

#### جمهورية مصر العربية Arab Republic of Egypt الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

Central Agency for Public Mobilization & Statistics

# الأرقام القياسية للقطاع الزراعي

Ref. No. 71- 12723 / 2005 Issue of Feb. 2008 مرجع رقم ۷۱\_ ۲۰۰۳ / ۲۰۰۵ إصدار فبراير ۲۰۰۸



#### جمهورية مصر العربية Arab Republic of Egypt الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

Central Agency for Public Mobilization & Statistics

# الأرقام القياسية للقطاع الزراعي ٢٠٠٣ - ٢٠٠٣

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

Ref. No. 71- 12723 / 2005 Issue of Feb. 2008 مرجع رقم ۷۱\_ ۱۲۷۲۳ / ۲۰۰۵ إصدار فبراير ۲۰۰۸

#### تقديم

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

لذلك يهتم الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء بتوفير الأرقام القياسية للقطاع الزراعى بإصدار نشرة "الأرقام القياسية للقطاع الزراعى الزراعى متضمنة الأرقام القياسية لكل من الإنتاج الزراعى، القيمة المضافة الإجمالية، متوسط إنتاجية الفدان ،بالإضافة إلى الأسعار المزرعية.

الجهاز يقدم هذه النشرة عن عام ٢٠٠٥ للمهتمين والمخططين .. آملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها.

والله ولي التوفيق ،،،،

لواء / أبو بكر الجندي رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

# فهرس

رقم الصفحة	المحتويات	رقم الجدول
١	• منهجية الإحصائية	
٩	<ul> <li>المؤشرات العامة لبيانات النشرة</li> </ul>	
١.	الباب الأول: سلسلة تطور الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوى الإجمالي	١
7 7	الباب الثاني: الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوى التفصيلي	
۲۳	<ul> <li>الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي</li> </ul>	۲
* *	<ul> <li>الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي</li> </ul>	٣
* *	<ul> <li>الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة</li> </ul>	£
۲۸	• الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي	٥
۲۹	الباب الثالث: الأرقام القياسية للقيمة المضافة الإجمالية	
٣.	<ul> <li>الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة</li> </ul>	٦
۳.	<ul> <li>الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية</li> </ul>	٧
٣١	الباب الرابع: الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان	
٣٢	<ul> <li>الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان</li> </ul>	٨
٣٣	الباب الخامس: الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع	
٣ ٤	<ul> <li>الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع</li> </ul>	٩

#### 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 (١٩٣٥-١٩٣١).
- ٢- سُلسلة تغطى السنوات من١٩٦٥ حتى١٩٧٦ بأساس متوسط السنوات المالية
   ١٩٢٦ ١٩٢٦).
- ٣- 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 (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.

#### أولا: الهدف من تركيب الأرقام القياسية:

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

ولقد روعي في جداول هذه النشرة تضمنها للأرقام القياسية عن الأعوام ٢٠٠٣، ٤٠٠٤ للمقارنة حتى تكون مصورة لسلسلة زمنية متصلة طوال ثلاث سنوات

#### ثانيا: شمول النشرة:

تتضمن النشرة خمسة أبواب:

الباب 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.

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

الباب الرابع: يشمل الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان.

الباب الخامس: يشمل الأرقام القياسية للأسعار الزراعية المقبوضة بواسطة الزراع.

#### ثالثًا: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.

#### رابعا: مصدر البيانات:

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

<sup>\*</sup> اعتبرت السنة الزراعية سنة ميلادية حيث أن الفارق بينهما هو شهري نوفمبر وديسمبر.

<sup>\*\*</sup> نظرا لعدم توفر بيانات الكمية الداخلة في تركيب الرقم القياسي لمتطلبات الإنتاج الزراعي فقد تم تقدير ك ١ع. باستخدام القيمة في سنة المقارنة ك ١ع ١واتجاه تغير السعربين الفترتين للسلع المناظرة.

#### مكونات النشرة:

### أولاً: الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي:

#### هي أرقام قياسية للكميات وتشمل الأرقام التالية:

- 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 يلى عرض سريع لكل منهما على التوالى:

#### ١- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي:

الأقسام والمجموعات المكونة للرقم:

#### أ- قسم الإنتاج النباتي ويتضمن:

#### (١) المحاصيل الحقلية والتي تتضمن:

- (أ) مجموعة الألياف:
- وتشمل: 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.
  - (ه) مجموعة المحاصيل السكرية:

وتشمل: قصب السكر، بنجر السكر

- (و) مجموعة البصل:
- وتشمل: البصل، البصل كامل النضج والأخضر.
  - (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:

و تشمل: الأسماك و القشريات

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

مجـــ(ك ع.)

۱.. X

مج (ك. ع.)

