



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

الأرقام القياسية للقطاع الزراعي

٢٠٠٣ / ٢٠٠١

Agricultural Sector Indicies

2001 / 2003



Ref. No. 71-11-22/2003

September 2005

مراجع رقم ٧١ - ٢٠٠٣ / ١٢٧٢٣

سبتمبر ٢٠٠٥



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

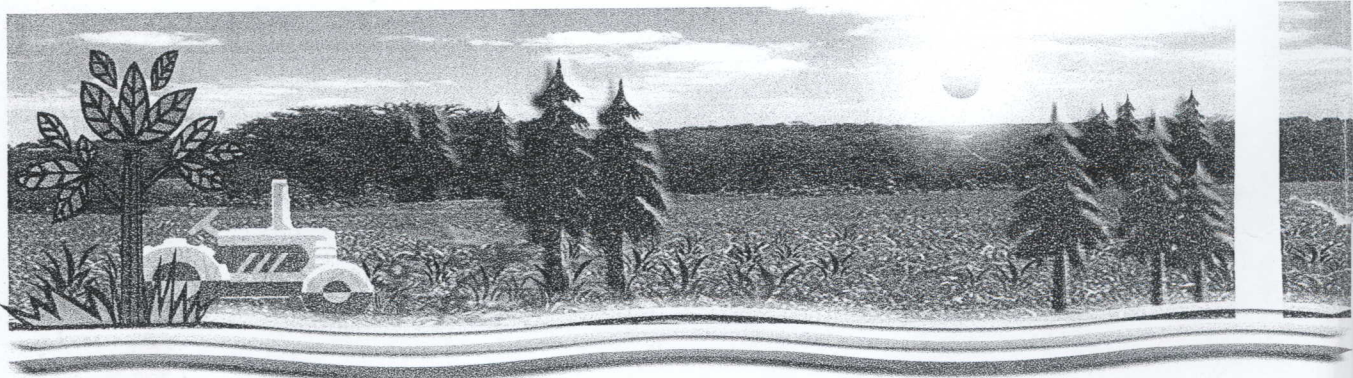
٢٠٠٣

جهاز
الإحصاء

الأرقام القياسية للقطاع الزراعي

٢٠٠٣ / ٢٠٠١

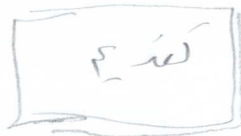
Agricultural Sector Indicies
2001 / 2003



Ref.No.71-12723/2003
September 2005

مراجع رقم ٧١ - ٢٠٠٣ / ١٢٧٢٣
سبتمبر ٢٠٠٥

يُحظر النشر أو الإقتباس
بدون الإشارة إلى المصدر وهو
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء



تقديم

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

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

والجهاز إذ يقدم هذه النشرة للمهتمين والمختصين .. ليأمل أن تتحقق الأهداف المرجوة منها .

والله ولـى التوفيق ...

لواء / أبو بكر الجندي

رئيس الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء

فهرس

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
ب	منهجية الإحصائية	
ج	<ul style="list-style-type: none"> • التعريف والمفاهيم المستخدمة 	
٢	<p style="text-align: center;"><i>المذكرة الدالة والرسوم البيانية السابق لدور النشر لإحصاءات الرأي العام</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • عرض تلخيصي وبياني لأهم بيانات النشرة • جداول النشرة 	الماول
الباب الأول : الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي		
٢٧	<ul style="list-style-type: none"> • الرقم القياسي لاجمالي كمية الإنتاج الزراعي 	الأول السادس
٣١	<ul style="list-style-type: none"> • الرقم القياسي لاجمالي كمية الإنتاج الغذائي 	الثاني السادس
٣١	<ul style="list-style-type: none"> • الرقم القياسي لاجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة 	الثالث السادس
٣٢	<ul style="list-style-type: none"> • الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي 	الرابع السادس
الباب الثاني : الأرقام القياسية لقيمة المضافة الإجمالية		
٣٤	<ul style="list-style-type: none"> • الرقم القياسي لقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة 	الخامس السادس
٣٤	<ul style="list-style-type: none"> • الرقم القياسي لقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية 	السادس السادس
الباب الثالث : الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان		
٣٦	<ul style="list-style-type: none"> • الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان 	السابع السادس
الباب الرابع : الأرقام القياسية للأسعار المقبوسة بواسطة الزراع		
٣٨	<ul style="list-style-type: none"> • الرقم القياسي للأسعار المقبوسة بواسطة الزراع 	الثامن السادس

