



جمهورية مصر العربية
Arab Republic of Egypt
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء
Central Agency for Public
Mobilization & Statistics

الأرقام القياسية للقطاع الزراعي ٢٠٠٥ - ٢٠٠٣

Ref. No. 71- 12723 / 2005
Issue of Feb. 2008

مرجع رقم ٧١ - ١٢٧٢٣ / ٢٠٠٥
إصدار فبراير ٢٠٠٨

<http://www.capmas.gov.eg>



جمهورية مصر العربية
Arab Republic of Egypt
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء
Central Agency for Public
Mobilization & Statistics

الأرقام القياسية للقطاع الزراعي ٢٠٠٥ - 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 ٧١ - ١٢٧٢٣ / ٢٠٠٥
إصدار فبراير ٢٠٠٨

<http://www.capmas.gov.eg>

تقديم

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

لذلك يهتم الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء بتوفير الأرقام القياسية للقطاع الزراعى بإصدار نشرة " الأرقام القياسية للقطاع 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 المركزى للتعبئة العامة والإحصاء

فهرس

رقم الصفحة	المحتويات	رقم الجدول
١	• منهجية الإحصائية	
٩	• المؤشرات العامة لبيانات النشرة	
١٠	الباب الأول: سلسلة تطور الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوى الإجمالي	١
٢٢	الباب الثاني: الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوى التفصيلي	
٢٣	• الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي	٢
٢٧	• الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي	٣
٢٧	• الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة	٤
٢٨	• الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي	٥
٢٩	الباب الثالث: الأرقام القياسية للقيمة المضافة الإجمالية	
٣٠	• الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة	٦
٣٠	• الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية	٧
٣١	الباب الرابع: الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان	
٣٢	• الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان	٨
٣٣	الباب الخامس: الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع	
٣٤	• الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع	٩

منهجية الإحصائية

يعتبر القطاع الزراعي من القطاعات الهامة بالدولة والتي تساهم بنصيب كبير في الدخل القومي ونظراً لأهمية الأرقام القياسية باعتبارها مؤشراً اقتصادياً 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=١٠٠). ولقد صدر عن الجهاز عدة سلاسل من الأرقام القياسية التي تصور نشاط القطاع الزراعي:

- ١- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٤٨ حتى ١٩٦٣ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٣٥-١٩٣٩).
- ٢- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٦٥ حتى ١٩٧٦ بأساس متوسط السنوات المالية (٦٣/٦٢-٦٥/٦٤).
- ٣- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٧٧ حتى ١٩٨٧ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٧٤-١٩٧٦).
- ٤- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٨٨ حتى ١٩٩٨ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٨٧، ١٩٨٦).

ويقدم الجهاز السلسلة الحديثة من الأرقام القياسية التي تصور نشاط القطاع الزراعي اعتباراً من عام ١٩٩٨ بأساس ١٩٩٧/١٩٩٨ 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:

- ١- الحصول على مؤشر لقياس التغير في 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 تضمناها للأرقام القياسية عن الأعوام ٢٠٠٣، ٢٠٠٤ للمقارنة حتى تكون مصورة لسلسلة زمنية متصلة طوال ثلاث سنوات

ثانياً: شمول النشرة:

تتضمن النشرة خمسة أبواب:

- الباب الأول:** يشمل سلسلة تطور الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي علي المستوي الإجمالي.
- الباب الثاني:** يشمل الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي علي 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 خالياً 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 الزراعة.

ثالثاً: 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 الزراعة.

رابعاً: مصدر البيانات:

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

* اعتبرت السنة الزراعية سنة ميلادية حيث أن الفارق بينهما هو شهري نوفمبر وديسمبر.
** نظراً لعدم توفر بيانات الكمية الداخلة في تركيب الرقم القياسي لمتطلبات الإنتاج الزراعي فقد تم تقدير ك١ع. باستخدام القيمة في سنة المقارنة ك١ع١ واتجاه تغير السعريين 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 يلي عرض سريع لكل منهما على التوالي:

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.
- (هـ) 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 :

وتشمل: الأسماك والقشريات

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

مجـ (ك ١ ع.)

١٠٠ X

مجـ (ك. ع.)

حيث أن:

ك١ : تمثل كمية الإنتاج في سنة المقارنة

ك٢ : 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:

يغطي 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 إجمالي 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.

$$100 \times \frac{\text{مج (ك.ع.) - مج (ط.س.)}}{\text{مج (ك.ع.) - مج (ط.س.)}}$$

حيث أن:

- ك : تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة
- ك. : تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة الأساس
- ع. : تمثل سعر الإنتاج الزراعي في سنة الأساس
- ط : 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) مجموعةبيض معامل التفريخ :

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

$$\text{مـجـ (كـ ١ سـ)} \div \text{مـجـ (كـ سـ)} \times ١٠٠$$

حيث أن :

ك١ : تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في سنة المقارنة)

ك٢ : تمثل كمية متطلبات الإنتاج (ذات الأصل الزراعي وغير الزراعي في فترة الأساس)

س١ : تمثل أسعار متطلبات الإنتاج الزراعي في فترة الأساس.

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

مكونات الرقم:

١ - 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 - اجمالي 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.

$$\text{مجـ (ك ١ ع.) - مجـ (م ١ س.)} \\ \times \frac{100 \text{ بالأسعار الثابتة}}{\text{مجـ (ك. ع.) - مجـ (م. س.)}}$$

$$\text{مجـ (ك ١ ع.) - مجـ (م ١ س.)} \\ \times \frac{100 \text{ بالأسعار الجارية}}{\text{مجـ (ك. ع.) - مجـ (م. س.)}}$$

حيث أن :

ك. ، ١ ك تمثل كميات الإنتاج في فترتي الأساس والمقارنة

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

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

س. ، ١ س 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.

مج (١٤ ك) _____

X ١٠٠

مج (ع. ك) (١)

حيث أن:

١٤ : يمثل السعر في سنة المقارنة

ع. : يمثل السعر في سنة الأساس

ك١ : يمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

المؤشرات العامة لبيانات النشرة

- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ١٣٥,١ عام ٢٠٠٥ مقابل ١٢٨,٤ عام ٢٠٠٤ مسجلاً ارتفاعاً قدره ٥,٢ %.
- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي ١٤٢,٢ عام ٢٠٠٥ مقابل ١٣٢,٥ عام ٢٠٠٤ مسجلاً ارتفاعاً قدره ٧,٣ %.
- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الوسيطة ١٣٧,٣ عام ٢٠٠٥ مقابل ١٣٠,٥ عام ٢٠٠٤ مسجلاً ارتفاعاً قدره ٥,٢ %.
- بلغ الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي ١٢٥,٠ عام ٢٠٠٥ مقابل ١١٦,٢ عام ٢٠٠٤ مسجلاً ارتفاعاً قدره ٧,٦ %.
- بلغ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة ١٣٦,٨ عام ٢٠٠٥ مقابل ١٣٠,٩ عام ٢٠٠٤ مسجلاً ارتفاعاً قدره ٤,٥ %.
- بلغ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية ١٩٢,٢ عام ٢٠٠٥ مقابل ١٧٣,٢ عام ٢٠٠٤ مسجلاً ارتفاعاً قدره ١١,٠ %.
- بلغ الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان ١١٢,١ عام ٢٠٠٥ مقابل ١٠٩,١ عام ٢٠٠٤ مسجلاً ارتفاعاً قدره ٢,٧ %.
- بلغ الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع ١٤٩,٨ عام ٢٠٠٥ مقابل ١٣٩,٠ عام ٢٠٠٤ مسجلاً ارتفاعاً قدره ٧,٨ %.

الباب الأول
سلسلة تطور الأرقام القياسية
للإنتاج الزراعي علي المستوي
الإجمالي

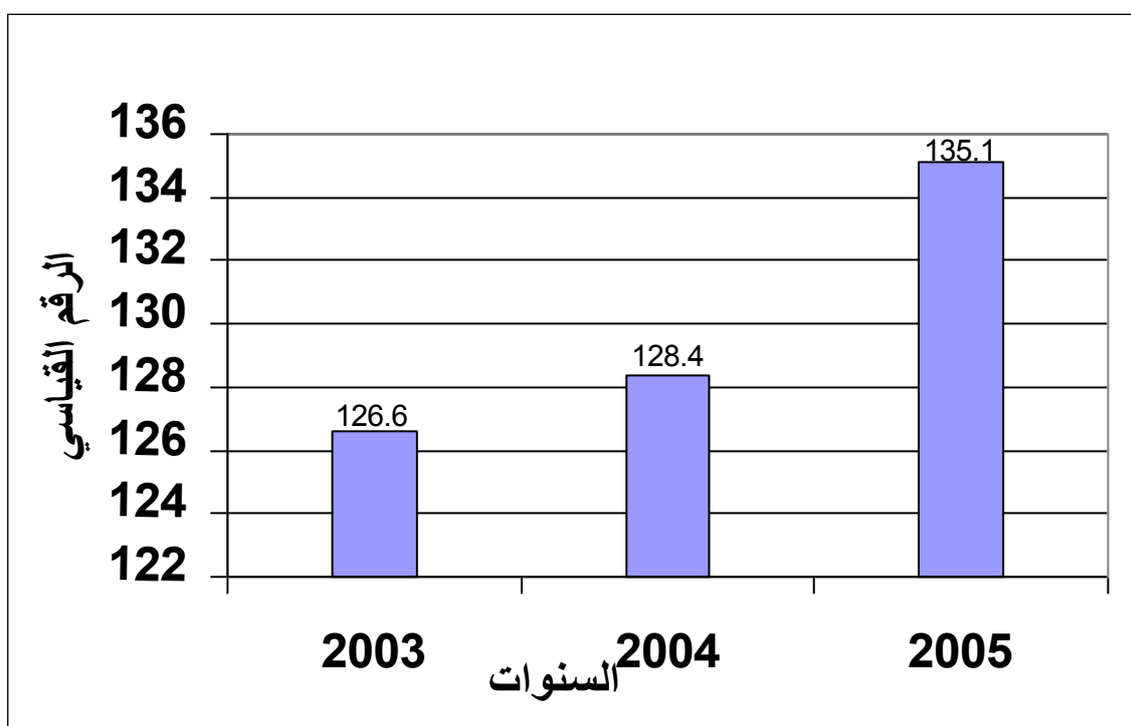
تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

الجدول رقم (١ / أ)

(١٠٠=١٩٩٨ / ١٩٩٧)

الرقم القياسي	السنوات
١٢٦,٦	٢٠٠٣
١٢٨,٤	٢٠٠٤
١٣٥,١	٢٠٠٥

شكل رقم (١ / أ)



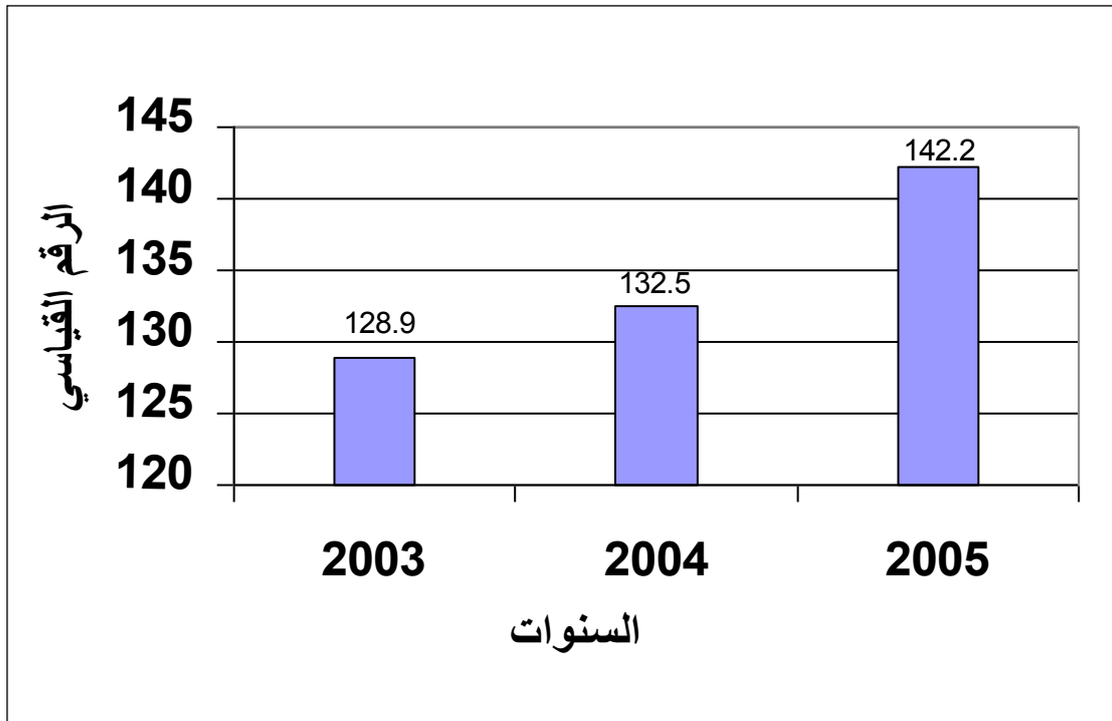
تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي

الجدول رقم (١ / ب)

(١٠٠=١٩٩٨/١٩٩٧)

الرقم القياسي	السنوات
١٢٨,٩	٢٠٠٣
١٣٢,٥	٢٠٠٤
١٤٢,٢	٢٠٠٥

شكل رقم (١ / ب)



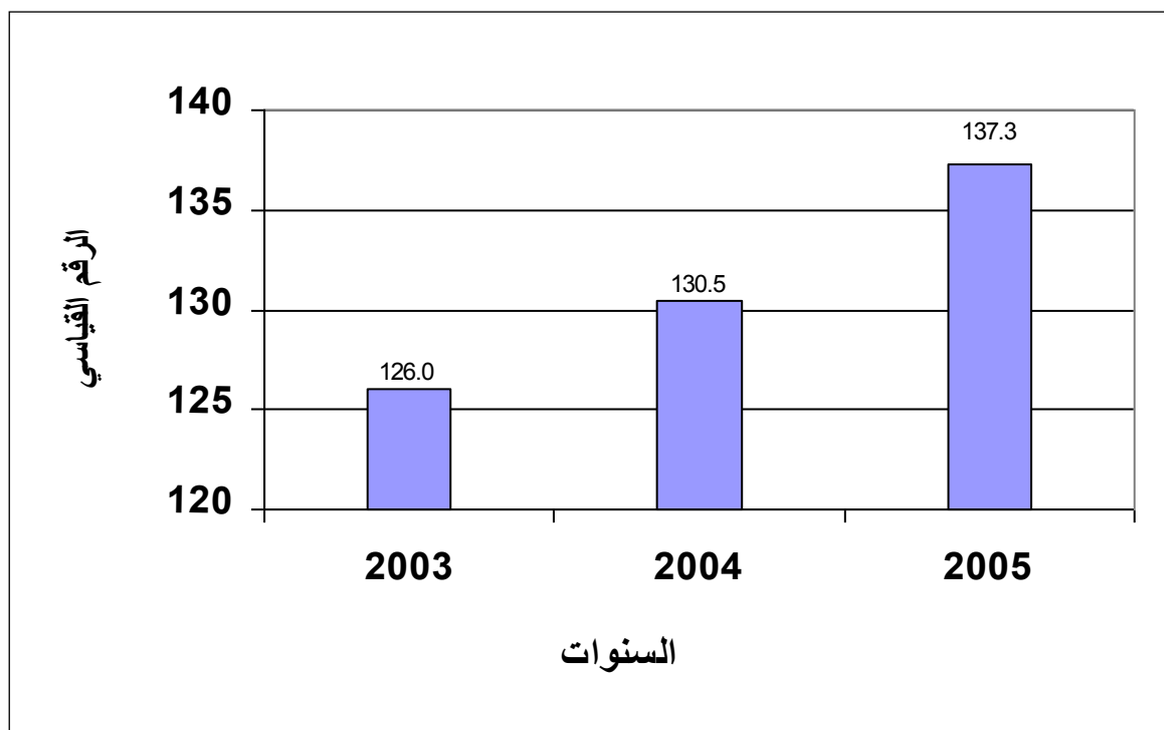
تطور الرقم القياسي لإجمالي كمية الانتاج الزراعي
خاليا من السلع الزراعية الوسيطة

الجدول رقم (١ / ج)

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)

الرقم القياسي	السنوات
١٢٦,٠	٢٠٠٣
١٣٠,٥	٢٠٠٤
١٣٧,٣	٢٠٠٥

شكل رقم (١ / ج)



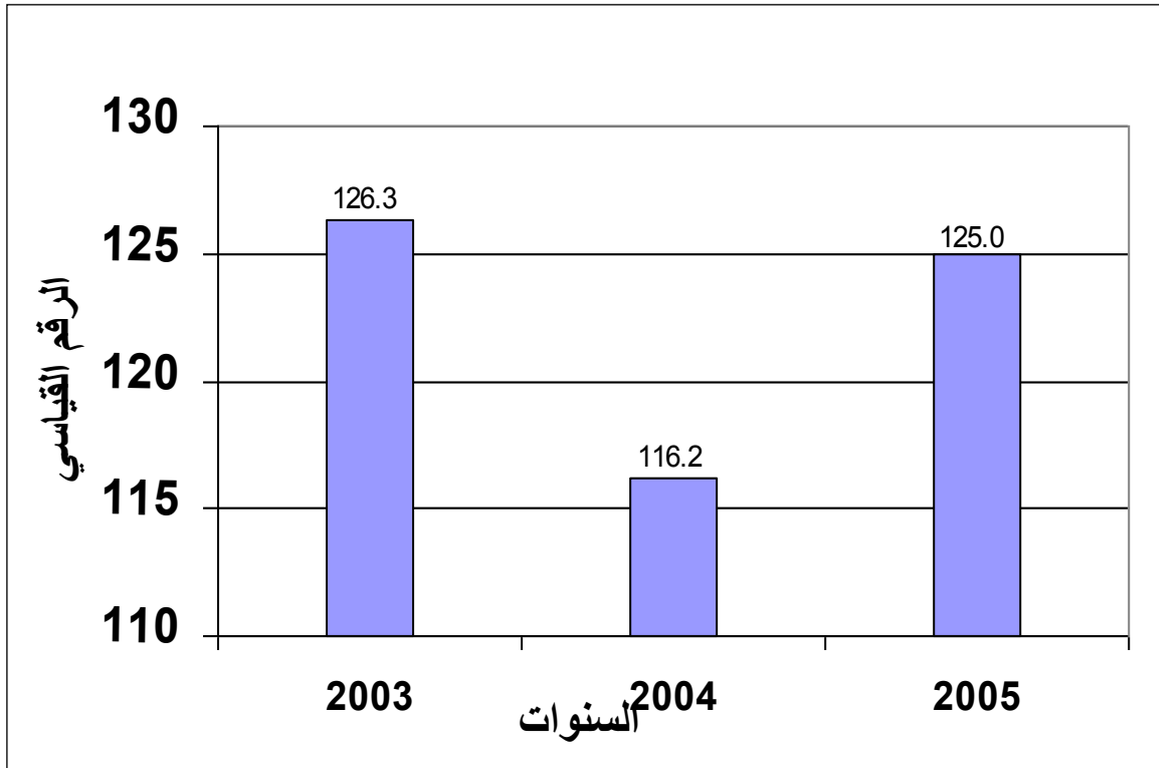
تطور الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

الجدول رقم (١ / د)

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)

الرقم القياسي	السنوات
١٢٦,٣	٢٠٠٣
١١٦,٢	٢٠٠٤
١٢٥,٠	٢٠٠٥

شكل رقم (١ / د)



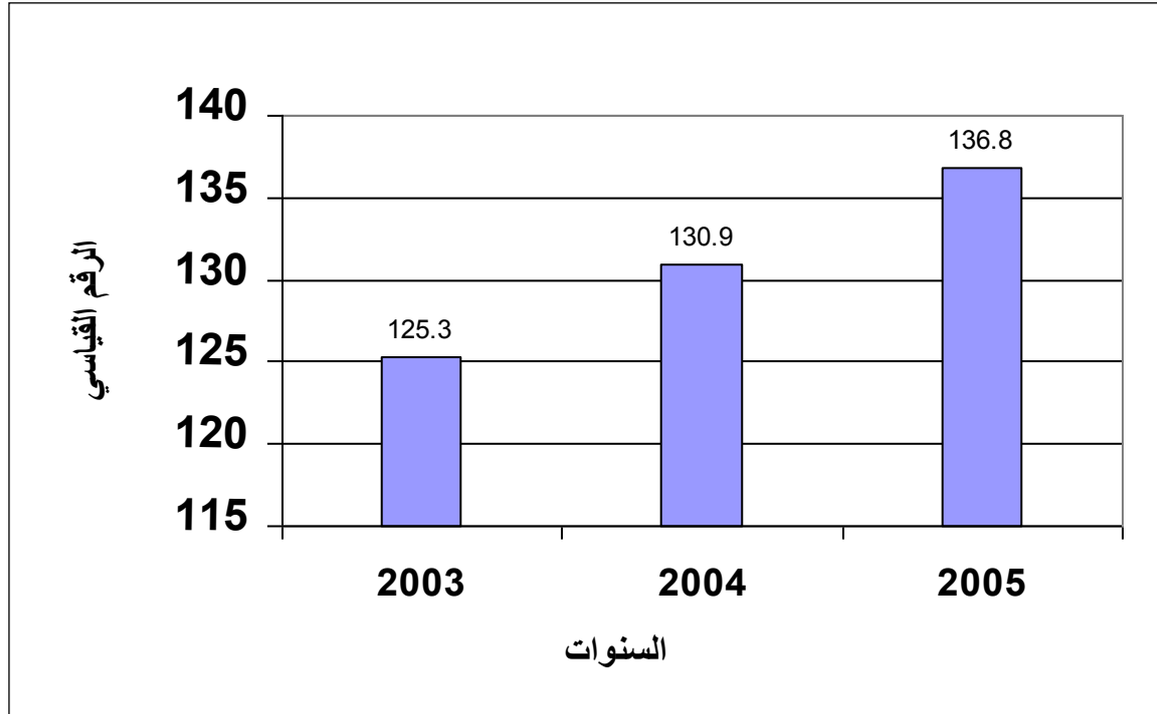
تطور الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة

الجدول رقم (١ / هـ)

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)

الرقم القياسي	السنوات
١٢٥,٣	٢٠٠٣
١٣٠,٩	٢٠٠٤
١٣٦,٨	٢٠٠٥

شكل رقم (١ / هـ)



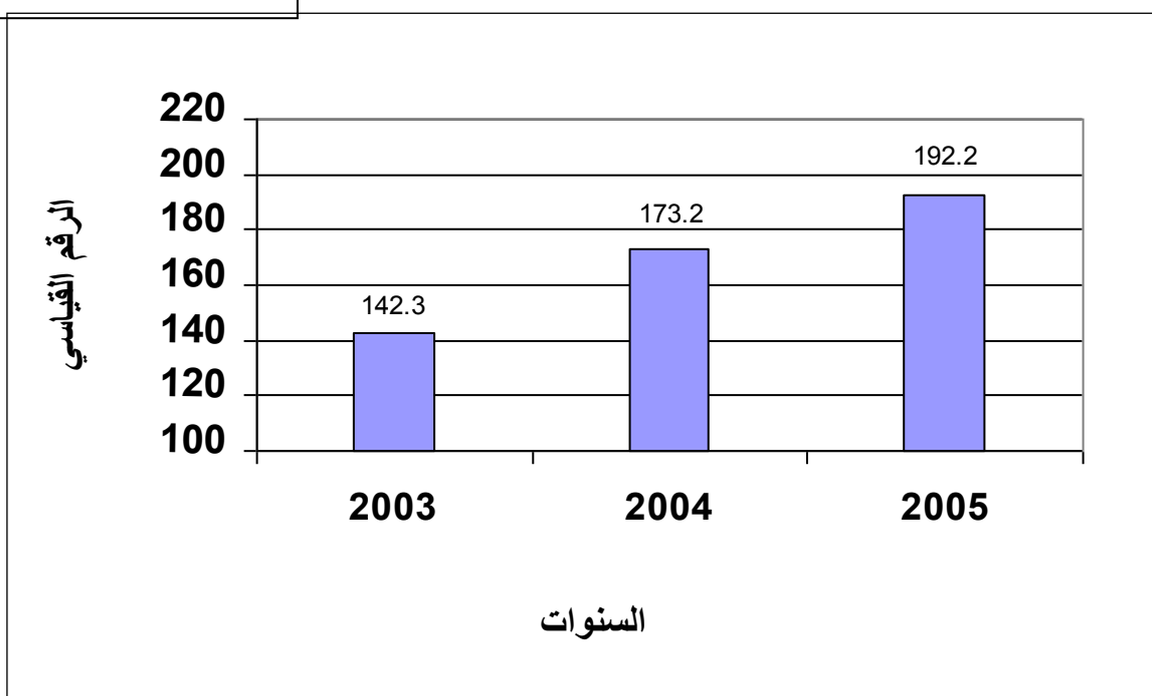
تطور الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية

الجدول رقم (١ / و)

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)

الرقم القياسي	السنوات
١٤٢,٣	٢٠٠٣
١٧٣,٢	٢٠٠٤
١٩٢,٢	٢٠٠٥

شكل رقم (١ / و)



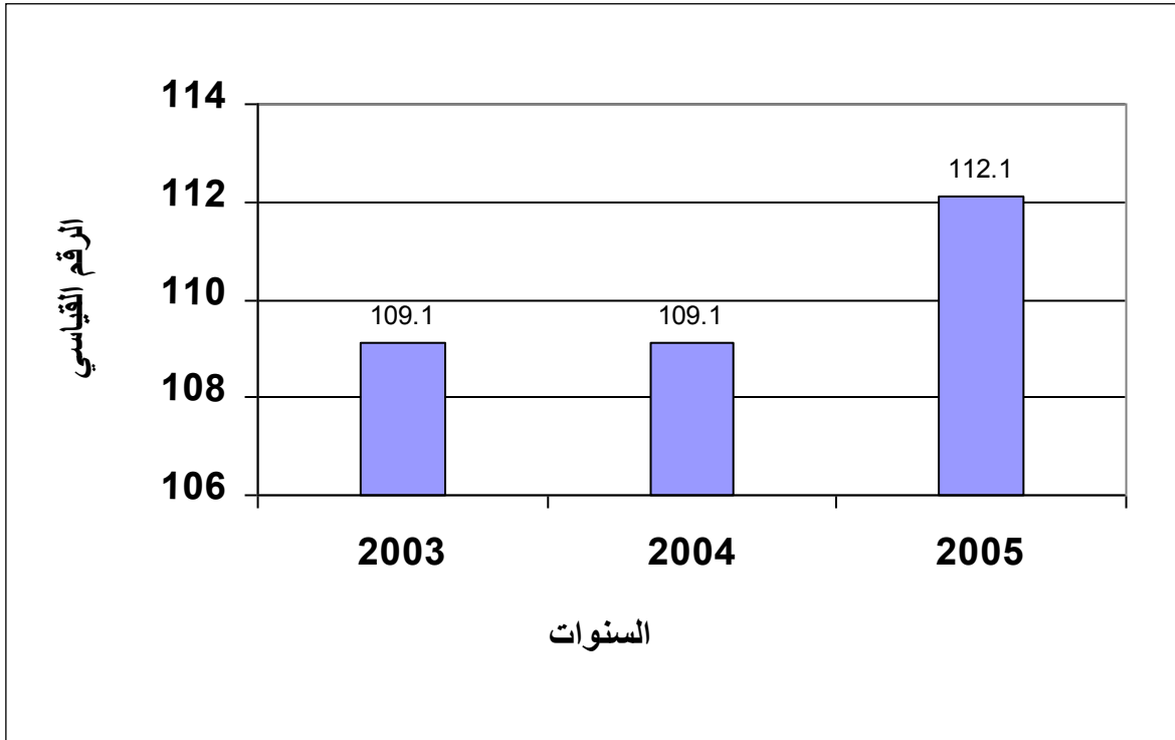
تطور الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان

الجدول رقم (١ / ز)

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)

الرقم القياسي	السنوات
١٠٩,١	٢٠٠٣
١٠٩,١	٢٠٠٤
١١٢,١	٢٠٠٥

شكل رقم (١ / ز)



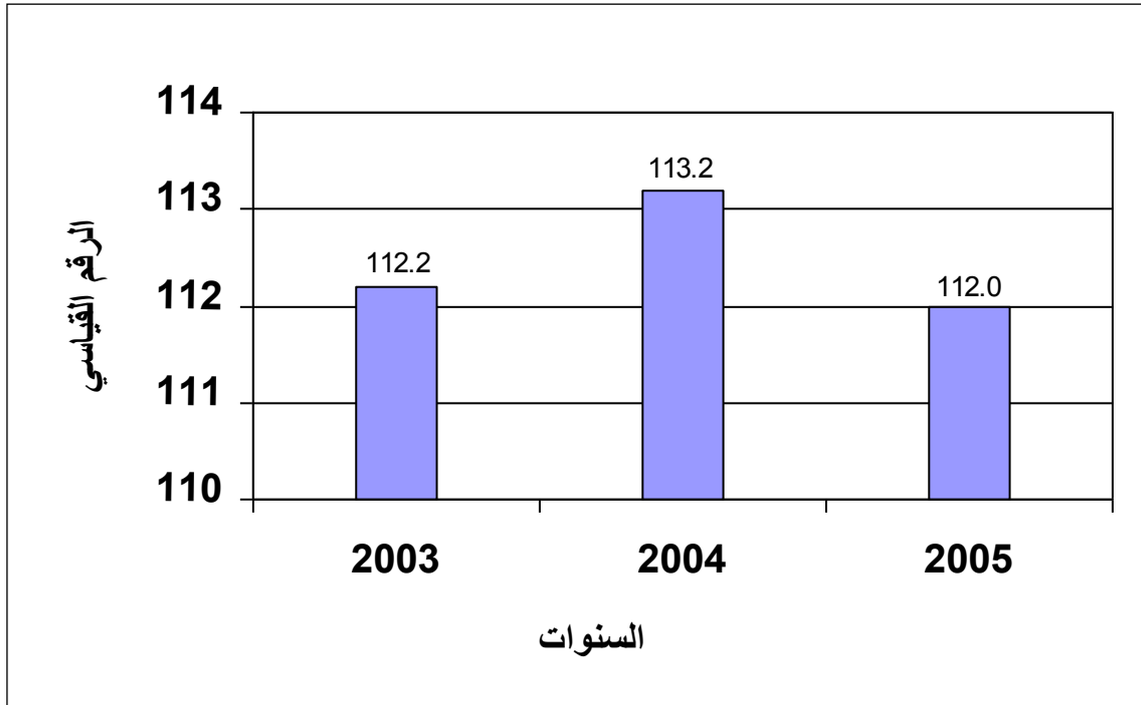
تطور الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان من القمح

الجدول رقم (١ / ح)

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)

الرقم القياسي	السنوات
١١٢,٢	٢٠٠٣
١١٣,٢	٢٠٠٤
١١٢,٠	٢٠٠٥

شكل رقم (١ / ح)



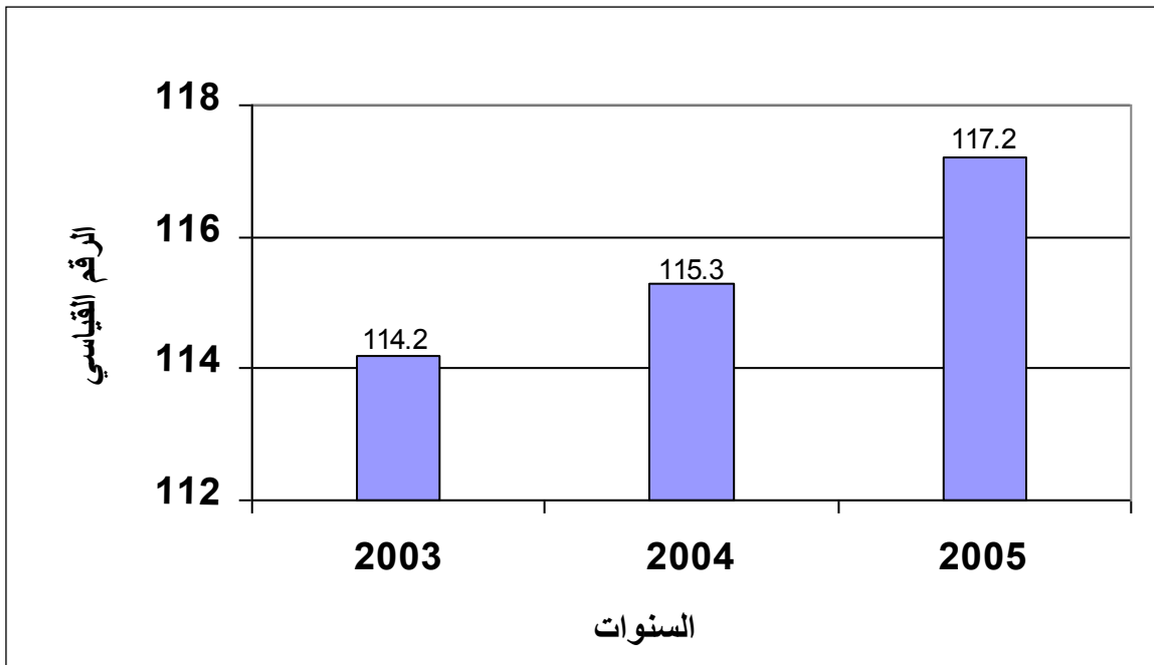
تطور الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان من الأرز

الجدول رقم (١ / ط)

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)

الرقم القياسي	السنوات
١١٤,٢	٢٠٠٣
١١٥,٣	٢٠٠٤
١١٧,٢	٢٠٠٥

شكل رقم (١ / ط)



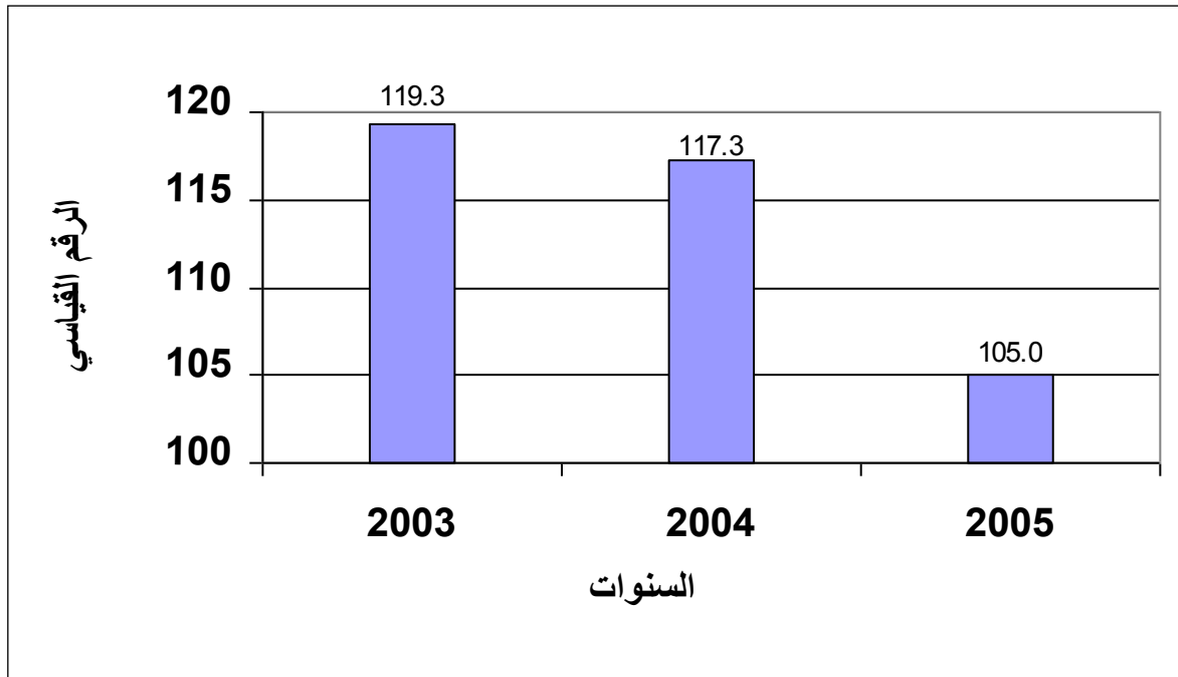
تطور الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان من القطن الزهر

الجدول رقم (١ / ي)

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)

الرقم القياسي	السنوات
١١٩,٣	٢٠٠٣
١١٧,٣	٢٠٠٤
١٠٥,٠	٢٠٠٥

شكل رقم (١ / ي)



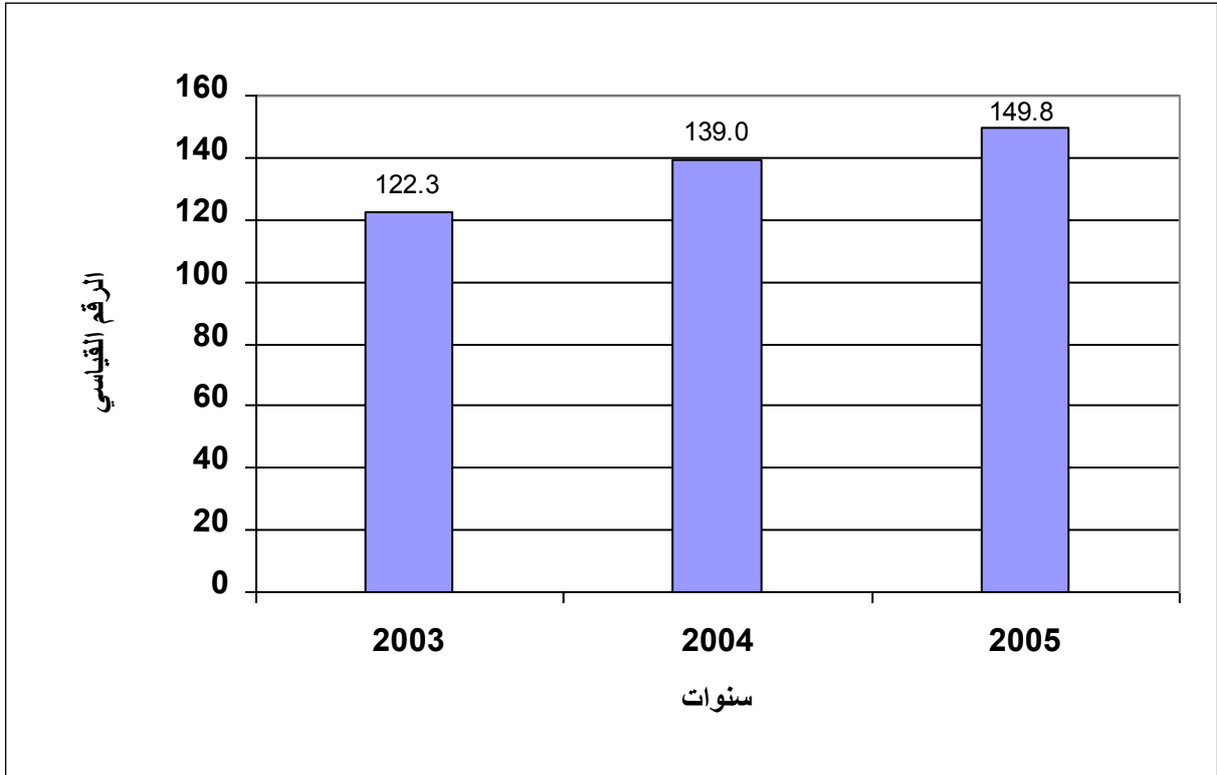
تطور الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

الجدول رقم (١ / ك)

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)

الرقم القياسي	السنوات
١٢٢,٣	٢٠٠٣
١٣٩,٠	٢٠٠٤
١٤٩,٨	٢٠٠٥

شكل رقم (١ / ك)



الباب الثاني
الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي
على المستوى التفصيلي

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

الجدول رقم (أ/٢)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	الأقسام والمجموعات
<u>١٣٥,١</u>	<u>١٢٨,٤</u>	<u>١٢٦,٦</u>	<u>الرقم العام</u>
<u>١٢٣,٤</u>	<u>١١٨,٣</u>	<u>١١٣,٠</u>	<u>الإنتاج النباتي</u>
<u>١١٣,٦</u>	<u>١١٢,٥</u>	<u>١٠٨,٧</u>	<u>المحاصيل الحقلية</u>
<u>٧٩,٤</u>	<u>٩٩,٧</u>	<u>٦٨,٩</u>	<u>مجموعة الألياف</u>
٧٩,٣	٩٨,٥	٦٨,٠	قطن زهر
١١٣,٢	٢٩٢,١	٢١١,٧	كتان قش
٢٩,٠	٥٨,٠	٥٨,٠	تيل ألياف
<u>١٢٧,٤</u>	<u>١١٨,٣</u>	<u>١١٤,٧</u>	<u>مجموعة الغلال</u>
١٣٧,١	١٢٠,٢	١١٤,٦	قمح
١٢٣,١	١٢٧,٧	١٢٤,١	أرز
١٢١,٣	١٠٧,٧	١٠٦,٤	أذرة
١٤٤,٧	١٣٩,٨	١١٢,٠	شعير
<u>٥٩,٤</u>	<u>٦٨,٠</u>	<u>٧١,٣</u>	<u>مجموعة البقوليات</u>
٥٤,٧	٦٦,٥	٦٨,٦	فول
٢٦,٩	٣٥,٩	٤٠,٤	عدس
١٦١,٩	١٢٢,٨	١٦٩,١	حلبه
١٣٠,٨	١٠٨,٢	١٢٤,٨	حمص
٥٥,١	٦٣,٨	٧٥,٣	ترمس
<u>١٣٢,٥</u>	<u>١٣٩,٥</u>	<u>١٣٤,٩</u>	<u>مجموعة الحبوب الزيتية</u>
١٥٤,٣	١٤٨,٣	١٥١,٤	فول سودانى
١١٩,٩	١٢٠,٧	١١٩,٥	سمسم
٩٦,١	٢٥٨,٣	١٩٠,١	بذرة كتان
١٢٤,٣	١٢٤,٣	١٢٤,٣	عباد الشمس
٦٢,٦	١٠٦,٠	٦٩,٩	فول صويا
<u>١٢٦,٣</u>	<u>١٢٢,٢</u>	<u>١٢١,٩</u>	<u>مجموعة المحاصيل السكرية</u>
١١٦,٢	١١٥,٥	١١٦,٣	قصب السكر
٢٢٤,٦	١٨٧,٣	١٧٦,٢	بنجر السكر

