل	۱۳۱,٤	10.,.	1 £ 7, 7
شمع	179,7	189,8	11.,.
جموعة الأسماك وصيد البحر	177,7	174,7	180,8
الأسماك والقشريات	۱۲۳,٦	۱۲۸,٦	150,5

(۱)رقم معدل

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

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

صندوق البريد : ٢٠٨٦ مدينة نصر - القاهرة

تليفون: ۲٤،۲۳،۳۱ فاکس: ۲٤،۲۳،۳۹

<u>Central Agency for Public Mobilization and Statistics</u> (CAPMAS)

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

P.O. Box: 2086 Nasr City - Cairo

Tel: (+20) 24023031 Fax: (+20)24024099

Website: الموقع الإلكتروني للجهاز:

http://www.capmas.gov.eg

Email: pres_capmas@capmas.gov.eg : البريد الإلكترونى:

رقم الإيداع ٢٠١٤/١٨٨٦٤ بدار الكتب:



الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء

مدينة نصر-شصلاحسالم-القاهرة-مصر

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

الموقع الإلكتروني: www.capmas.gov.eg

البريد الإلكتروني : pres_capmas@capmas.gov.eg

طبع بمطبعة الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء