

جمهورية مصر العربية الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية للأرقام القياسية للقطاع الزراعي عام ٢٠١٠

إصدار مارس ۲۰۱۲



جمهورية مصر العربية الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

النشرة السنوية للأرقام القياسية للقطاع الزراعي عام ٢٠١٠

يحظر النشر أو الاقتباس بدون الإشارة إلي المصدر وهو الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

إصدارمارس ۲۰۱۲

http://www.capmas.gov.eg

مرجع رقم ۷۱ ـ ۲۰۱۰ / ۲۰۱۰

تقديسم

تهتم الدول بصفة عامة بزيادة الإنتاج الزراعى لمواجهة الزيادة السكانية، وتعتبر الأرقام القياسية للقطاع الزراعى من المؤشرات الاقتصادية التى تقيس تطور الظواهر والمتغيرات التي تتعلق بالإنتاج الزراعى ومدى مساهمته في زيادة الدخل القومى.

يهتم الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء بإصدار" النشرة السنوية للأرقام القياسية للقطاع الزراعى، القيمة القياسية لكل من الإنتاج الزراعى، القيمة المضافة الإجمالية، متوسط إنتاجية الفدان واسعار المزرعة.

يقدم الجهاز هذه النشرة عن عام ٢٠١٠ للمهتمين بهذا المجال .. آملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها.

والله ولي التوفيق ،،،،

لواء / أبو بكر الجندي رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

منهجية الإحصائية

يعتبر القطاع الزراعي من القطاعات الهامة بالدولة والتي تساهم بنصيب كبير في الدخل القومي ونظرا لأهمية الأرقام القياسية باعتبارها مؤشرا اقتصاديا يلخص تطور الظواهر والمتغيرات المختلفة عبر الزمان مما يساعد على البحث والدراسة. فقد اهتم الجهاز بتركيب وإصدار سلسلة الأرقام القياسية الحالية الممثلة للقطاع الزراعي بأساس (١٩٩٧ /١٩٩٨).

ولقد صدر عن الجهاز عدة سلاسل من الأرقام القياسية التي تصور نشاط القطاع الزراعي:

- ۱- سلسلة تغطى السنوات من١٩٤٨ حتى١٩٦٣ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٣٥ ١٩٣٥).
- ٢- سلسلة تغطى السنوات من١٩٦٥ حتى١٩٧٦ بأساس متوسط السنوات المالية (٦٣/٦٢- ١٩٧٦).
- ۳- سلسلة تغطى السنوات من ١٩٧٧ حتى ١٩٨٧ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٧٤-١٩٧٦).
- ٤- سلسلة تغطى السنوات من ١٩٨٨ حتى ١٩٩٨ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٨٦ ١٩٨٧).

ويقدم الجهاز السلسلة الحديثة من الأرقام القياسية التي تصور نشاط القطاع الزراعي اعتباراً من عام ١٩٩٨ بأساس ١٩٩٨ مع اتباع نفس الأسس والمعايير المستخدمة في السلسلة السابقة والمتعلقة بالإطار المكون للأرقام والصيغ والأساليب المستخدمة لكل رقم قياسي حتى يمكن الرجوع إليها بسهولة.

أولاً - الهدف من تركيب الأرقام القياسية:

- 1- الحصول على مؤشر لقياس التغيرفي حجم الإنتاج الزراعي وإنتاجية الفدان والقيمة المضافة سواء بالأسعار الجارية أو بالأسعار الثابتة.
- ٢- قياس التغير في كمية متطلبات الإنتاج الزراعي وذلك على فترات زمنية متتالية منسوبة إلى
 فترة أساس ثابتة لاستخدامها في كافة الأغراض سواء الإقتصادية أو التخطيطية.
 - ٣- قياس التغير في مدى مساهمة القطاع الزراعي في الدخل القومي.

ولقد روعي في جداول هذه النشرة تضمنها للأرقام القياسية عن الأعوام ٢٠٠٨، ٢٠٠٩ للمقارنة حتى تكون مصورة لسلسلة زمنية متصلة طوال ثلاث سنوات.

ثانياً-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 - فترة الأساس:

تم اتخاذ متوسط السنتين الزراعيتين* (١٩٩٧، ١٩٩٨) أساساً موحداً في جميع الأرقام القياسية.

٣-الأسلوب المستخدم في الترجيح:

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.

ثالثاً مضمون الإحصائية:

تتضمن خمسة أبواب رئيسية:

البياب الأول: يشمل سلسلة تطور الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوي الإجمالي.

الباب الثاني: يشمل الأرقام القياسية للانتاج الزراعي على المستوي التفصيلي حيث يقسم إلى:

- 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.

وفيما يلي عرض لمكونات كل منهم على حده:

١ - الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ويتكون من:

أ-قسم الإنتاج النباتي ويتضمن:

(١) المحاصيل الحقلية والتي تتضمن:

(أ) مجموعة الألياف:

و تشمل: القطن الزهر ،الكتان القش، التيل 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) الخضر والمقاتات: وتشمل جميع أصناف الخضر

(٣) الموالح والفاكهة والنخيل:

وتشمل: الموالح، الفاكهة، النخيل ومنتجاته.

(٤) المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة:

وتشمل: 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

تم استخدام صيغة لاسبير في تركيب الرقم 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 الأساس

٢ - الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي:

يتكون هذا الرقم من بعض مجموعات ومفردات الرقم القياسي للإنتاج الزراعي التي تصلح كغذاء وهي:

(الغلال – البقوليات – الحبوب الزيتية – المحاصيل السكرية – الخضر والمقاتات – الموالح والفاكهة والنخيل – لحوم الماشية – لحوم الدواجن – البيض الطازج – الألبان – عسل النحل – الأسماك و القشريات). تم استخدام نفس الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم السابق.

٣-الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة:

يغطى الرقم 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.

تم استخدام الصيغة الرياضية التالية في تركيب الرقم القياسي.

حيث أن:

ك ١: تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

ك. : تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة الأساس

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

٤ - الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي:

يشمل الرقم القياسى لكمية متطلبات الإنتاج الزراعى قسمين أساسيين هما:

أ- متطلبات الإنتاج الزراعي وتنقسم إلى:

(١) مجموعة المبيدات الكيماوية:

وتشمل: مبيدات حشرية وفطرية، مبيدات حشائش

(٢) مجموعة الوقود والزيوت والشحومات والصيانة:

وتشمل: الوقود، الزيوت، مصاريف الصيانة.

ب-سلع زراعية وسيطة وتنقسم إلى:

(١) مجموعة التقاوي:

- (أ) تقاوى المحاصيل وتشمل تقاوى 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) مجموعة الأسمدة:

- (أ) الأسمدة الكيماوية (أسمدة آزوتية ونشادرية، أسمدة فوسفاتية، أسمدة بوتاسية)
 - (ب) الأسمدة العضوية (أسمدة عضوية صناعية، أسمدة عضوية طبيعية).

(٣) مجموعة الأعلاف:

- (أ) أعلاف جافة (الحبوب، أعلاف مصنعة، أتبان ودريس)
 - (ب) أعلاف خضراء (برسيم، أعلاف خضراء أخرى)

(٤) مجموعة بيض معامل التفريخ:

تم استخدام صيغة لاسبير في تركيب الرقم وهو رقم تجميعي مرجح بأسعار سنة الأساس.

حيث أن:

ك ا: 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.

الباب الثالث: يشمل الأرقام القياسية للقيمة المضافة الإجمالية (بالأسعار الثابتة والجارية):

مكونات الرقم:

- 1- 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.
- ٢- اجمالى قيمة متطلبات الإنتاج الزراعي التي تشمل التقاوي للمحاصيل الحقلية الخضر والفاكهة والحبوب والنباتات الطبية والعطرية كل منها على حدة ثم الأسمدة والمبيدات والأعلاف والزيوت والشحوم والإهلاك والصيانة.

تم استخدام الصيغة الرياضية التالية في تركيب الرقم القياسي.

حيث أن:

- ك. ، ك ١ تمثل كميات الإنتاج في فترتى الأساس والمقارنة
- ع. ، ع ١ تمثل أسعار الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة
- م. ، م ١ تمثل كميات متطلبات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة

س. ، س١ تمثل أسعار متطلبات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة

الباب الرابع: الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان.

يتضمن الرقم (٣٠) مفردة من مفردات الإنتاج الزراعي هي:

قمح ، شعير ، ذرة شامية ، ذرة رفيعة ،ذرة صفراء، أرز ، فول جاف ، عدس ، ترمس ، حمس ، 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 شوية ، خضر صيفية ، خضر نيلية ، موالح ، فاكهة ، نباتات عطرية .

الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم:

يتم تركيب الرقم باستخدام الوسط الهندسي للمناسيب المرجحة.

الــا ب الـخامس: الأرقام القياسية للأسعار الزراعية المقبوضة بواسطة الزراع.

يتضمن الرقم نفس الأقسام والمجموعات والمفردات المكونة للرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي.

تم استخدام صيغة باش في تركيب الرقم وهو رقم تجميعي مرجح بكمية سنة المقارنة.

حيث أن:

ع١: يمثل السعر في سنة المقارنة

ع.: يمثل السعر في سنة الأساس

ك ١: يمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

رابعاً- مصدر البيانات:

تم الاعتماد على بيان وزارة الزراعة وذلك بالاستعانة بنشرة الدخل الزراعي الصادرة عن قطاع الشئون الاقتصادية بالوزارة.

^{*} 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 اع. باستخدام القيمة في سنة المقارنة ك اع او اتجاه تغير السعربين الفترتين للسلع المناظرة.

المؤشرات العامة

- ١- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ١٤٤٨عام ٢٠١٠ مقابل ١٤٤٨عام ٢٠٠٩ عام ٢٠٠٩ مسجلاً إرتفاعاً بنسبة قدر ها ٢٠٠١٪.
- ٢- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي ١٥١،٣ عام ٢٠١٠ مقابل ١٥٤،١ عام ٢٠٠٩ مسجلاً إنخفاضا بنسبة قدر ها ١٠٨ ٪.
- ٣- بلغ الرقم القياسي لإجـــمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة ٢٠٠٠ ما ١٥٤،٣ عام ٢٠٠٩ مسجلاً إنخفاضا بنسبة قدر ها ١،٨١٪.
- ٤- بلغ الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي ١٠٧٠٤عام ٢٠١٠ مقابل ٩١،٤عـام ٢٠٠٠ مسجلاً إرتفاعاً بنسبة قدرها ١٧٠٥٪.
- و- بلغ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة ١٥٤،٩ عام ٢٠١٠ مقابل ١٥٩،٨
 عام ٢٠٠٩ مسجلاً إنخفاضاً بنسبة قدر ها ٣٠١٪.
- ٦- بلغ الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان ١٠٦٠ عام ٢٠١٠ مقابل ١١١١ عام ٢٠٠٩ مسجلاً
 إنخفاضاً بنسبة قدر ها ٤٠١٪.
- ٧- بلغ الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع ٢٠١٠عام ٢٠١٠ مقابل ٢٠٣٠٥ عام ٢٠٠٩ مسجلاً إرتفاعاً بنسبة قدرها ٢٠٠٨٪.

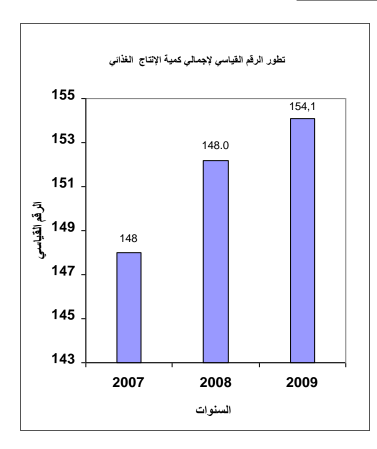
الباب الأول سلسلة تطور الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي علي المستوي الإجمالي

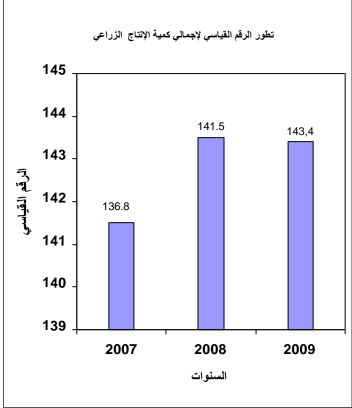
جدول رقم (١)

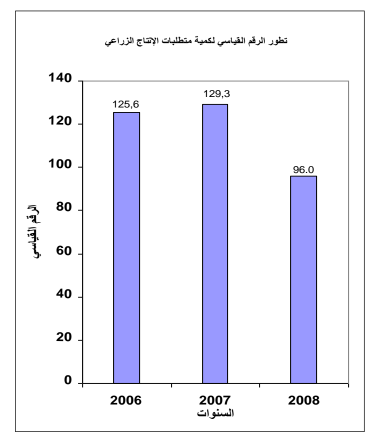
() . . = 199 / 199)

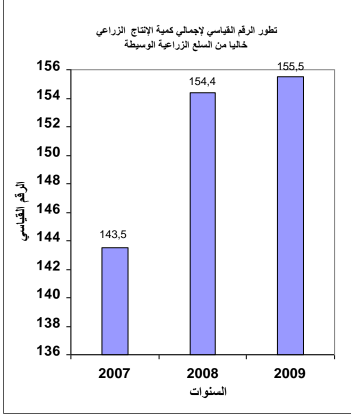
7-11	7+1+	7++9	البيان
١٤٤،٨	1 £ £ . V	1 2 7 0	إجمالي كمية الإنتاج الزراعي
101,7	102.1	107,7	إجمالي كمية الإنتاج الغذائى
101,4	104.1	102,2	إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة
1.465	9165	97,,	كمية متطلبات الإنتاج الزراعي
101.9	109.1	۱۵۲،۸	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة
72.19	87	۳۰۲،٥	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية
1.7.0	11161	117.4	متوسط إنتاجية الفدان
9460	111	117.7	متوسط إنتاجية الفدان من القمح
11.,0	117.0	112.7	متوسط إنتاجية الفدان من الأرز
1.9.0	1.7	1.9	متوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر
75061	7.7%	Y + 7 . W	الأسعار المقبوضة بواسطة الزراع

() . . = 199 / 199)

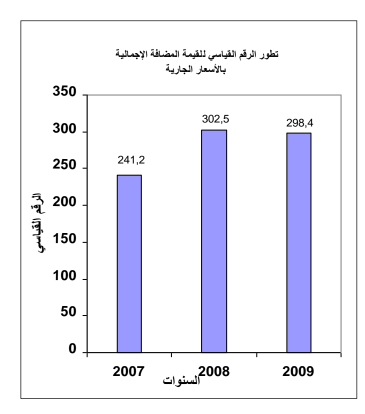


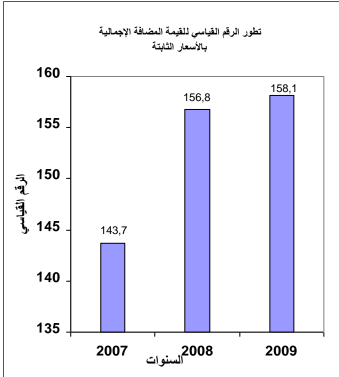


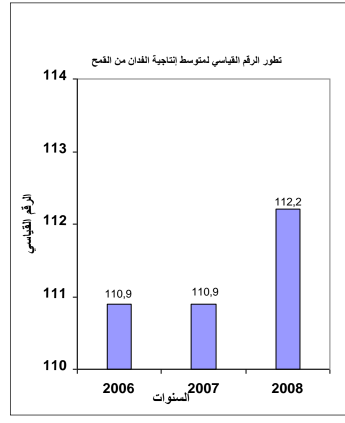


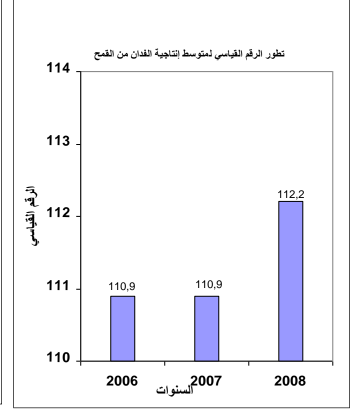


() • = 199 / 199)

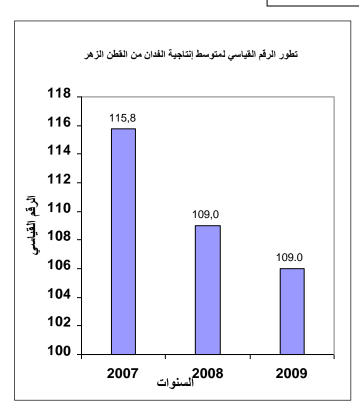


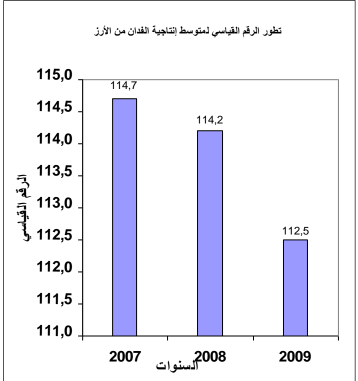


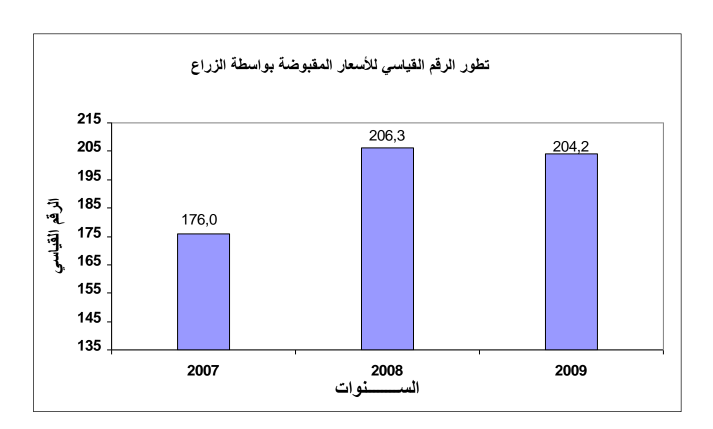




(1 · ·= 199 \ / 199 \)







الباب الثاني الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوي التفصيلي

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

جدول رقم (۲)

(\ · · = \ 9 9 \/9 \/)

۲۰۱۰	۲٩	۲٠٠٨	الأقسام والمجموعات
1 £ £ . A	<u> 1 </u>	1 5 7 6 0	الرقم العام
<u> </u>	171.7	179.1	قسم الإنتاج النباتي المحاصيل الحقلية
<u> </u>	<u> </u>	٦٧،٣	مجموعة الألياف
٤٧،٢ ٣٨،٧ ٤،٣	Ψ ξ ι Λ 9 • ι 9 Ψ ι ξ	7V 1	قطن زهر کتان قش تیل ألیاف
1.7.9	170.1	181.7	مجموعة الغلال
17 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 £ Y . V 1 1 1 1 Y £ 1 · A . £	177.7 1	قمح أرز أذرة شعير مجموعة البقوليات فول فول عدس
1 £ 7 . 7 0 9 . 0 0 0 . V 1 £ £ . V	9A 07.7 00.7 1£1.0	νη,ο νλιλ ετιι <u>۱۳۷ι</u>	حلبه حمص ترمس مجموعة الحبوب الزيتيه
107.9 102 77.A 179 1.2.2	107.1 172.0 77.A 172.7 77.V	171.0 111.9 1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	فول سودانى سمسم بذرة كتان عباد الشمس فول صويا
1 £ 9.4 111.A 017.0	177.0 11.67 759.8	177.7 117.7 777.1	مجموعة المحاصيل السكريه قصب السكر بنجر السكر

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

تابع جدول رقم (٢)

(\·=\99\/9Y)

7.1.	79	۲۸	الأقسام والمجموعات
1 4 2	1774	10.,4	مجموعة البصل والحبة السوداء
١٨٣،١	179.1	108.1	بصل كامل النضبج
777.0	۲۸۳،۲	710.1	بصل اخضر
٣١،٤	۳۸،٦	٦٨،٩	الحبة السوداء
<u> ٩٨،٦</u>	1.7.1	1.9.1	مجموعة الأحطاب و القش
1.0.9	1.0.1	1.7.0	حطب
٧٧،٨	94,0	٣٠٠٣	قش
178	9169	9767	مجموعة الأعلاف و الأتبان
17169	٨٤٠١	9.69	برسيم
175.1	٨٥،٦	97,7	برسیم أعلاف خضراء أخرى
119.0	178.7	117.7	اتبان
1 20, 2	174	1 £ V	مجموعة الخضر و المقاتات
104.4	19069	17٧	الخضر
1 £ 7 . 7	171,7	107.1	طماطم
197.7	198.0	١٨٨،٦	بطاطس
91,9	١٠١،٦	1.7	کو سنه
١٣٣٠٦	189.7	17761	فاصوليا خضراء
77.7	77,7	71.5	لوبيا خضراء
150.8	150,0	170,0	كرنب
11768	9064	11969	قنبيط
140.4	١٨٤،٨	١٧٧،٦	باذنجان
۸۲،٥	١٢٨،٩	1 ٢	بامیه
179,7	7.0	11169	فلفل
9168	۸۰،۱	90,5	ملوخيه
١٧٨،٤	١٧١،٨	172,0	بطاطا
1 2 . 6 1	185.1	۱۷۸،۳	قلقاس قلقاس
7 5 6 7	07.9	٧٣،٧	خس
1.5.1	181.4	189.1	جزر
٤٨٣،٨	197,7	* 2 • 7 • 7	شليك
70, 8	187.9	1 8 1 , 0	سبانخ
104	١٨٣،٤	199,7	بسلة خضراء
٤٦١،٨	089,7	٣٧٧،٩	خر شو ف ·
97	۸۲،٥	1 2 7 . 1	ثوم

^{*} رقم معدل

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعى

تابع جدول رقم(٢)

(\ · · = \ 9 9 \/9 \/

۲.۱.	79	۲٠٠٨	الأقسام والمجموعات
177.4	114.4	117.7	المقاتات
9961	9464	۸۷،۱	بطيخ
01.1	०७,१	٤٤،١	شمام
1 2 7 . 4	1 2 2 6 .	1 2 . 6 1	خيار ٰ
79	٧١،٦	Y0, Y	قتاء
705,7	۲٦٨،،	٣١٠،٢	كنتالوب
1	102	107,7	مجموعة الموالح والفاكهة والنخيل
1776.	17167	1 £ 1.4	الموالح
177.1	177	1	برتقال
127	119	177.9	يوسفى
177. £	175.7	17769	ليمون مالح
1 £ 7 . V	100,1	101.1	الفاكهة
1 & 1 . 9	10	١٦٧،٦	عنب
777	75067	7.0.7	مانجو
109.0	١٧٣،٧	175.7	موز
ለ έ ‹ ٦	171	189	تین
77,7	۸۹،۹	91,9	خوخ
۱۷٦،٣	1757	171,0	جوافة
174	۱۹۸،۷	717.5	زيتون
175.7	171,0	189.1	تفاح
91.9	111.0	10	کمثر <i>ی</i>
77.7	٤٩،٦	०१.७	برقوق
٨،٢١٢	767.7	7 & 1	مشمش
7.7.0	7.1.1	197.7	رمان
11168	1.2.0	111,5	تين شوكي
1 £ 7 . A	187.5	1 8 + 6 1	النخيل ومنتجاته

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

تابع جدول رقم(٢)

(1 . . = 199 \/9 \/)

7.1.	۲٩	۲۰۰۸	الأقسام والمجموعات
1,507	7,707	197.9	مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة
77.A.1 7£7.7	70V.V 70V.T	177.4	المحاصيل الطبية
1.5.4	111/1	97.9	المحاصيل العطرية نباتات الزينة
1116	<u> 179.A</u>	179	الإنتاج الحيواني
1777	101.1	101.1	مجموعة الإنتاج الحيواني
10 19 7.2.0 17V.A 179 172.A	107.0 177.1 177.0 178.9 170.7	1	لحوم الماشية لحوم الدواجن البيض الطازج وبيض معامل التفريخ الصوف والشعر والوبر الألبان السماد البلدي
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	مجموعة الإنتاج الحشري عسل نحل شمع مجموعة الأسماك وصيد البحر الاسماك والقشريات

الرقم القياسي لإجمالي كمية الانتاج الغذائي

جدول رقم (٣)

(1..=1994/97)

7.1.	79	۲٠٠٨	الأقسام والمجموعات
101,4	102.1	107,7	الرقم العام
1.7.9 £A.7 1££.V 1£9.T 1V£ 1£0.£ 1£7.7	170,1 77,2 121,0 177,0 177,7 177,7 102,0	171.7 £9.7 177.1 177.7 107 127 107.7	الغلال البقوليات الحبوب الزيتية المحاصيل السكرية البصل الخضر والمقاتات الموالح والفاكهة والنخيل لحوم الماشية
19 7.2.0 179.7 V 7	177.1 177.7 175.9 A7.7 771.5	1 V · · · 1 V ź · 7 1 V o · ۳ 1 \	لحوم الدواجن البيض الطازج الألبان عسل النحل الأسماك والقشريات

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي وإجمالي كمية الانتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة

(۱۰۰=۱۹۹۸/۹۷) جدول رقم (٤)

۲.1.	49	۲۸	البيان
1 £ £ 6 Å	1 £ £ . V	157,0	إجمالى كمية الإنتاج الزراعي
102,7	104.1	101,1	إجمالي كمية الانتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة

الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

جدول رقم (٥)

(1..=1994/94)

7.1.	79	7	الأقسام والمجموعات
1.V.£	9165	97	الرقم العام مستلزمات الإنتاج النباتي
7 £ 6 9 1 V £ 6 W 7 A £ 6 £ 7 0 0 6 0 1 £ 1 6 V 1 W £ 6 A	VV:1 Y17:A £70:£ T11:V 1:7:Y	V0.7 179.1 £75.0 T11.V 1.5.A 115.9	نقاوي المحاصيل الحقلية نقاوي الخضر نقاوي الحبوب الطبية والعطرية شتلات الفاكهة والاشجار الخشبية الأسمدةالكيماوية الأسمدةالعضوية
٣٣٧. ٤ ٣٨. · ٧٠. ٣ <u>٩١. ٨</u>	175,0 V5,V V5,V <u>V7,A</u>	147.4 V7.V V7.V <u>77.9</u>	المبيدات الحشرية الوقود والزيوت والشحوم الأهلاك والصيانة مستلزمات الانتاج الحيواني
7A.V 79.9 10 155.V 171 751	01.7 £7.4 A1.A 179 AA.T 177.7	7A.1 07.7 97 177.7 91.7	اعلاف خضراء علف مواشى مصنع علف دواجن مصنع علف مركز الأتبان بيض معامل التفريخ
779.7 799.V 100.7 150.7 170.9	197.1 119.7 177.9 71.1	1 · A · T 1 · A · T 1 · O T · E V T · E 1 9 · · 9	مستازمات الأنتاج السمكى علف أسماك الزريعة وقود وشحوم لمراكب الصيد أهلاك وصيانة مراكب الصيد

الباب الثالث الأرقام القياسية للقيمة المضافة الإجمالــــية

الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة

جدول رقم (٦)

(1··=199A/9Y)

۲.۱.	۲٩	۲٠٠٨	البيان
1 £ £ . A	1 £ £ . V	1 2 7 6 0	إجمالي الإنتاج الزراعي
1.465	91,5	97	متطلبات الإنتاج الزراعي
108,9	109.1	107.1	القيمة المضافة الإجمالية

الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية

جدول رقم (٧)

(\ · · = \ 9 9 \/9 \/)

۲.۱.	79	۲٠٠٨	البيان
<u> </u>	<u> ٣٠٠,٦</u>	<u> </u>	القيمة المضافة الأجمالية

الباب الرابع الأرقام القياسية لتوسط إنتاجية الفــدان

الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان

جدول رقم(٨)

(\ · · = \ 9 9 \/9 \/)

الرقم العام ا۱۲،۷ ا۲،۲۰ ا۱۲،۲ قمح ۱۱۲،۲ شعیر ۱۲،۲۰ ا۱۰،۲ ۱۱۰،۵ ۱۱۰,۹ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۹ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۵ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۵ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۵ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۵ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۵ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۵ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۵ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۵ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۵ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۲,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۲,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰,۱ ۱۱۰	7.1.	79	۲٠٠٨	البيان
اذرة شامية اذرة شامية اذرة شامية اذرة شامية اذرة شامية اذرة شامية اذرة صفراء اندرة صفراء اندره اندرة صفراء اندره اندرة المدالة ا	1.7.0	11161	117.7	الرقم العام
	9V.0 177.7 1.7.9 97.0 97.0 11.0 1.9.7 1.9.0 1.9.0 1.1.0 1.0	11.1 17.7 1.9.A 1.7.A 117.0 9.2.9 1.9.0 11.0.9 1.7.1 1.7.1 1.7.1 1.5.1 1.7.1 1.5.1 1.7.1 1.5.1 1.7.1 1.5.1 1.7.1 1.5.1 1.7.1 1.5.1 1.7.1 1.5.1 1.7.1	117.7 A & & & & & & & & & & & & & & & & & &	قمح أذرة شامية أذرة رفيعة أذرة صفراء أذرة صفراء فول جاف ترمس عدس فول أخضر خطبة قطن زهر فول الياف تيل ألياف عباد الشمس بذرة كتان قصب السكر فول الصويا بنجر السكر بنجر السكر خضر صيفية خضر ضيفية خضر نيلية موالح

الباب الخامس الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع

جدول رقم (٩)

(1..=1994/97)