منهجية الإحصائية

يعتبر القطاع الزراعي من القطاعات الهمامة بالدولة والتي تساهم بتصنيف كبير في الدخل القومي ونظرًا لأهمية الأرقام القياسية باعتبارها مؤشرًا اقتصاديًا 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 :-
- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٤٨ حتى ١٩٦٣ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٣٩-١٩٣٥)
 - سلسلة تغطي السنوات من ١٩٦٥ حتى ١٩٧٦ بأساس متوسط السنوات المالية (٦٢/٦٣-٦٤/٦٥)
 - سلسلة تغطي السنوات من ١٩٧٦ حتى ١٩٨٧ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٧٤-١٩٧٦)
 - سلسلة تغطي 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 ١٩٩٨/١٩٩٧ بأساس ١٩٩٨ مع اتباع نفس الأساس ومعايير المستخدمة في السلسلة السابقة والمتعلقة بالإطار المكون للأرقام والصيغة والأساليب المستخدمة لكل رقم قياسي حتى يمكن الرجوع إليها بسهولة.

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 والتخطيطية .
- ٣- قياس التغير في مدى مساهمة القطاع الزراعي في الدخل القومي.

تتضمن النشرة أربعة أبواب :-

الباب الأول : يشمل الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي حيث يقسم إلى :

- الرقم القياسي لاجمالي كمية الإنتاج الزراعي.
- الرقم القياسي لاجمالي كمية الإنتاج الغذائي.
- الرقم القياسي لاجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة.
- الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي.

الباب الثاني : يشمل الأرقام القياسية لقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة والجارية.

الباب الثالث : يشمل الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان.

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

التعاريف والمفاهيم المستخدمة

١. الإنتاج الزراعي:

هو إنتاج الحياعة 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 السنين 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 للترجح 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 للترجح عند حساب الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع.

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 شهرى نوفمبر وديسمبر .

** نظراً لعدم توفر بيانات الكمية الدالة في تركيب الرقم القياسي لمتطلبات الإنتاج الزراعي فقد تم تقدير ك ١٤ باستخدام القيمة في سنة المقارنة ك ١٤ واتجاه تغير السعرين الفترتين السلع 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 منها على التوالي:

١- الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

الأقسام والمجموعات المكونة للرقم:

أ- قسم الإنتاج النباتي ويتضمن:-

١- المحاصيل الحقلية والتي تتضمن:

- مجموعة الألياف:

وتشمل: القطن الذهبي، الكتان القش، التيل ألياف.

- مجموعة الغلال:

وتشمل: القمح، الأرز، الشعير، الذرة الشامية، الذرة الرفيعة

- مجموعة البقوليات:

وتشمل: الفول، العدس، الحلبة، الحمص، الترمس

- مجموعة الحبوب الزرية:

وتشمل: الفول السوداني، السمسم، عباد الشمس، بذرة الكتان، فول الصويا.

- مجموعة المحاصيل السكرية:

وتشمل: قصب السكر، بنجر السكر

- مجموعة البصل:

وتشمل: البصل، البصل كامل النضج والأخضر.

- مجموعة الأحاطب 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.

- مجموعة الأعلاف والأتبان:

وتشمل: البرسيم، الأتبان، أعلاف خضراء أخرى.

- الخضر والمقاتات:

وتشمل جميع أصناف الخضر

٣- الموالح والفاكهه والنخيل

وتشمل: الموالح ، الفاكهة ، النخيل ومنتجاته .

٤- المحاصيل الطبيعية والعطرية ونباتات الزينة :

وتشمل: المحاصيل الطبيعية ، المحاصيل العطرية ، نباتات الزينة .

ب- قسم الإنتاج الحيواني:
ويتضمن المجموعات التالية

- مجموعة الإنتاج الحيواني:

وتشمل: لحوم الماشية ، لحوم الدواجن ، البيض ، الألبان ، السماد البلدي ، الصوف و الشعر والوبر .

- مجموعة الإنتاج الحشرى:

وتشمل: عسل النحل ، الشمع .

- مجموعة الأسماك وصيد البحر:

وتشمل: الأسماك والقشريات

الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم :

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

$$\frac{\text{مج} - (\text{ك} \cdot \text{ع})}{\text{مج} - (\text{ك} \cdot \text{ع})} \times 100$$

حيث أن:-

ك ١ : تمثل كمية الإنتاج في سنة المقارنة

ك. : تمثل كمية الإنتاج في سنة الأساس

ع. : تمثل سعر المزرعة في سنة الأساس

٣- الرقم القياسي لـ إجمالي 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.

- الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم :

تم استخدام نفس الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم السابق.

٣- الرقم القياسي لـ إجمالي كمية الإنتاج الزراعي

حالياً من السلع الزراعية الوسيطة

الأقسام والمجموعات المكونة للرقم :

يغطى الرقم نفس الأقسام والمجموعات والمفردات المكونة للرقم القياسي لـ إجمالي

كمية الإنتاج الزراعي بعد استبعاد السلع الزراعية الوسيطة (تقاوي المحاصيل والخضروات

والفاكهة والأسمدة العضوية والكيماوية والأعلاف الجافة غير المصنعة والأعلاف الخضراء

وبياض معامل التفريخ) من إجمالي الإنتاج الزراعي رغبة في إلغاء الإزدواج الناتج من اعتبار

بعض السلع الزراعية منتجاً ومستلزماً في نفس الوقت أي محاولة إخفاء التداخل بين القطاع نفسه.

الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم القياسي :

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

حيث أن :-

ك 1 : تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

ك. : تمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة الأساس

ع. : تمثل سعر الإنتاج الزراعي في سنة الأساس

ط 1 : 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 :-

- ١- متطلبات الإنتاج الزراعي (وهي سلع من خارج القطاع الزراعي)
- ٢- سلع زراعية وسيطة (وهي سلع من داخل القطاع الزراعي) وتنقسم إلى :-

مجموعة التقاوي :

وتشمل :-

- تقاوي المحاصيل وتشمل تقاوي المحاصيل الحقلية كلها
- تقاوي الخضر وتشمل تقاوي الخضر كلها
- تقاوي الحبوب الطبية والعلطية
- شتلات الفاكهة وتشمل شتلات الفاكهة سواء المحلية منها أو المستوردة.

مجموعة الأسمدة :

وتشمل :-

- الأسمدة الكيماوية (أسمدة آزوتية ونشاديرية ، أسمدة فوسفاتية ، أسمدة بوتاسية)
- الأسمدة العضوية (أسمدة عضوية صناعية ، أسمدة عضوية طبيعية)

مجموعة المبيدات الكيماوية :

وتشمل : مبيدات حشرية وفطرية ، مبيدات حشائش.

مجموعة الأعلاف :

وتشمل :-

- أعلاف جافة (الحبوب، أعلاف مصنعة ، ألبان ودريس)
- أعلاف خضراء (برسيم ، أعلاف خضراء أخرى)

مجموعة الوقود والزيوت والشحومات والصيانة:

وتشمل : الوقود، الزيوت ، مصاريف الصيانة .

مجموعة بعض معامل التفريغ

الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم :

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

$$\frac{\text{مج} - (\text{ك} \cdot \text{س})}{\text{مج} - (\text{ك} \cdot \text{س})} \times 100$$

حيث أن :-

ك ١: 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 :

أ- اجمالي قيمة الإنتاج الزراعي ويتمثل في المنتجات الزراعية للمحاصيل الشتوية والصيفية والنيلية والخضر والفواكه والمشاتل والأشجار الخشبية المقطعة ونباتات الزينة- المحاصيل الطيبة الألبان ومنتجاتها - لحوم الماشية - لحوم الدواجن - البيض الأسماك والقشريات - منتجات حيوانية أخرى .

ب- اجمالي قيمة متطلبات الإنتاج الزراعي التي تشمل التقاوي للمحاصيل الحقلية والخضر والفواكه والحبوب الطيبة والعطرية كل منها على حدة ثم الأسمدة والمبيدات والأعلاف والزيوت والشحومات والصيانة.

الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم :

$$\text{مج} - (\text{ك} \cdot \text{ع}) - \text{مج}(\text{م} \cdot \text{س}) \\ X \quad 100 \text{ بالأسعار الثابتة}$$

$$\text{مج} - (\text{ك} \cdot \text{ع}) - \text{مج}(\text{م} \cdot \text{س})$$

$$\text{مج} - (\text{ك} \cdot \text{ع}) - \text{مج}(\text{م} \cdot \text{س}) \\ X \quad 100 \text{ بالأسعار الجارية}$$

$$\text{مج} - (\text{ك} \cdot \text{ع}) - \text{مج}(\text{م} \cdot \text{س})$$

حيث أن :-

ك ، ك ١ تمثل كميات الإنتاج في فترتي 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 ، حضر شتوية ،
حضر صيفية ، حضر نيلية ، موالح ، فاكهة ، نباتات عطرية.

الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم :

يتم تركيب الرقم باستخدام الوسط الهندسي للمناسيب المرجحة.

رابعاً : الأرقام القياسية للأسعار المقوسة بواسطة الزراع

مكونات الرقم :

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

الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم القياسي :

تم استخدام صيغة باش في تركيب الرقم وهو رقم تجاري يرجع بكمية سنة المقارنة .

$$\frac{\text{مج (ع ١ ك)}}{\text{مج (ع. ك)}}$$

حيث أن :

ع 1 : يمثل السعر في سنة المقارنة

ع. : يمثل السعر في سنة الأساس

ك 1 : يمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

Agricultural Composition of Indexes

- 1- Accounting of indexes for measuring the change in agricultural productivity due to the influence of technical progress and labor productivity or the addition of labor to the production process.

- 2- Measuring the change in the agricultural production factor structure due to the influence of increasing factors attributed to a fixed base period related to the growth of the agricultural labor force and human capital.

- 3- Measuring the change in the structure of the agricultural production factor structure.

Statistics Methodology

The agricultural sector is one of the important sectors in the state which contributes with a large share in the national income. And for the importance of indices as an economic indicator summarising the development of different phenomena and changes along time which in turn helps in research and study, CAPMAS became concerned with the composition and issuance of the current indices series representing the agricultural sector on the base year (1997 / 1998 = 100).

CAPMAS has issued series of indices illustrating the agricultural sector activity and they are as follows :

- A series covering the years from 1948 until 1963 on the base year of average agricultural years (1935 - 1939).
- A series covering the years from 1965 until 1976 on the base year of average financial years (1962/63 - 64/65).
- A series covering the years from 1977 until 1987 on the base year of average agricultural years (1974 - 1976).
- A series covering the years from 1988 until 1998 on the base year of average agricultural years (1986, 1987).

Also, CAPMAS presents the modern series of indices illustrating the agricultural sector activity as of 1998 on the base year 1997 / 98 by following the same basis and standards used in the previous series concerned with the framework forming numbers, forms and methods used for each index number in order to facilitate their access.