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

الجدول رقم (٢/ب)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	الأقسام والمجموعات
<u>١٤٥,٢</u>	<u>١٢٣,٥</u>	<u>٩٦,٠</u>	<u>مجموعة البصل والحبّة السوداء</u>
١٥٢,٩	١٢٨,٦	٩٩,٢	بصل كامل النضج
١٨٣,٧	١٦١,٨	١٤٥,٣	بصل اخضر
٣٧,٧	٤٧,٢	٢٧,٣	الحبّة السوداء
<u>١١١,٠</u>	<u>١٠٨,٢</u>	<u>١٠٣,٤</u>	<u>مجموعة الأخطاب و القش</u>
١١٢,٠	١٠٦,٥	١٠٠,٧	حطب
١٠٧,٩	١١٣,٢	١١١,١	قش
<u>٩٩,٩</u>	<u>١٠٦,٦</u>	<u>١١١,٣</u>	<u>مجموعة الأعلاف و الأتبان</u>
٩١,٩	١٠٧,٤	١١١,٧	برسيم
٩١,٦	٨٤,٢	١٢٥,٥	أعلاف خضراء أخرى
١٤٢,١	١٠٧,٥	١٠٦,٢	أتبان
<u>١٣٨,٧</u>	<u>١٢٣,٠</u>	<u>١١٨,٤</u>	<u>الخضرو المقاتات</u>
<u>١٤٤,٤</u>	<u>١٢٨,٧</u>	<u>١٢١,٥</u>	<u>مجموعة الخضرو</u>
١٤٠,١	١٢٨,١	١١٩,٢	طماطم
١٦٧,٥	١٣٤,٧	١٠٧,٨	بطاطس
١١٨,٧	١١٠,٣	١٣٠,٥	كوسه
١٢١,٤	١٢٣,٨	١٣٩,٤	فاصوليا خضراء
١٠٤,٣	١٠٦,١	١٥٥,٣	لوبيا خضراء
١٠١,٤	١٠٦,٦	١٢٢,٧	كرنب
١٠٩,٣	١٢٦,٢	١٠٥,٤	قنبيط
١٦٥,٣	١٤٩,٧	١٤٦,٧	باذنجان
١٠٨,٦	١٠٧,٦	١٠٠,٢	باميه
١٤١,١	١٢٠,٩	١٢٨,٤	فلفل
١١٩,٦	١١٦,٦	١١٥,٤	ملوخيه
١٥٣,٣	١٣٠,١	١٤٧,٩	بطاطا
١٤٥,٣	١٣٦,٩	١٢٥,٤	قلقاس
٧٧,٠	٨٩,٨	٩٤,١	خس
٩٣,١	١١٣,٨	٩٠,٨	جزر
٣١٩,١	٢١٣,٠	١٦١,٩	شليك
١٠٤,٨	١٢١,٢	٨٨,٠	سبانخ
١٧١,٧	٢٠٥,٥	١٨٠,٣	بسلة خضراء
٣٩٢,٠	١١٦,٨	٢٣٦,٤	خرشوف
١٠٢,٢	١١٥,٩	١١٢,١	ثوم

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

الجدول رقم (٢/ج)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	الأقسام والمجموعات
<u>١٢٤,٠</u>	<u>١٠٧,٨</u>	<u>١٠٩,٦</u>	<u>مجموعة المقاتات</u>
١٠٨,٥	٩١,٣	٩٨,٩	بطيخ
٧٩,٤	٦٠,٠	٧٠,٣	شمام
١٦٧,٦	١٥٣,٤	١٥١,٨	خيار
٨٢,٦	٦٧,٢	١٠٤,٠	قتاء
٩٧,٥	٢٣٠,٦	١٩٤,٠	كنتالوب
<u>١٣٨,١</u>	<u>١٢٩,٥</u>	<u>١٢٠,٥</u>	<u>الموايح والفاكهة والنخيل</u>
<u>١٣٨,٧</u>	<u>١٣٢,٠</u>	<u>١٢٥,٥</u>	<u>مجموعة الموايح</u>
١٣١,٠	١٢٤,٩	١١٩,٤	برتقال
١٦٦,١	١٥٤,٣	١٤٣,٠	يوسفي
١٢٩,٧	١٣٠,٢	١٢٧,٧	ليمون مالح
<u>١٤٠,٦</u>	<u>١٢٩,٣</u>	<u>١١٨,٢</u>	<u>مجموعة الفاكهة</u>
١٥٢,٣	١٣٩,٦	١٣١,٠	عنب
١٨٣,٨	١٦٥,٥	١٤٠,٦	مانجو
١٤٣,٠	١٣٥,٧	١٣٥,٠	موز
٨٧,٩	٧٣,٢	٦٢,١	تين
١٠١,٤	٨٩,٣	٧٤,٩	خوخ
١٤٦,٥	١٢٥,٧	١١٩,٤	جوافة
١٣٩,١	١٣٩,٥	٩٠,٦	زيتون
١٤٦,١	١٣٨,٠	١٣٤,٧	تفاح
٨٣,٢	٧٨,٥	٧٢,٨	كمثرى
٤٨,٤	٦٠,٩	٥٥,٠	برقوق
٢٤٧,٦	١٦٩,٦	١٦٤,٧	مشمش
١١٠,٣	١٠٣,٥	٨٩,٧	رمان
١٤٦,١	١١٦,٠	١٠٩,٨	تين شوكي
<u>١٢٦,٩</u>	<u>١٢٧,٧</u>	<u>١٢٤,٣</u>	<u>مجموعة النخيل ومنتجاته</u>

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

الجدول رقم (د/٢)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	الأقسام والمجموعات
<u>١٠٩,٢</u>	<u>١٢٨,٦</u>	<u>١٠٦,٧</u>	<u>المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة</u>
<u>١٢٠,٨</u>	<u>١٣٠,١</u>	<u>٨١,٩</u>	<u>مجموعة المحاصيل الطبية</u>
<u>٩٦,٣</u>	<u>١٢٦,٥</u>	<u>١٣٠,١</u>	<u>مجموعة المحاصيل العطرية</u>
<u>١٦١,٧</u>	<u>١٦٠,١</u>	<u>٢٠٨,٤</u>	<u>مجموعة نباتات الزينة</u>
<u>١٦٥,٦</u>	<u>١٤٧,٣</u>	<u>١٥١,٦</u>	<u>الإنتاج الحيواني</u>
<u>١٥٠,٧</u>	<u>١٤١,٠</u>	<u>١٤٦,٧</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحيواني</u>
١٢٩,٥	١٢٣,٦	١٢١,٥	لحوم الماشية
٢٠٠,٣	١٨٩,٧	١٩٨,٦	لحوم الدواجن
١٥٢,٦	١٨٥,٦	٢٠٣,٤	البيض الطازج وبيض معاملة التفريخ
١١٩,٤	١١٧,٩	١١٥,٥	الصوف والشعر والوبر
١٦٢,٨	١٣٧,٣	١٥٤,٨	الألبان
١٣٢,٤	١٣٠,٠	١٢٦,٧	السماك البلدي
<u>١١٢,٦</u>	<u>٩٤,٦</u>	<u>٩٧,١</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحشري</u>
١٠٠,٦	٩٤,٨	٩٧,٥	عسل نحل
٧٧,٦	٨١,٣	٧٣,١	شمع
<u>١٨٨,٠</u>	<u>١٨٠,٩</u>	<u>١٧٨,٣</u>	<u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u>
١٨٨,٠	١٨٠,٩	١٧٨,٣	الاسماك والقشريات