#### 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:

#### الأقسام والمجموعات المكونة للرقم:

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 الأقسام والمجموعات المكونة للرقم:

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 منتجا ومستلزما 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:

#### الأقسام والمجموعات المكونة للرقم:

يشمل الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي قسمين أساسيين هما:

أ- متطلبات الإنتاج الزراعي (وهي سلع من خارج القطاع الزراعي)

ب- سلع زراعية وسيطة (وهي سلع من داخل القطاع الزراعي) وتنقسم إلى:

#### (١) مجموعة التقاوي:

#### وتشمل:

(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) مجموعة الأسمدة:

#### وتشمل:

(أ) الأسمدة الكيماوية (أسمدة آزوتية ونشادرية، أسمدة فوسفاتية، أسمدة بوتاسية)

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

#### (٣) مجموعة المبيدات الكيماوية:

وتشمل: مبيدات حشرية وفطرية، مبيدات حشائش.

#### (٤) مجموعة الأعلاف:

#### وتشمل:

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

#### (٥) مجموعة الوقود والزيوت والشحومات والصيانة:

وتشمل : الوقود، الزيوت، مصاريف الصيانة.

#### (٦) 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.

#### ثانياً: الأرقام القياسية للقيمة المضافة الإجمالية ( بالأسعار الثابتة والجارية ):

#### مكونات الرقم:

- 1- اجمالي قيمة الإنتاج الزراعي ويتمثل في المنتجات الزراعية للمحاصيل الشتوية والصيفية والنيلية والخضر والفاكهة والمشاتل والأشجار الخشبية المقطعة ونباتات 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 الطبية والعطرية كل منها على حدة ثم الأسمدة والمبيدات الأعلاف والزيوت والشحومات 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. ، س ١ تمثل أسعار متطلبات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة

#### ثالثاً: الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان:

#### مكونات الرقم:

يتضمن الرقم (٣٠) مفردة 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.

#### الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم:

يتم تركيب الرقم باستخدام الوسط الهندسي للمناسيب المرجحة.

#### رابعاً: الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع:

#### مكونات الرقم:

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.

ع١: يمثل السعر في سنة المقارنة

ع: يمثل السعر في سنة الأساس

ك ١: يمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

#### المؤشرات العامة لبيانات النشرة

- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ١٣٥,١عام ٢٠٠٥ مقابل ١٢٨,٤ عام ٢٠٠٤ مسجلاً إرتفاعاً قدره ٥,٢٠%.
- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي ١٤٢,٢ عام ٢٠٠٥ مقابل١٣٢,٥ عام ٢٠٠٤ مسجلاً إرتفاعاً قدره ٧,٣ %.
- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الوسيطة ١٣٧,٣عام ٢٠٠٥ مقابل ١٣٠,٥عام ٢٠٠٥%.
- بلغ الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي، ١٢٥, عام ٢٠٠٥ مقابل ١١٦,٢ عام ٢٠٠٤ مسجلاً إرتفاعاً قدره ٧,٦ %.
- بلغ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة ١٣٦,٨ عام ٢٠٠٥ مقابل ١٣٠,٩ عام ٢٠٠٤ مسجلاً إرتفاعاً قدره ٤,٥ %.
- بلغ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية ١٩٢,٢ عام ٢٠٠٥ مقابل ١٧٣,٢ عام ٢٠٠٤ مسجلاً إرتفاعاً قدره ١١٠٠ %.
- بلغ الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان ١١٢،١ عام ٢٠٠٥ مقابل ١٠٩،١ عام ٢٠٠٤ مسجلاً إرتفاعاً قدره ٢٠,٧%.
- بلغ الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع ١٤٩,٨ عام ٢٠٠٥ مقابل ١٣٩,٠ عام ٢٠٠٥ مسجلاً إرتفاعاً قدره ٧,٨ %.

# الباب الأول سلسلة تطور الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوي الإجمالي

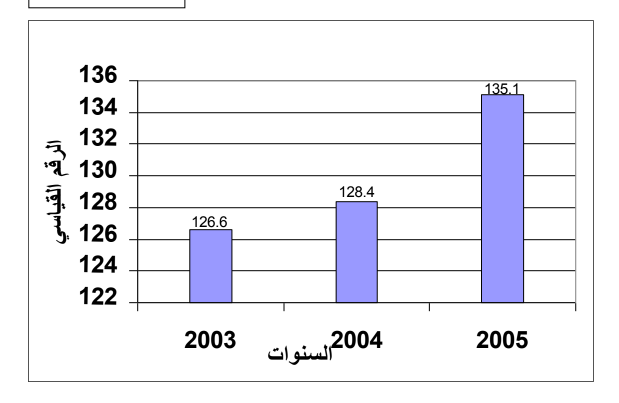
## تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

الجدول رقم (١ /أ)

( ) . . = 1994 / 1997 )

الرقم القياسي	السنوات
1 7 7 , 7	۲٠٠٣
۱۲۸, ٤	Y £
170,1	Y o

شكل رقم (١/أ)

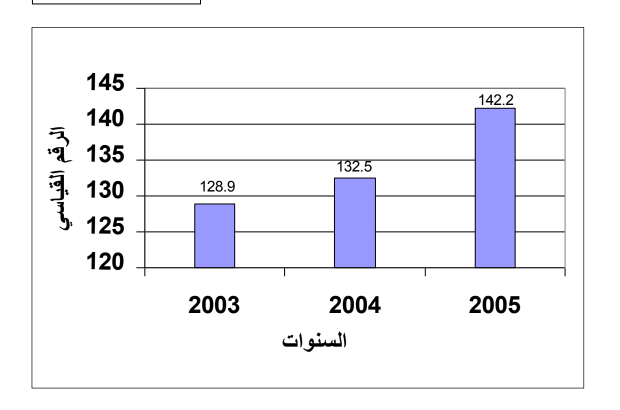


# تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائى

الجدول رقم (١/ب)

الرقم القياسي	السنوات
١٢٨,٩	۲۳
187,0	۲٠٠٤
1 £ 7 , 7	۲

شكل رقم (١/ب)



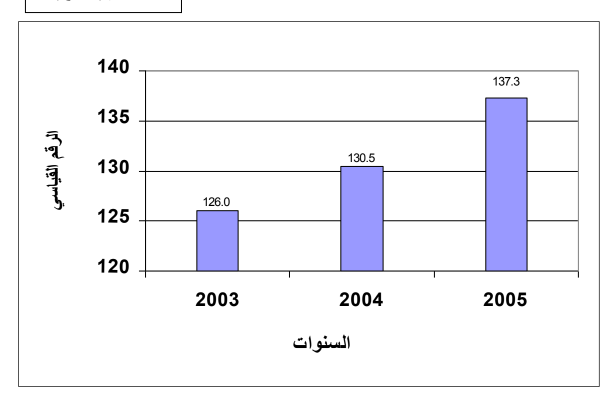
# تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الانتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة

الجدول رقم (١ / ج)

(1 --= 1994 / 1994)

الرقم القياسي	السنوات
177,.	۲٠٠٣
18.,0	۲٠٠٤
1 4 4 7 4	۲٥

شكل رقم ( ١ / ج )



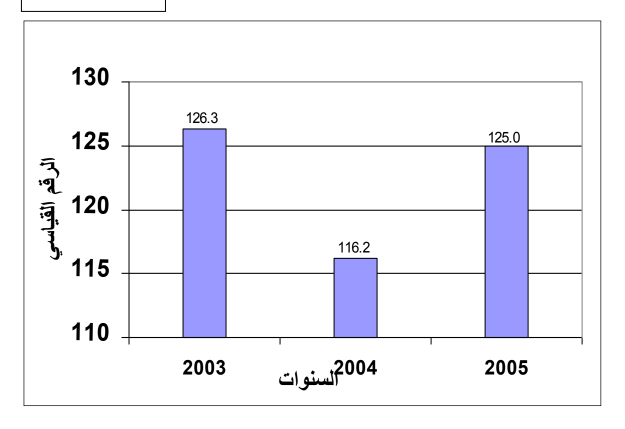
# تطور الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

الجدول رقم (١ / د)

( · · = 199 / 199 V)

الرقم القياسي	السنوات
۱۲٦,٣	٧٠٠٣
117,7	Y £
170,.	۲٥

شكل رقم ( ١ / د )



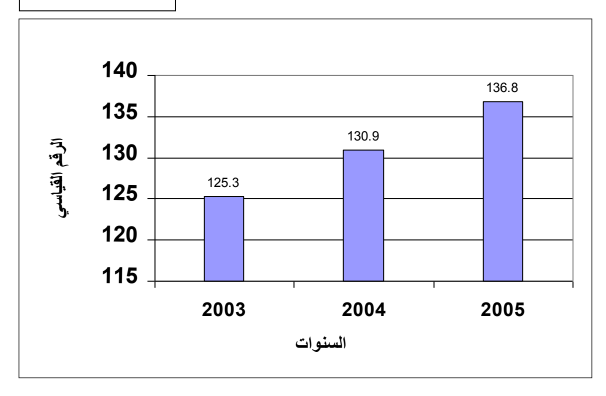
## تطور الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة

الجدول رقم (١/هـ)

 $(1 \cdot \cdot = 199 / 199 )$ 

الرقم القياسي	السنوات
170,7	۲۳
14.4	۲٠٠٤
۱۳٦,٨	7

شكل رقم (١ / هـ )

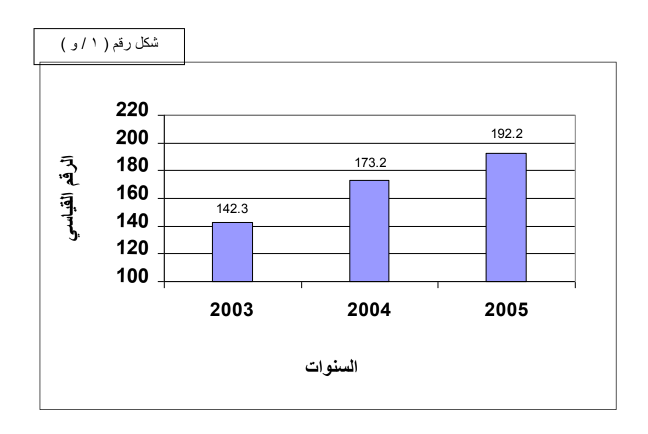


## تطور الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية

الجدول رقم (١/و)