Indices Composition Objectives :-

- 1 - Attaining an indicator for measuring the change in agricultural production volume or in feddan productivity or the added value on current or fixed prices .
- 2 - Measuring the change in the agricultural production requirements quantity on successive periods attributed to a fixed base year period to be used in all economical and planning purposes.
- 3 - Measuring the change of the agricultural sector contribution in the national income .

The bulletin includes 4 sections :-

The First Section : includes the agricultural production indices which are divided into :

- Index number of total agricultural production quantity.
- Index number of total nutritional production quantity .
- Index number of total agricultural production quantity devoid of supporting agricultural commodities.
- Index number of agricultural production requirements quantity.

The Second Section : includes the indices of the total added value on fixed and current prices.

The Third Section : includes the indices of average feddan productivity.

The Fourth Section : includes the indices of agricultural prices received by farmers.

عرض تلخيصي وبياني
لأهم بيانات

النشأرة

العام
البيانات ملخص

- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ١٢٦,٦ عام ٢٠٠٣ مقابل ١٢٤,٤ عام ٢٠٠٢ مسجلًا ارتفاعاً قدره % ١,٨
- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي ١٢٨,٩ عام ٢٠٠٣ مقابل ١٢٦,١ عام ٢٠٠٢ مسجلًا ارتفاعاً قدره % ٢,٢
- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الوسيطة ١٢٦,٠ عام ٢٠٠٣ مقابل ١٢٤,٠ عام ٢٠٠٢ مسجلًا ارتفاعاً قدره % ١,٦
- بلغ الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي ١٢٦,٣ عام ٢٠٠٣ مقابل ١٢٠,٦ عام ٢٠٠٢ مسجلًا ارتفاعاً قدره % ٤,٧
- بلغ الرقم القياسي لقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة ١٢٥,٣ عام ٢٠٠٣ مقابل ١٢٤,٢ عام ٢٠٠٢ مسجلًا ارتفاعاً قدره % ٠,٩
- بلغ الرقم القياسي لقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية ١٤٢,٣ عام ٢٠٠٣ مقابل ١٢٥,٦ عام ٢٠٠٢ مسجلًا ارتفاعاً قدره % ١٣,٣
- بلغ الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان ١٠٩,١ عام ٢٠٠٣ مقابل ١٠٩,٦ عام ٢٠٠٢ مسجلًا انخفاضاً قدره % ٠,٥
- بلغ الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع ١٢٢,٣ عام ٢٠٠٣ مقابل ١٠٨,٣ عام ٢٠٠٢ مسجلًا ارتفاعاً قدره % ١٢,٩

ولقد روعي في جداول هذه النشرة تضمنها للأرقام القياسية عن الأعوام

٢٠٠١، ٢٠٠٢، ٢٠٠٣ حتى تكون مصورة لسلسلة زمنية متصلة طولها ثلاث سنوات.