الرقم القياسي لكمية الانتاج الغذائي

الجدول رقم (٣)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	الأقسام والمجموعات
<u>١٤٢,٢</u>	<u>١٣٢,٥</u>	<u>١٢٨,٩</u>	<u>الرقم العام</u>
١٢٧,٤	١١٨,٣	١١٤,٧	الغلال
٥٩,٤	٦٨,٠	٧١,٣	البقوليات
١٣٢,٥	١٣٩,٥	١٣٤,٩	الحبوب الزيتية
١٢٦,٣	١٢٢,٢	١٢١,٩	المحاصيل السكرية
١٤٥,٢	١٢٣,٥	٩٦,٠	البصل
١٣٨,٧	١٢٣,٠	١١٨,٤	الخضر والمقاتات
١٣٨,١	١٢٩,٥	١٢٠,٥	الموالح والفاكهة والنخيل
١٢٩,٥	١٢٣,٦	١٢١,٥	لحوم الماشية
٢٠٠,٣	١٨٩,٧	١٩٨,٦	لحوم الدواجن
١٥٢,٦	١٨٥,٦	٢٠٣,٤	البيض الطازج
١٦٢,٨	١٣٧,٣	١٥٤,٨	الألبان
١٠٠,٦	٩٤,٨	٩٧,٥	عسل النحل
١٨٨,٠	١٨٠,٩	١٧٨,٣	الأسماك والقشريات

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

الجدول رقم (٤)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	البيان
<u>١٣٥,١</u>	<u>١٢٨,٤</u>	<u>١٢٦,٦</u>	<u>إجمالي كمية الإنتاج الزراعي</u>
<u>١٣٧,٣</u>	<u>١٣٠,٥</u>	<u>١٢٦,٠</u>	<u>إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة</u>

الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

الجدول رقم (٥)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	الأقسام والمجموعات
<u>١٢٥,٠</u>	<u>١١٦,٢</u>	<u>١٢٦,٣</u>	الرقم العام
<u>١٣٠,٥</u>	<u>١١٢,٢</u>	<u>١٢٠,٩</u>	مستلزمات الإنتاج النباتي
٨٩,٩	٨٩,٨	١٠٦,٣	تقاوي المحاصيل الحقلية
٢٠١,١	١٤٤,٤	١٥١,١	تقاوي الخضر
٢٩٣,٥	٢٢٣,٦	١٤٢,٨	تقاوي الحبوب الطبية والعطرية
١٦٩,٧	١٢٠,٠	١٢٠,٠	شتلات الفاكهة والأشجار الخشبية
١٤٠,٠	٩٩,٦	١١١,٥	الأسمدة الكيماوية
١٣٢,٤	١٢٦,٧	١٢٦,٧	الأسمدة العضوية
١٠٤,٨	١٩٠,٩	٢١٣,٧	المبيدات الحشرية
٩٣,٣	٩٦,٦	١٠٨,١	الوقود والزيوت والشحوم
٩٣,٣	٩١,٧	١٠٢,٦	الأهلاك والصيانة
<u>١٢١,٠</u>	<u>١١٧,٣</u>	<u>١٢٨,١</u>	مستلزمات الإنتاج الحيواني
٩٢,٤	١٠٥,٨	١١٢,٩	اعلاف خضراء
٩٤,١	٨٦,١	٩٤,١	علف مواشى مصنع
١١٩,٨	١١٦,٠	١٢٦,٨	علف دواجن مصنع
١٨٨,٦	١٥٤,٠	١٦٨,٩	علف مركز
١٤٢,١	١٠١,٥	١٢٧,٤	الأتبان
٢٢٥,٣	٢٥٥,٨	٢٦٣,١	بيض معامل التفريخ
<u>١٥٨,٤</u>	<u>١٣٨,١</u>	<u>١٥٠,٦</u>	مستلزمات الأنتاج السمكى
١٠٦,٤	٩٣,٥	١٠٢,٠	علف أسماك
١٣٣,٥	١١٩,٩	١٣٠,٩	الزريعة
٧٦,٥	٦٤,٦	٧٠,٥	وقود وشحوم لمراكب الصيد
١٦٩,٧	١٤٧,٢	١٦٠,٦	أهلاك وصيانة مراكب الصيد

الباب الثالث
الأرقام القياسية للقيمة المضافة
الإجمالية

الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة

الجدول رقم (٦)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	البيان
<u>١٣٥,١</u>	<u>١٢٨,٤</u>	<u>١٢٦,٦</u>	<u>إجمالي الإنتاج الزراعي</u>
<u>١٢٥,٠</u>	<u>١١٦,٢</u>	<u>١٢٦,٣</u>	<u>متطلبات الإنتاج الزراعي</u>
<u>١٣٦,٨</u>	<u>١٣٠,٩</u>	<u>١٢٥,٣</u>	<u>القيمة المضافة الإجمالية</u>

الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية

الجدول رقم (٧)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	البيان
<u>١٩٢,٢</u>	<u>١٧٣,٢</u>	<u>١٤٢,٣</u>	<u>القيمة المضافة الأجمالية</u>

الباب الرابع
الأرقام القياسية لمتوسط
إنتاجية الفدان

الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان

الجدول رقم (٨)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	البيان
<u>١١٢,١</u>	<u>١٠٩,١</u>	<u>١٠٩,١</u>	<u>الرقم العام</u>
١١٢,٠	١١٣,٢	١١٢,٢	قمح
٨٢,٠	٨٠,٠	٧٨,٦	شعير
١١٣,٦	١١٠,١	١٠٩,٥	اذرة شامية
١٠٥,٤	١٠٦,١	١٠٧,٤	اذرة رفيعة
١١٠,٦	١٠٨,٥	١٠٣,٧	اذرة صفراء
١١٧,٢	١١٥,٣	١١٤,٢	ارز
١٠٦,٥	١٠٢,٨	٩٩,٩	فول جاف
١٠٤,١	١٠٣,٧	٩٥,٦	عدس
١٠٦,٢	٨٧,٣	٩٢,٢	ترمس
١١٦,٣	١١٣,١	١٠٧,٥	حمص
١١٠,٠	١٠٦,٧	١١٣,٨	حلبة
١١٥,١	١١١,٦	١١٥,٩	فول أخضر
١٠٥,٠	١١٧,٣	١١٩,٣	قطن زهر
١٢٨,٧	١٣٢,٧	١٢٧,٢	كتان قش
٨٩,٣	١٢٥,٠	١٣٦,٧	تيل ألياف
١٠٧,٤	١٠٥,٩	١٠٦,٢	فول سودانى
١١٦,٤	١١٣,١	١٠٩,٣	سمسم
٨٠,٨	١١٧,١	١١٣,٥	بذرة كتان
١٠١,٤	١٠٢,٤	١٠١,٤	عباد الشمس
١١٧,٢	١١٥,٣	١٣١,٧	فول الصويا
١٠٥,٣	١٠٤,٦	١٠٣,٦	قصب السكر
١١١,٧	١١٠,٦	١١١,٧	بنجر السكر
١٣٠,٦	١٣١,٧	١٣١,٧	بصل
٩٩,٣	١٠١,٠	١٠٠,٤	بذور برسيم
١٢٧,١	١٢٤,٩	١١٩,٣	خضر شتوية
١٠١,٨	١٠٢,٣	٩١,٠	خضر صيفية
١١٤,١	١٠٨,١	١٠٦,٧	خضر نيلية
١٢٩,٨	١٢٥,٥	١٢٠,٢	موالح
١٢١,٠	١١٩,٤	١١٣,٤	الفاكهة
١١٢,٧	١٠٨,٦	١٠٨,٦	محاصيل عطرية

الباب الخامس
الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة
بواسطة الزراع

الرقم القياسي لأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

الجدول رقم (١/٩)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	الأقسام والمجموعات
<u>١٤٩,٨</u>	<u>١٣٩,٠</u>	<u>١٢٢,٣</u>	<u>الرقم العام</u>
<u>١٤٢,٩</u>	<u>١٣٥,٠</u>	<u>١٢١,١</u>	<u>الإنتاج النباتي</u>
<u>١٦٩,٢</u>	<u>١٥٦,٧</u>	<u>١٣٢,٤</u>	<u>المحاصيل الحقلية</u>
<u>١٨٤,٤</u>	<u>١٤٩,٢</u>	<u>١٤٦,٤</u>	<u>مجموعة الألياف</u>
١٨٤,٤	١٤٩,٢	١٤٧,٣	قطن زهر
١٩٣,٨	١٥٤,٦	١١٢,٢	كتان قش
٩٢,٠	٨٩,٥	٨٦,٩	تيل ألياف
<u>١٦٦,١</u>	<u>١٥٦,٨</u>	<u>١٢٣,٩</u>	<u>مجموعة الغلال</u>
١٦٧,٠	١٤٨,٨	١١٣,٢	قمح
١٤٨,٢	١٤٢,٢	١٣٧,٧	أرز
١٨١,٧	١٨١,٩	١٢١,١	أذرة
١٤٢,٣	١٣١,٥	١١٧,٢	شعير
<u>١٧٤,٨</u>	<u>١٧٢,٣</u>	<u>١٢٤,٥</u>	<u>مجموعة البقوليات</u>
١٧٥,٦	١٧٣,٦	١٢٦,١	فول
١٦٢,٠	١٦١,٠	١٢٠,٤	عدس
٢٤٤,٣	٢٢٩,٢	١١٦,٨	حلبه
١١٢,٢	١٠٩,٧	١٠٥,٠	حمص
١٩٨,٧	١٩٥,١	١١١,٠	ترمس
<u>١٣٦,٥</u>	<u>١٣٣,٢</u>	<u>١١٨,٩</u>	<u>مجموعة الحبوب الزيتيه</u>
١٣٤,١	١٢٢,٤	١١٧,٩	فول سودانى
١٢٥,٩	١٢٣,٣	١١٧,٤	سمسم
١٥٧,٠	١٢٦,٩	١١٣,٨	بذرة كتان
١٥٦,٣	٢١٤,٦	١٠٦,٥	عباد الشمس
١٧٦,٩	١٧٥,٢	١٥٧,٧	فول صويا
<u>١٧٤,١</u>	<u>١٣٨,١</u>	<u>١٠٩,٣</u>	<u>مجموعة المحاصيل السكريه</u>
١٧٤,٣	١٣٨,٥	١٠٧,٧	قصب السكر
١٧٣,١	١٣٥,٦	١١٩,٣	بنجر السكر