(1··= 199A / 199Y)

الرقم القياسى	السنوات
1 £ 7 , 7	۲٣
1 / ٣, ٢	Y £
197,7	۲٥



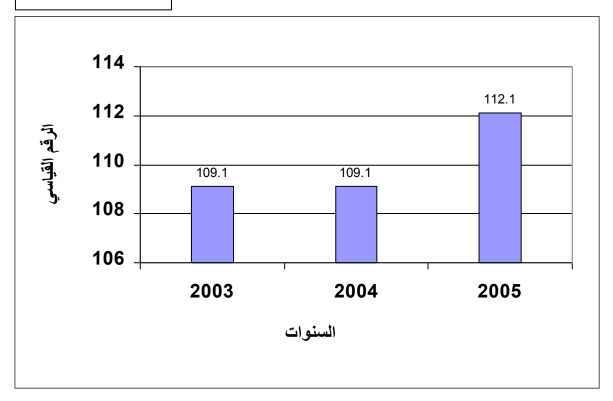
# تطور الرقم القياسي لمتوسط أنتاجية الفدان

الجدول رقم (١/ز)

(1··= 199A / 199Y)

الرقم القياسي	السنوات
1.9,1	۲۳
1.9,1	۲ ٤
117,1	۲٥

شكل رقم (١/ز)



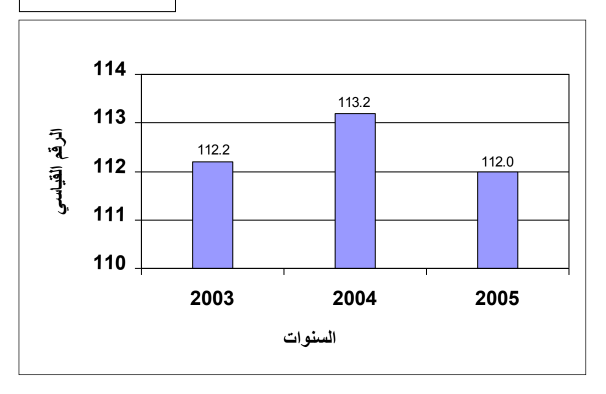
# تطور الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان من القمح

الجدول رقم (١ / ح )

(1··= 199A / 199Y)

الرقم القياسي	السنوات
117,7	۲۳
117,7	Y £
117,.	۲٥

شكل رقم (١ / ح )



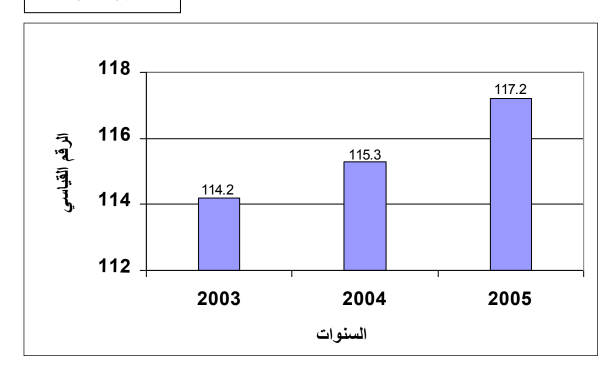
# تطور الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان من الأرز

الجدول رقم (١ / ط)

( \ · · = \ \ 9 9 \ / \ 19 9 \ )

الرقم القياسي	السنوات
115,7	۲۳
110,7	Y £
117,7	۲٥

شكل رقم (١ / ط)



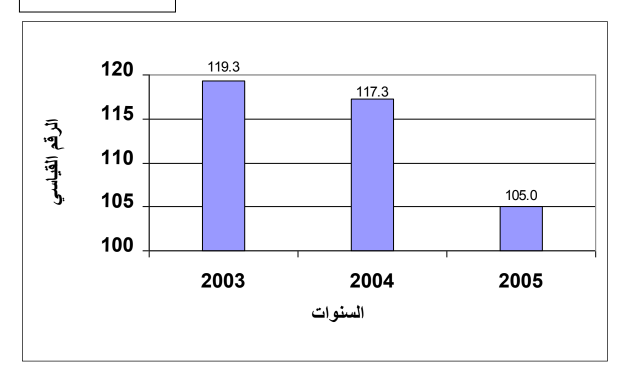
## تطور الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان من القطن الزهر

الجدول رقم (١/ي)

( \ · · = \ \ 9 9 \ / \ \ 9 9 \ )

الرقم القياسي	السنوات
119,7	۲۳
117,7	۲ ٤
١.٥,٠	۲٥

شكل رقم ( ١ / ى )

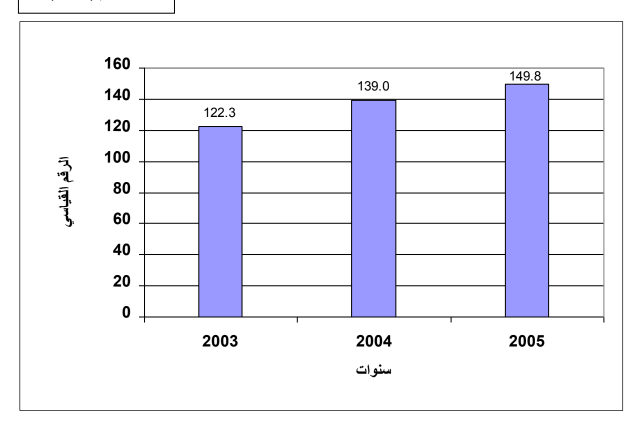


الجدول رقم (١/ك)

 $(1 \cdot \cdot = 199 / 199 )$ 

الرقم القياسي	السنوات
۱۲۲,۳	٧٠.٣
189,.	Y £
١ ٤ ٩ , ٨	۲٥

شكل رقم (١/ك)



# الباب الثاني الإرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوي التفصيلي

# الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

الجدول رقم (٢/أ)

(1..=1994/94)

۲٥	۲٤	۲۳	الأقسام والمجموعات
180,1	171,5	177,7	الرقم العام
177, £	111,0	117,.	الإنتاج النباتي المحاصيل الحقلية
<u> </u>	99,٧	٦٨,٩	مجموعة الألياف
V9, W 11 W, Y Y9, •	91,0 797,1 01,0	7A,. Y11,V OA,.	قطن ز هر کتان قش تیل ألیاف
1 7 7 , £	114,5	112,7	مجموعة الغلال
144,1 144,1 141,4 188,4	17.,7 17V,V 1.V,V 179,A	115,7 175,1 1.7,5 117,.	قمح أرز أذرة شعير
09, £	٦٨,٠	<u> </u>	مجموعة البقوليات
05,V Y7,9 171,9 170,A 00,1	77,0 70,9 177,A 1.A,7 77,A	71,7 20,5 179,1 172,1 10,7	فول عدس حلبه حمص ترمس
177,0 102,7 119,9 97,1 172,7 177,7 177,7	179,0 15A,7 17.,V 10A,7 175,7 1.7,. 177,7	172,9 101,2 119,0 19.,1 172,7 19,9 171,9 171,7	مجموعة الحبوب الزيتيه فول سودانى سمسم بذرة كتان عباد الشمس فول صويا مجموعة المحاصيل السكريه قصب السكر

# الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(۱۰۰ ۱۹۹۸/۹۷) الجدول رقم (۲/ب)

	_	_	
۲٥	۲٠٠٤	۲۳	الأقسام والمجموعات
1 20,7	177,0	٩٦,٠	مجموعة البصل والحبة السوداء
107,9	۱۲۸,٦	99,7	بصل كامل النضبج
117,	171,4	1 80,7	بعل حس المعتب ال
٣٧,٧	٤٧,٢	77,7	بحس المصر الحبة السودا
111,+	1 . 1 . 7	1.4, 5	مجموعة الأحطاب و القش
117,.	1.7,0	١٠٠,٧	حطب
1.7,9	117,7	111,1	<u>قش</u>
99,9	1.7,7	111,7	مجموعة الأعلاف و الأتبان
91,9	١٠٧,٤	111,7	
91,7	Λέ,Υ	170,0	برسیم أعلاف خضر اء أخرى
	· ·		
1 2 7 , 1	1.7,0	1.7,7	اتبان
<u>184,7</u>	174,.	111, £	الخضر و المقاتات
1 £ £ , £	174,7	171,0	مجموعة الخضر
1 2 + , 1	174,1	119,7	طماطم
177,0	185,4	١.٧,٨	بطاطس
111,4	11.,٣	18.,0	كوسە
۱۲۱,٤	177,1	189, ٤	فاصوليا خضراء
۱۰٤,٣	1.7,1	100,7	لوبيا خضراء
1.1,5	1.7,7	177,7	کرنب کرنب
١٠٩,٣	177,7	1.0,5	قنبيط
170,8	1 £ 9, 7	1 £ 7 , 7	باذنجان
۱۰۸,٦	1.7,7	١٠٠,٢	بامیه
1 £ 1 , 1	17.,9	۱۲۸, ٤	فأفل
119,7	117,7	110,5	ملوخيه
107,7	18.,1	1 & V , 9	بطاطا
150,7	187,9	170, 8	قلقاس
٧٧,٠	۸۹,۸	9 £ , 1	خس
97,1	۱۱۳,۸	۹٠,٨	جزر
719,1	717,.	171,9	شليك
١٠٤,٨	171,7	۸۸,۰	سبانخ
1 7 1 , 7	7.0,0	١٨٠,٣	بسلة خضراء
٣٩٢,٠	۱۱٦,٨	777, 8	خرشوف
1.7,7	110,9	117,1	ثوم
	<u> </u>	•	

# الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعى

الجدول رقم (٢/ج)