متحدة تجارة الأقليات بمصر

الإيجار

$$(100 = 1998 - 1997)$$

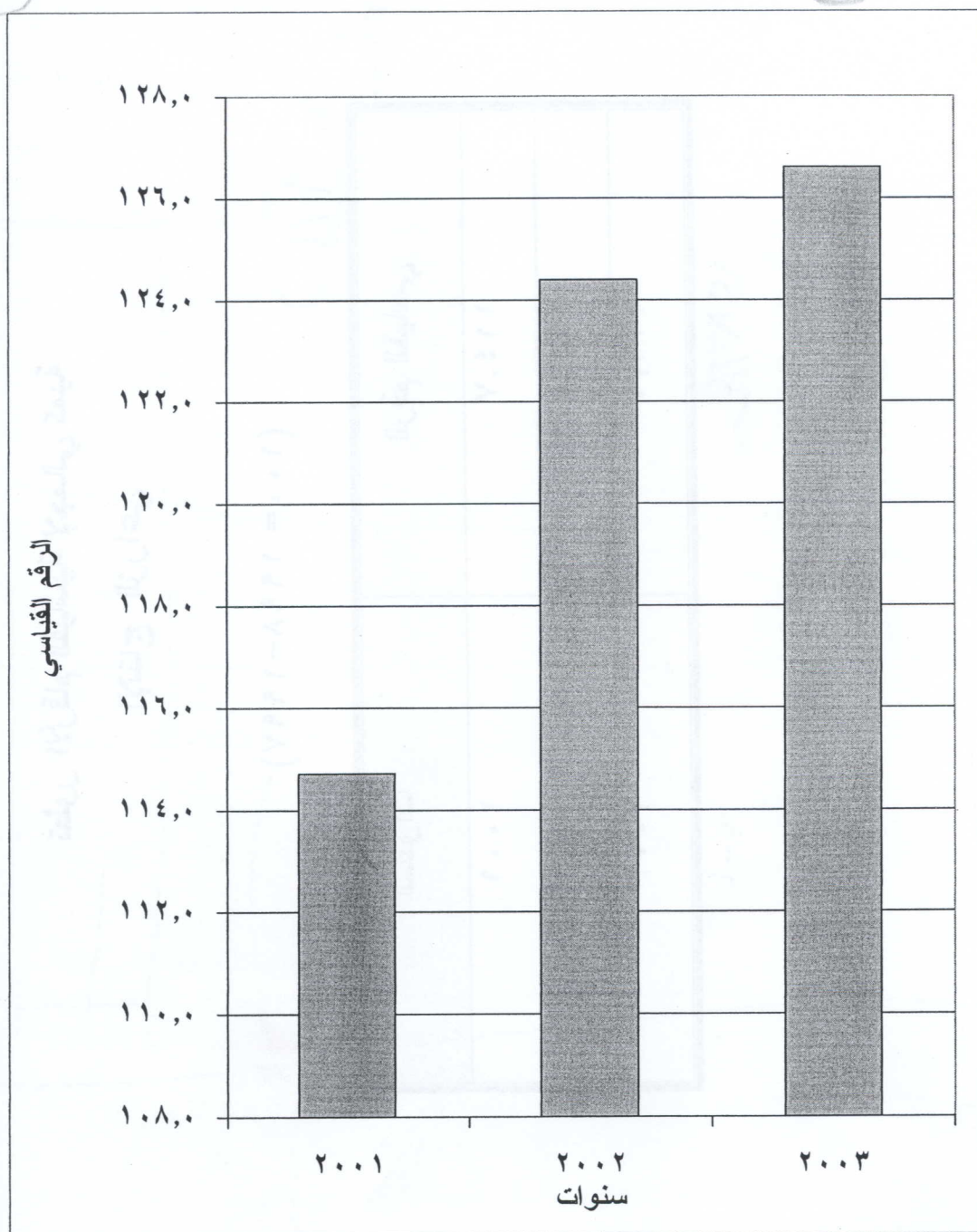
السنوات	الرقم القبضي
٢٠٠٣	١٢٦,٦
٢٠٠٤	١٣٤,٤
٢٠٠٥	١١٤,٧
٢٠٠٦	١٢٠,٣

دفعة ملحوظ
الدفعة رقم ١٢
١١/٢٠٠٦، السادس من شهر
نوفمبر ٢٠٠٦
١٢- والغلىـ

٥١١

تطور الأرقام القياسية لـ إجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)