۲۰۱۰	79	7	الأقسام والمجموعات
7 6 0 6 7	7.7.0	<u> ۲،7,۳</u>	الرقم العام
7047	1944	171.0	الإنتاج النباتي
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	المحاصيل الحقلية
<u> </u>	1 7 7 7 7	<u> 182.8</u>	<u>مجموعة الألياف</u>
727. A	١٧٦،٨	172.7	قطن زهر
£70,£ 17 7, ,	797.A 17 7 .1	770,0 177,9	كتان قش تيل ألياف
۲۸۸،٤	7777	7 7 9 . 7	مجموعة الغلال
777	757	٣٨٠،٢	قمح أرز
70£.V	7.40	7.7.7	أرز
449.5	7 5 7 , 7	۲٤٨	ٲۮ۫ڕۛة
۳۸۳،۸	779, 8	۳۲۳، ۰	شعير
<u> </u>	<u> </u>	<u> ۲۸٤،٦</u>	مجموعة البقوليات
4.0.4	779.7	791.9	فول
77.00	70 V	7	عدس
7 \ \ \ \ \	77967	779.2	حلبه
17068	109.1	١٤٨،٢	حمص
789.5	777,0	78867	ترمس
۳۲۰،۳	<u> </u>	777.7	مجموعة الحبوب الزيتيه
٣٧٣، ٤	750.1	7777	فول سودانی
761.7	۲۳۳،۸	۲۰۸،۳	سمسم
~~~ .\	٣٢٠،٢	Y0V.1	بذرة كتان
707	277.5	1.7.0	عباد الشمس
7777	717.7	۲۰٦،۸	فول صويا
<u> ۲۸٦،٦</u>	<u> </u>	710,0	مجموعة المحاصيل السكريه
7,747	7 2 0	7.0.1	قصب السكر
7,0,7	722	700	بنجر السكر
	I	I	

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع

تابع جدول رقم (٩)

(1..=1994/94)

الأقسام والمجموعات ۲۰۰۰ ۲۰۲۰ ۲۰۰۰ ۲۰۲۰ </th <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th>		1		
۳۱۰.٤ ۲۸۰۲ ۲۲۱،۲ بصل كامل النضج بصل الخضر ۲۲۲۲ ۲۲۲۲ ۲۶:۲ ۲۲۲۲ مجموعة الأحطاب و القش ۲۹۲۰ ۲۹۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ مجموعة الأحطاب و القش ۲۹۲۰ ۲۹۲۰ ۲۹۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۲۰ ۲۲۰۰۰	۲.۱.	۲٩	7	الأقسام والمجموعات
۲۸۳، الحسل الخضر ۲۸۳،۲ ۲۷۲،۲ ۲۹٤،۲ ۲۹٤،۲ ۲۹۶،۲ ۲۹۶،۲ ۲۹۶،۲ ۲۹۶،۲ ۲۲۲،۰ ۲۹۶،۰ ۲۹۶،۰ ۲۹۶،۰ ۲۹۶،۰ ۲۹۶،۰ ۲۹۶،۲ ۲۹۶،۲ ۲۹۶،۲ ۲۹۶،۲ ۲۹۶۰۲ ۲۹۶۰۲ ۲۹۶۰۲ ۲۹۶۰۲ ۲۹۶۰۲ ۲۹۶۰۲ ۲۹۶۰۲ ۲۹۶۰۲ ۲۹۶۰۲ ۲۹۶۰۲ ۲۹۶۰۲ ۲۹۶۰۲ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۰۰	718.8	<u> ۲۸٦,,</u>	<u> </u>	مجموعة البصل والحبة السوداء
۲۸۳٬٤ ۲۸۰٬۲ ۲۷۰٬۸ ۲۹٤٬۲ ۲۲٬۲۲ 194٬۲ الحبة السوداء ۱۹۲٬۰ ۲۲۲٬۰ ۲۲۱٬۰ 197٬۰ ۲۲٬۰	71.65	7,0,7	771.7	بصل كامل النضج
الحبة السوداء العبد السوداء العبد السوداء العبد السوداء العبد السوداء العبد السوداء العبد	۲۸۳، ٤	۲۸۰،٦	777	
حطب حطب قش ۲۰۰۱ ۲۰۰۸ ۲۰۰۸ ۲۰۰۸ قش مجموعة الأعلاف و الأتبان ۲۹۰۲ ۲۹۰۲ ۲۹۰۸ ۲۹۰۸ ۲۹۰۸ ۲۹۰۸ ۲۹۰۸ ۲۹۰۸ ۲۹۰۸ ۲۹۰۸ ۲۹۰۸ ۲۹۰۰ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۲۰ ۲۰۰۰ ۲۰	798,7	725.7	7777	1
قش (۲۰۰۱ ۲۶۳،۸ ۲۰۰۱ مجموعة الأعلاف و الأتبان (۲۰۰۱ ۲۹۰۳ ۲۹۰۳ ۲۹۰۳ ۲۹۰۳ برسیم اثبان (۲۰۰۱ ۲۹۰۳ ۲۹۰۳ ۲۹۰۳ ۲۹۰۰ ۲۹۰۰ ۲۹۰۰ ۲۹۰۰ ۲۹۰۰	777,0	<u> </u>	1986	مجموعة الأحطاب و القش
مجموعة الأعلاف و الأتبان ۲۹۱،۹ ۲۹۰۲ ۲۹۰۲ ۲۹۰۲ ۲۹۰۲ ۲۹۰۲ ۲۹۰۲ ۲۹۸،٤ ۲۹۲،۲ ۲۹۲،۲ ۲۹۸،۶ ۲۹۲،۲ ۲۹۲،۲ ۲۹۲،۲ ۲۰۳۰ 128.7 ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۳۰ ۲۰۲۲ ۲۰۱۲	777, 5	712.2	197	حطب
برسیم ۲۹۰۳ ۲۹۸۰۶ ۲۹۸۰۶ ۲۹۲۰۲ ۲۸۲۰۷ ۱۲۲۰۷ ۱۲۴۰۲ ۲۰۳۰۰ ۱۲۴۰۰ ۱۲۴۰۰ ۲۰۳۰۰ ۲۰۳۰۰ ۲۰۳۰۰ ۲۰۳۰۰ ۲۰۳۰۰ ۲۰۳۰۰ ۲۰۳۰۰ ۲۰۳۰۰ ۲۰۳۰۰ ۲۰۳۰۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۲۰ ۲۰۰۰	707.1	754,7	7.0.1	<u>قش</u>
اتبان ۱۹۸،۶ ۲۹۲،۲ ۲۹۶،۲ ۲۹۶،۲ ۲۹۶،۲ اتبان اعلاف خضراء أخرى مجموعة الخضر و المقاتات الغمر الغماطم الخضر و المقاتات الغمر الغماطم الغمراء الغمر	£ £ 9 . Y	7777	79169	مجموعة الأعلاف و الأتبان
اتبان (۲۹۲،۲ ۲۹۲،۲ ۲۹۲،۲ ۲۹۲،۲ ۲۹۲،۲ اتبان اغلاف خضراء أخرى (۲۰۳۰ ۲۹۶،۲ ۲۰۳۰ اغلاف خضراء أخرى (۲۰۳۰ ۲۹۶،۲ ۲۰۳۰ الفضر و المقاتات (۲۰۳۰ ۱۹۸،۸ ۲۲۱،۷ ۱۶۹،۲ ۲۰۲۰ اغلام الفضر الفضر الفضر الفضر الفرید الف	٤٨٨،١	7501	790,4	بر سیم
مجموعة الخضر و المقاتات ۱۷٤٠١ ۲۳۰۰۷ الخضر المقاتات ۱۹۸۰۸ ۱۹۸۰۸ ۲۲۱٬۷ ۱۶۹٬۲ ۲۲۱٬۷ ۲۲۱٬۲ ۲۲۱٬۲ ۲۲۱٬۲ ۲۲۱٬۲ ۲۲۱٬۲ ۲۲۱٬۲ ۲۲۱٬۲ ۲۲۱٬۷ ۲۲۱٬۲ ۲۲۰٬۳ ۲۲۰٬۰ <t< th=""><th>۲۹۸،٤</th><th>797,7</th><th>٧,٢٨٢</th><th>1</th></t<>	۲۹۸،٤	797,7	٧,٢٨٢	1