۲	۲., ٤	۲۳	الأقسام والمجموعات
۱۲٤,.	1.4,4	1.9,7	مجموعة المقاتات
١٠٨,٥	91,7	91,9	بطيخ
٧٩,٤	٦٠,٠	٧٠,٣	شمام
177,7	104, 8	101,1	خيار
۸۲,٦	٦٧,٢	١٠٤,٠	قتاء
97,0	7٣٠,٦	195,.	كنتالوب
184,1	179,0	17.,0	الموالح والفاكهة والنخيل
<u>184,7</u>	187,.	170,0	مجموعة الموالح
171,.	175,9	119,5	بر تقال
177,1	108,8	157,.	يوسفى
179,7	14.,4	177,7	ليمون مالح
1 2 . , 7	179,7	111,7	مجموعة الفاكهة
107,7	189,7	181,.	عنب
۱۸۳,۸	170,0	18.7	مانجو
154,.	180,8	150,.	موز
۸٧,٩	٧٣,٢	77,1	تین
۱۰۱,٤	۸۹,۳	٧٤,٩	خوخ
1 27,0	170,7	119,5	جوافة
189,1	189,0	٩٠,٦	زيتون
1 { 7, 1	۱۳۸,۰	185,4	تفاح
۸٣,٢	٧٨,٥	٧٢,٨	کمثر <i>ی</i>
٤٨,٤	٦٠,٩	00,	برقوق
7 £ 7, 7	179,7	175,7	مشمش
11.,	1.7,0	۸۹,٧	رمان
1 £ 7, 1	117,0	1.9,1	تين شوكي
177,9	177,7	175,8	مجموعةالنخيل ومنتجاته

## الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

الجدول رقم (٢/د)

(1 · · = 199 \/9 \/)

70	Y + + £	۲۰۰۳	الأقسام والمجموعات
1 · 9 , Y 1 Y · , A 9 7 , T 1 7 1 , Y	174,7 174,0 174,0	1.7,V <u>A1,9</u> 17.,1 Y.A,£	المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة مجموعة المحاصيل الطبية مجموعة المحاصيل العطرية مجموعة المحاصيل العطرية مجموعة نباتات الزينة
170,7	1 £ V , T	101,7	الإنتاج الحيواني مجموعة الإنتاج الحيواني لحوم الماشية لحوم الدواجن البيض الطازج وبيض معامل التفريخ الصوف والشعر والوبر الألبان
100,V	1 £ 1 , .	1£7,V	
179,0	1 Y T , 7	171,0	
700,7	1 A 9 , V	194,7	
107,7	1 A 0 , 7	7.7,£	
119,8	1 I V , 9	110,0	
177,A	1 T V , T	10£,4	
177,8	1 T V , .	177,V	
117,7	9 £ , 7	9V,1	مجموعة الإنتاج الحشري عسل نحل شمع شمع مجموعة الأسماك وصيد البحر الاسماك والقشريات
100,7	9 £ , A	9V,0	
100,7	A 1 , T	VT,1	
100,0	1 A • , 9	1VA,T	

### الرقم القياسي لكمية الانتاج الغذائي

الجدول رقم (٣)

(1··=199A/9Y)

۲۰۰۰	7	۲۰۰۳	الأقسام والمجموعات
1 £ 7 , 7	177,0	171,9	الرقم العام
17V, £ 09, £ 177, 0 177, 7 1 £ 0, 7 170, 1 179, 0 7 · · · , 7 107, 7 177, A 1 · · · , 7 1 AA, •	11A, # 7A, . 179, 0 177, 7 177, 0 177, 0 177, 1 179, 0 177, 7 179, 7 179, 7 179, 7 179, 7 179, 7	11 £, V V1, T 17 £, 9 17 1, 9 97, 11 A, £ 17 1, 0 19 A, 7 Y 10 £, A 9 V, 0 1 V A, T	الغلال البقوليات الحبوب الزيتية المحاصيل السكرية البصل الخضر والمقاتات الموالح والفاكهة والنخيل لحوم الماشية لحوم الدواجن البيض الطازج عسل النحل الأسماك والقشريات

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

الجدول رقم (٤)

( \ · · = \ 9 9 ∧/9 \ )

70	Y £	۲٠٠٣	البيان
180,1	171,5	177,7	إجمالى كمية الإنتاج الزراعي
1 4 7 , 4	17.,0	177,.	إجمالي كمية الانتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة

# الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

الجدول رقم (٥)