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

الجدول رقم (٩/ب)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	الأقسام والمجموعات
<u>١٢٨,١</u>	<u>١٣٨,٢</u>	<u>١١٨,١</u>	<u>مجموعة البصل والحببة السوداء</u>
١٢٢,١	١٣٣,٥	١١٠,٩	بصل كامل النضج
٢٢٩,٢	٢١٨,٠	٢١٧,٥	بصل اخضر
٢٢٠,٧	١٨٣,٦	١٩٠,١	الحببة السوداء
<u>١٤٨,٥</u>	<u>١٣٩,١</u>	<u>١٣٨,٤</u>	<u>مجموعة الأحطاب و القش</u>
١٥٧,٦	١٤٨,٩	١٤٨,٣	حطب
١٢١,٩	١١٣,٠	١١٢,٩	قش
<u>١٨٠,٠</u>	<u>١٦٨,٥</u>	<u>١٥٤,٢</u>	<u>مجموعة الأعلاف و الأتبان</u>
١٨٦,٧	١٦٩,٣	١٥٨,٧	برسيم
١٦١,٩	١٦٦,٣	١٣٢,٦	أتبان
١٨٥,٥	١٥٧,٠	١٥٠,١	أعلاف خضراء أخرى
<u>١١٢,٧</u>	<u>١١٣,٢</u>	<u>١٠٩,٧</u>	<u>الخضر و المقاتات</u>
<u>١١٨,٢</u>	<u>١١٧,٠</u>	<u>١١١,٨</u>	<u>مجموعة الخضر</u>
١٢٠,٤	١١٨,٩	١١٨,٥	طماطم
١١١,٣	١١٤,٥	١١٣,٠	بطاطس
١١٨,٤	١١٨,٨	١٠٩,٦	كوسه
١٢٣,٤	١١٦,٩	١١٢,٨	فاصوليا خضراء
١٢٦,٢	١٢٤,٥	١٠٤,٤	لوبيا خضراء
١٣٨,٦	١٢٩,٨	١٠٩,٠	كرنب
١٦٨,٧	١٢٢,٢	١٠٦,٤	قنبيط
١١٢,٦	١١١,٢	١٠٣,٥	باذنجان
١٢٢,٢	١٢٢,٢	٨٠,٣	باميه
٨٦,٨	٨٨,٤	٧٧,٨	فقل
١١٠,٩	١١٠,٩	٨٤,٨	ملوخيه
١١٢,٤	١١٠,١	١٠٥,٩	بطاطا
١٠٨,٦	١٠٩,١	١٠٤,٤	قلقاس
١٨٣,١	١٨٣,٠	١١٧,٢	خس
١٧٨,٩	١١٥,٠	١٠٨,٥	جزر
١٥٣,٥	١٥٣,٥	١٠٨,٩	شليك
١١٨,٢	١١٢,١	١٠٩,٨	سبانخ
١٢١,٥	١١١,٣	١١٢,٩	بسلة خضراء
١٢٣,٥	١٢٣,٥	٨٨,١	خرشوف
١٣٧,٦	١١٣,٩	١٠٩,٩	ثوم

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

الجدول رقم (٩/ج)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	الأقسام والمجموعات
<u>٩٦,٩</u>	<u>١٠١,٩</u>	<u>١٠٣,٦</u>	<u>مجموعة المققات</u>
١٠٤,٠	١١٦,٧	١٢٤,١	بطيخ
١٢٩,٤	١٢٩,٤	٩٨,٧	شمام
٨٦,٦	٨٣,٧	٨١,٦	خيار
٥٩,٦	٥٩,٦	٧٥,٥	قتاء
١١٢,١	٨٦,٢	٧٩,٢	كنتالوب
<u>١١٢,٧</u>	<u>١٠٦,٤</u>	<u>١٠٣,٨</u>	<u>الموالح والفاكهة والنخيل</u>
<u>١٢٢,١</u>	<u>١٠٢,٢</u>	<u>٩٩,٠</u>	<u>مجموعة الموالح</u>
١١٧,٠	١٠٢,٤	٩٨,٢	برتقال
١١٩,٣	٩٦,٠	٩٧,٣	يوسفي
١٦١,٧	١١٥,٥	١٠٧,٤	ليمون مالح
<u>١٠٨,٠</u>	<u>١٠٨,٧</u>	<u>١٠٧,٩</u>	<u>مجموعة الفاكهة</u>
١١٤,٢	١١٠,٩	١٠٧,٧	عنب
١٤١,٨	١٣١,٣	١٢٩,٧	مانجو
٩٢,٦	٩٦,٣	٨٤,٨	موز
١٢٩,٤	١١٢,٥	١٠٣,٣	تين
٩٨,٤	١١٣,٢	١٢١,١	خوخ
١٣٥,٧	١٢٥,٠	١١٠,٧	جواقة
١١٩,٧	١٢٥,٣	١٢٤,٢	زيتون
٧٤,١	٧٧,٦	٧٦,٤	تفاح
١٧٢,٧	١٤٩,٩	١٣٩,٢	كمثرى
١٨٤,٦	١٨٧,٢	١٣٢,٥	برقوق
٧٧,٨	١١٠,٦	٩١,٧	مشمش
١٥٨,٣	١٦٩,٤	١٤١,٣	رمان
١٠٣,١	١٤٧,٥	١١٨٢,٠	تين شوكي
<u>١٢٠,٢</u>	<u>١٠١,٣</u>	<u>٩٢,٥</u>	<u>مجموعة النخيل ومنتجاته</u>

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

الجدول رقم (٩/د)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	الأقسام والمجموعات
<u>٧٥,٢</u>	<u>٦٥,٤</u>	<u>١٠٢,٥</u>	<u>المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة</u>
١٠٨,٧	٩٣,٤	٩٦,٣	مجموعة المحاصيل الطبية
٣٠,٩	٣٥,٥	١٠٦,٩	مجموعة المحاصيل العطرية
١١٢,٧	٨٤,٤	٨٦,٣	مجموعة نباتات الزينة
<u>١٦٠,٥</u>	<u>١٤٤,٨</u>	<u>١٢٤,٤</u>	<u>الإنتاج الحيواني</u>
<u>١٧١,٢</u>	<u>١٥٢,٣</u>	<u>١٢٨,٨</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحيواني</u>
١٧٩,٩	١٥٥,٥	١٢٧,٨	لحوم الماشية
١٣٦,٥	١٤١,١	١١٣,٧	لحوم الدواجن
١٥٣,١	١٣٢,١	١١٦,٩	البيض الطازج وبيض معامل التفريخ
١٢٦,٩	١٢٦,٤	١٢٦,٢	الصوف والشعر والوبر
١٥٨,٩	١٢٧,٤	١٢٥,٩	الألبان
٢٨٥,٧	٢٠٠,٠	٢٠٠,٠	السماذ البلدي
<u>١٤٠,٩</u>	<u>١٤٠,٢</u>	<u>١٢٥,٠</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحشري</u>
١٤٠,٥	١٣٩,٩	١٢٤,٩	عسل نحل
١٧٦,٥	١٦١,٥	١٣١,٩	شمع
<u>١١٦,٧</u>	<u>١١٥,٢</u>	<u>١٠٥,٦</u>	<u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u>
١١٦,٧	١١٥,٢	١٠٥,٦	الاسماك والقشريات