TYN.V 19V.9 19A.A dandda 159.7 7.7.7 dandda 159.7 7.7.7 p. 10.0 100.7 100.7 degus 100.0 100.0 degus 100.0 159.7 degus 100.0 159.7 degus 100.0 159.7 degus 100.0 100.0 degus 100.0	٤٧٧،٧	757,7	795,7	أعلاف خضراء أخرى
طماطم ۲۰۲۰۲ ۲۰۲۰۲ ۲۰۲۲ ۲۲۱٬۲ ۲۰۲۰۲ ۲۰۲۰۲ ۲۰۲۰۲ ۲۰۲۰۲ ۲۰۲۰۲ ۲۰۲۰۲ ۲۰۲۰۲ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۲۰ ۲۰	<u> ۲.۳</u>	1 £ A . A	1 7 2 6 1	مجموعة الخضر و المقاتات
بطاطس بطاطس کوسه ۱۸۲۰۳ ۱۸۲۰۷ ۲۰۶۰۰ ۱۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰ ۲۳۰۳ ۱۰۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۲۰۷ ۲۳۲۰۷ ۲۳۲۰۷ ۲۳۲۰۷ ۲۳۰۰۳ ۲۳	<u> </u>	104.9	1986	<u>الخضر</u>
بطاطس بطاطس کوسه ۱۸۲۰۳ ۱۸۲۰۷ ۲۰۶۰۰ ۱۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰ ۲۳۰۳ ۱۰۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۰۰۳ ۲۳۲۰۷ ۲۳۲۰۷ ۲۳۲۰۷ ۲۳۲۰۷ ۲۳۰۰۳ ۲۳	771.7	1 £ 9 . Y	7.7.7	طماطم
فاصولیا خضراء فاصولیا خضراء لوبیا خضراء لوبیا خضراء کرنب کرنب قنبیط قنبیط قنبیط ۱۹۹۰۱ ۲۲۰۰۷ ۲۲۰۰۷ ۲۲۰۰۲ ۲۲۰۰۲ ۲۲۰۰۲ ۲۲۰۰۲ ۲۲۰۰۲ ۲۲۰۰۲ ۲۲۰۰۲ ۲۰۰۲	7117	7.5.7	۱۸۷،۳	1
لوبيا خضراء کرنب کرنب کرنب کرنب کرنب کرنب کرنب کرنب	۲ • ٤ ، •	197,7	۱۸٦،۳	کوسه ً
کرنب کرنب قنبیط قنبیط باذنجان بامیه کرنب ۲۰۱۰۲ ۲۰۲۰۲ ۲۰۱۰۲ کرنب ۲۰۲۰۲ ۲۰۲۰۲ ۲۰۲۰۲ ۲۰۲۰۲	10	۲۷۰،۸	777.7	فاصوليا خضراء
قنبیط قنبیط باذنجان بامیه ۲۲۰،۷ ۲۹،۱ ۲۰۱،۲ ۲۰۱،۲	777	107.0	1 8 9 6 7	لوبيا خضراء
۰۰۰ باذنجان بامیه ۲۹۲۰۷ ۲۹۲۰۲ ۲۰۱۰۲ بامیه	740	11717	7.0.1	كرنب
بامیه ۲۰۱،۲ ۱۸۲،۶	44.4	771.7	19961	قنبيط
	77777	۲97. V	۲٦٨،١	باذنجان
فلفل ۲۰۹،۸ ۲۰۶۰ ۱۹۰۸	7.1.7	١٨٢،٦	177.4	بامیه
			170,5	فلفل
ملوخیه ۱۲۸۰۸ ۱۷۸۰۲ ۲۰۷۰۸				_
بطاطا ۱۷۲،۰ ۱۰۸،۳				•
قلقاس ۱۳۵۰۰ ۱۳۵۰۰				
خس خس				
جزر ۳۳۹،۰ ۳۲۷،۷ ۳۳۹،۰				
شلیک ۱۹۰،۲ ا				
سبانخ ۳۲۲،۸ ۳۲۲،۰ سبانخ				_
بسلة خضراء ٢٠٥٠ ٢ ٢٧٢، ٢٧٨،٧				
خرشوف ۲۰۰۸ ۱۳۰۷ خرشوف				
ثوم ۲۵۰،۷ کروم	119,/	771,7	Y0V	ثوم

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع

تابع جدول رقم (٩)

(1..=1994/94)

۲۰۱۰	79	7	الأقسام والمجموعات
170	117.1	9 • 6 ٧	المقاتات
77.57	177,0	9 ٢	بطیخ
107.2	7.0.5	1 2 9 , 0	شمام
180.8	119.9	117.8	خيار
1114	91.9	٧٠٠٣	قتاء
٧٥،٦	75.7	٧٤,٥	كنتالوب
101,0	1 £ 7 . £	177,4	مجموعة الموالح والفاكهة والنخيل
1001	1 2 9	177.1	الموالح
189.8	١٣٢،٣	1116.	بر تقال
1886.	١٣٠،٧	174.5	يوسفي
769.7	7 2	779	ليمون مالح
102,2	184.5	17	الفاكهة
770, 8	۲۰۸،۰	175.7	عنب
11761	90.1	17061	مانجو
18867	١٣٠،٣	١١٨،٦	موز
101	18.00	119.9	تین
179.8	11165	1.7.7	خوخ
710.1	۲،۳،۸	۲۰۰6	جوافة
117,4	۸۹،٦	۸۷٬٦	زيتون
177.9	111/1	117.0	تفاح
1 2 7 . 1	177.0	1.9.0	کمثر <i>ی</i> ت
۳۳۸،۹ ۱۳۹،۲	777.9	۳٠٦،٩ ٧٧ ٧	برقوق * *
11761	۸٦،٥ ١٦٦،٩	۷۲،۷ ۱٤٨، •	مشمش
17773	771	719	ر مان تین شو کی
1 7 7 6 6	11164	1 1 16 4	ىين سوحي
144.4	178.4	17769	النخيل ومنتجاته

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع

(1··=199 A/9V)

تابع جدول رقم (٩)

۲۰۱۰	۲٩	۲٠٠٨	الأقسام والمجموعات
٤٨،٣	<u> </u>	٤٦،١	مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة
V•,٣ Y1,9 YVV,9	YY.0 1Y.£ YA•.Y	۸۰،٦ ۱۸،۰ ۲۳۲،۷	المحاصيل الطبية المحاصيل العطرية نباتات الزينة
47.69	<u> ۲۱۱،۹</u>	<u> </u>	الإنتاج الحيواني
<u> </u>	<u> ۲۳۷، </u>	7701.	مجموعة الإنتاج الحيواني
Y09.A	777.0	۲۰۸،۰	لحوم الماشية
7.737	77177	710.7	لحوم الدواجن
۲۷۱،۷	770,7	۲۸۹،٦	البيض الطازج وبيض معامل التفريخ
109.1	109.7	187	الصوف والشعر والوبر
7 2 7 . 1	777.7	۲.۸.۷	الألبان
471.5	T0V.1	701.1	السماد البلدي
771.1	198	11.11	مجموعة الإنتاج الحشري
771.1	۱۹۳،۸	١٨٠،٦	عسل نحل
779	7.1.9	١٨١،٨	شمع
1 2 0 , 1	171.2	<u> </u>	مجموعة الأسماك وصيد البحر
120(1	11162	11166	الأسماك والقشريات