۲۰۰۰	۲٤	۲۰۰۳	الأقسام والمجموعات
170,.	117,7	177,7	الرقم العام
18.,0	117,7	17.,9	مستلزمات الإنتاج النباتي
19,9 10,1 19,0 119,0 119,0 119,0 119,0 119,0 119,0 119,0 119,0 119,0 119,0 119,0	A9,A 1	1.7, T 101, 1 127, A 17.,. 111,0 177, V 717, V	تقاوي المحاصيل الحقلية تقاوي الخضر تقاوي الحبوب الطبية والعطرية شتلات الفاكهة والاشجار الخشبية الأسمدةالكيماوية الأسمدةالعضوية المبيدات الحشرية الوقود والزيوت والشحوم
٩٣,٣	91,7	١٠٢,٦	الأهلاك والصيانة
171,.	117,8	1 7 1 , 1	مستلزمات الانتاج الحيواني
97, £ 9 £, 1 119, A 1 A A , 7 1 £ 7, 1 7 7 0 , 8°	1.0,A A7,1 117,. 102,. 1.1,0 700,A	117,9 9£,1 177,A 17A,9 17V,£ 77٣,1	اعلاف خضراء علف مواشی مصنع علف دواجن مصنع علف مرکز الأتبان بیض معامل التفریخ
101, 8	184,1	10.,7	مستلزمات الأنتاج السمكي
1.7, £ 177,0 V7,0 179,V	97,0 119,9 75,7 157,7	1.7,. 17.,9 7.,0 17.,7	علف أسماك الزريعة وقود وشحوم لمراكب الصيد أهلاك وصيانة مراكب الصيد

# الباب الثالث الأرقام القياسية للقيمة المضافة الإجمالية

## الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة

الجدول رقم (٦)

( \ · · = \ 9 9 \/9 \/)

۲٥	۲٤	۲۳	البيان
180,1	1 7 1 , £	177,7	إجمالي الإنتاج الزراعي
170,.	117,7	177,8	متطلبات الإنتاج الزراعي
<u> 187,8</u>	18.,9	170,7	القيمة المضافة الإجمالية

### الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية

الجدول رقم (٧)

(1..=1994/94)

۲٥	Y £	۲٠٠٣	البيان
197,7	177,7	1 £ 7 , 7	القيمة المضافة الأجمالية

# الباب الرابع الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان

# الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان

الجدول رقم(٨)

(1..=1994/94)

۲٥	۲٤	۲۳	البيان
117,1	1.9,1	1.9,1	الرقم العام
117, . AY, . 117, 7 110, 2 110, 7 110, 7 110, 1 110	117,7 A.,. 11.,1 1.A,0 110,7 1.7,A 1.7,V 117,1 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,7 117,1 1	117,7 VA,7 1.9,0 1.7,5 1.7,7 19,9 117,7 110,9 117,7 117,7 1.7,7 1.7,7 1.7,7 1.7,7 1.7,7 1.7,7 1.7,7 1.7,7 1.7,7	قمح اذرة شامية اذرة رفيعة اذرة صفراء ازر صفراء فول جاف عدس عدس ترمس حابة ممص فول أخضر فول أخضر قطن زهر فول الياف تيل ألياف بذرة كتان سمسم فول الصويا فول السوداني
111,V 17.,T 99,F 17V,1 1.1,A 11£,1 179,A 171,.	11.,7 171,V 1.1,. 175,9 1.7,7 1.0,0 119,5 1.0,7	111,V 171,V 1 · · · , £ 119,T 91, · 1 · 7,V 17 · · , Y 117, £ 1 · · · A, 7	بنجر السكر بصل بذور برسيم خضر شتوية خضر نيلية موالح الفاكهة محاصيل عطرية

# الباب الخامس الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع

الجدول رقم (٩/أ)

(\··=\99\/9Y)

۲٥	Y £	۲٠٠٣	الأقسام والمجموعات
1 £ 9 , A	189,.	177,7	الرقم العام
1 £ 7 , 9	180,.	171,1	الإنتاج النباتي
179,7	107,7	187, £	المحاصيل الحقلية
1 \ \ \ \ \ \ \	1 £ 9 , 7	1 £ 7 , £	<u>مجموعة الألياف</u>
1 1 2 , 2	1 £ 9, 7	1 2 7 , 4	قطن ز هر
۱۹۳,۸ ۹۲,۰	105,7 19,0	) ) Y , Y \\ \	كتان قش تيل ألياف
177,1	107,1	177,9	مجموعة الغلال
177,.	١٤٨,٨	117,7	 ق <i>مح</i>
1 & A , Y	1 2 7 , 7	184,4	ق <i>مح</i> أرز
141,4	111,9	171,1	أذرة
1 27,7	181,0	117,7	شعير
1 7 £ , A	177,8	175,0	مجموعة البقوليات
140,7	177,7	177,1	فول
177,.	171,0	۱۲۰,٤	عدس
7 £ £ , ٣	779,7	117,4	حلبه
117,7	1.9,7	1.0,.	حمص
191,1	190,1	111,.	ترمس
187,0	188,5	111,9	مجموعة الحبوب الزيتيه
185,1	۱۲۲,٤	117,9	فول سودانی
170,9	۱۲۳,۳	۱۱۷,٤	سمسم
104,.	177,9	117,1	، بذرة كتا <i>ن</i>
107,5	712,7	1.7,0	عباد الشمس
177,9	140,4	104,4	فول صويا
1 \ \ \ \ , \	184,1	1 . 9 , 7	مجموعة المحاصيل السكريه
175,8	181,0	1.7,7	قصب السكر
۱۷۳,۱	180,7	119,7	بنجر السكر

الجدول رقم (٩/ب)

(1··=199A/9Y)

۲٥	Y £	۲۳	الأقسام والمجموعات
171,1	177,7	111,1	مجموعة البصل والحبة السوداء
177,1	177,0	11.,9	بصل كامل النضج
779,7	۲۱۸,۰	717,0	بسل اخضر بصل
۲۲۰,۷	١٨٣,٦	19.,1	الحبة السوداء
1 & 1 , 0	189,1	184, £	مجموعة الأحطاب و القش
104,7	١٤٨,٩	۱٤٨,٣	حطب
171,9	117,.	117,9	قش
1 / • , •	171,0	105,7	مجموعة الأعلاف و الأتبان
177,	179,8	101,1	برسیم
171,9	177,8	۱۳۲,٦	اتبان
110,0	104,.	10.,1	أعلاف خضراء أخرى
117,7	117,7	1.9,7	الخضر و المقاتات
111,4	117,.	111,4	مجموعة الخضر
۱۲۰,٤	111,9	111,0	طماطم
111,7	112,0	117,.	بطاطس
111, 5	114,4	1.9,7	کوسه
۱۲۳, ٤	117,9	117,4	فاصوليا خضراء
177,7	175,0	1 . £ , £	لوبيا خضراء
۱۳۸,٦	179,1	1.9,.	كرنب
۱٦٨,٧	177,7	1.7,5	قنبيط
117,7	111,7	1.7,0	باذنجان
177,7	177,7	۸٠,٣	بامیه
۸٦,٨	٨٨,٤	٧٧,٨	فلفل
11.,9	11.,9	Λ ξ , Λ	ملوخيه
117, £	11.,1	1.0,9	بطاطا
١٠٨,٦	1.9,1	1 • £ , £	قلقاس
117,1	117,.	117,7	خس
177,9	110,.	1.1,0	جزر
104,0	107,0	1.1,9	شليك
111,7	117,1	1.9,1	سبانخ ا : ا
171,0	111,7	117,9	بسلة خضراء 
177,0 177,7	177,0	ΛΛ,1 1 • 9 , 9	خرشوف *
11 Y <b>, \</b>	117,9	1 * 1, 1	ثوم

الجدول رقم (٩/ج)

(1 . . = 1994/94)

70	7	7	الأقسام والمجموعات
97,9	1.1,9	1.7,7	مجموعة المقاتات
۱۰٤,۰	117,7	175,1	بطيخ
179, £	179,8	٩٨,٧	شمام
۸٦,٦	۸۳,۷	۸١,٦	خيار
09,7 117,1	09,7 A7,Y	۷٥,٥ ٧٩,٢	قتاء كنتالوب
, , , ,	,,,,,	, ,,,	كستوب
117,7	1.7,5	1.4,4	الموالح والفاكهة والنخيل
177,1	1.7,7	99,.	مجموعة الموالح
117,.	۱۰۲, ٤	91,7	برتقال
119,7	97,•	97,8	يوسفي
171,7	110,0	١٠٧,٤	ليمون مالح
<u> 1 + A, +</u>	1.1,7	1.4,9	مجموعة الفاكهة
112,7	11.,9	١.٧,٧	بند
1 £ 1 , A	181,8	179,7	مانجو
97,7	97,8	Λ ξ , Λ	موز
179, 8	117,0	1.7,7	ت <i>ين</i> 
91, E 180, V	117,7	)	خوخ - اذة
119,7	170,7	172,7	جوافة زيتون
V£,1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V7, £	ريون تفاح
177,7	1 £ 9, 9	189,5	کمثر <i>ی</i>
115,7	۱۸۷,۲	187,0	بر قوق
٧٧,٨	11.,7	91,7	مشمش
101,7	179,8	1 £ 1 , ٣	رمان
۱۰۳,۱	1 24,0	1177,.	تين شوكي
17.,7	1.1,7	97,0	مجموعةالنخيل ومنتجاته

الجدول رقم (٩/د)

(1..=1994/94)

۲٥	۲٤	۲۰۰۳	الأقسام والمجموعات
<u> </u>	۲٥,٤	1.7,0	المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة
1 • A , V	97, £ 70,0 1, £	97,8 1.7,9 A7,8	مجموعة المحاصيل الطبية مجموعة المحاصيل العطرية مجموعة نباتات الزينة
17.,0	1 £ £ , Å	175,5	الإنتاج الحيواني
1 7 1 , 7	107,7	171,1	مجموعة الإنتاج الحيواني
1 V 9 , 9 1 M 7 , 0 1 0 M , 1 1 Y 7 , 9 1 0 A , 9 Y A 0 , V	100,0 1£1,1 177,1 177,£ 177,£	177,A 117,Y 117,7 177,7 170,9	لحوم الماشية لحوم الدواجن البيض الطازج وبيض معامل التفريخ الصوف والشعر والوبر الألبان السماد البلدي
1 £ + , 9	1 2 . , 7	170,.	مجموعة الإنتاج الحشري
1 £ • , 0 1 Y 7 , 0	189,9 171,0	17£,9 171,9	عسل نحل شمع
117,7	110,7	1.0,7	مجموعة الأسماك وصيد البحر
117,7	110,7	1.0,7	الاسماك والقشريات