تتطور الأرقام القياسية لاجمالى كمية

الإنتاج الغذائى

$$(100 = 1998 - 1997)$$

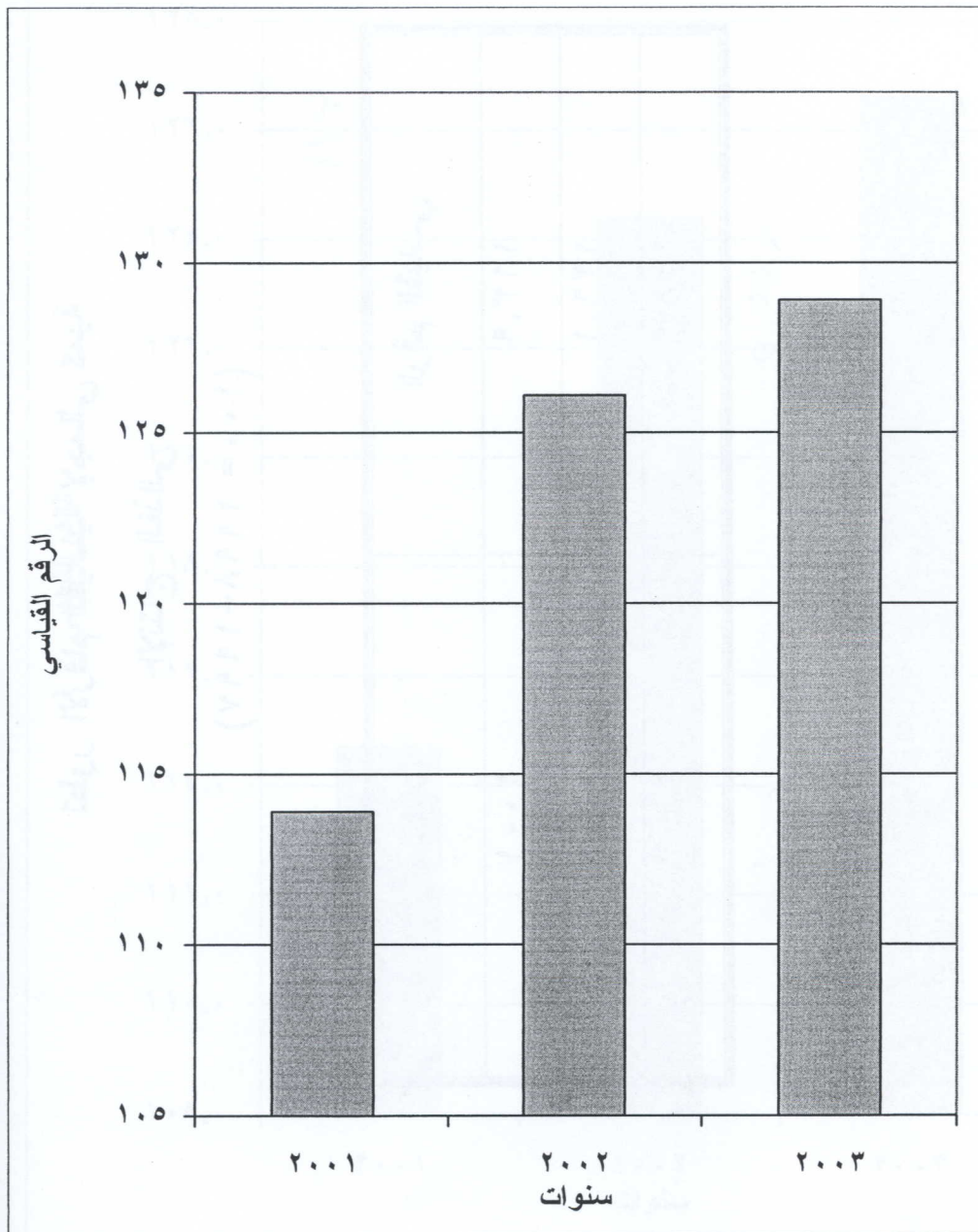
نـ ١١

السنوات	الرقم القياسي
٢٠٠٣	١٢٨,٩
٢٠٠٢	١٢٦,١
٢٠٠١	١١٣,٩
٢٠٠٠	٢٠٠,١

-٥-

تطور الأرقام القياسية لـ إجمالي كمية الإنتاج الغذائي

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)



تطور الأرقام القياسية لاحتياج الزراعي

خلالها من السلع الزراعية الوسيطة
 $(100 = 1998 - 1997)$

١٩٩٨ - ١٩٩٧ = ١٠٠

١٥١

السنوات

١١٣,٥

١٢٠,١

١٢٤,٠

١٢٦,٠

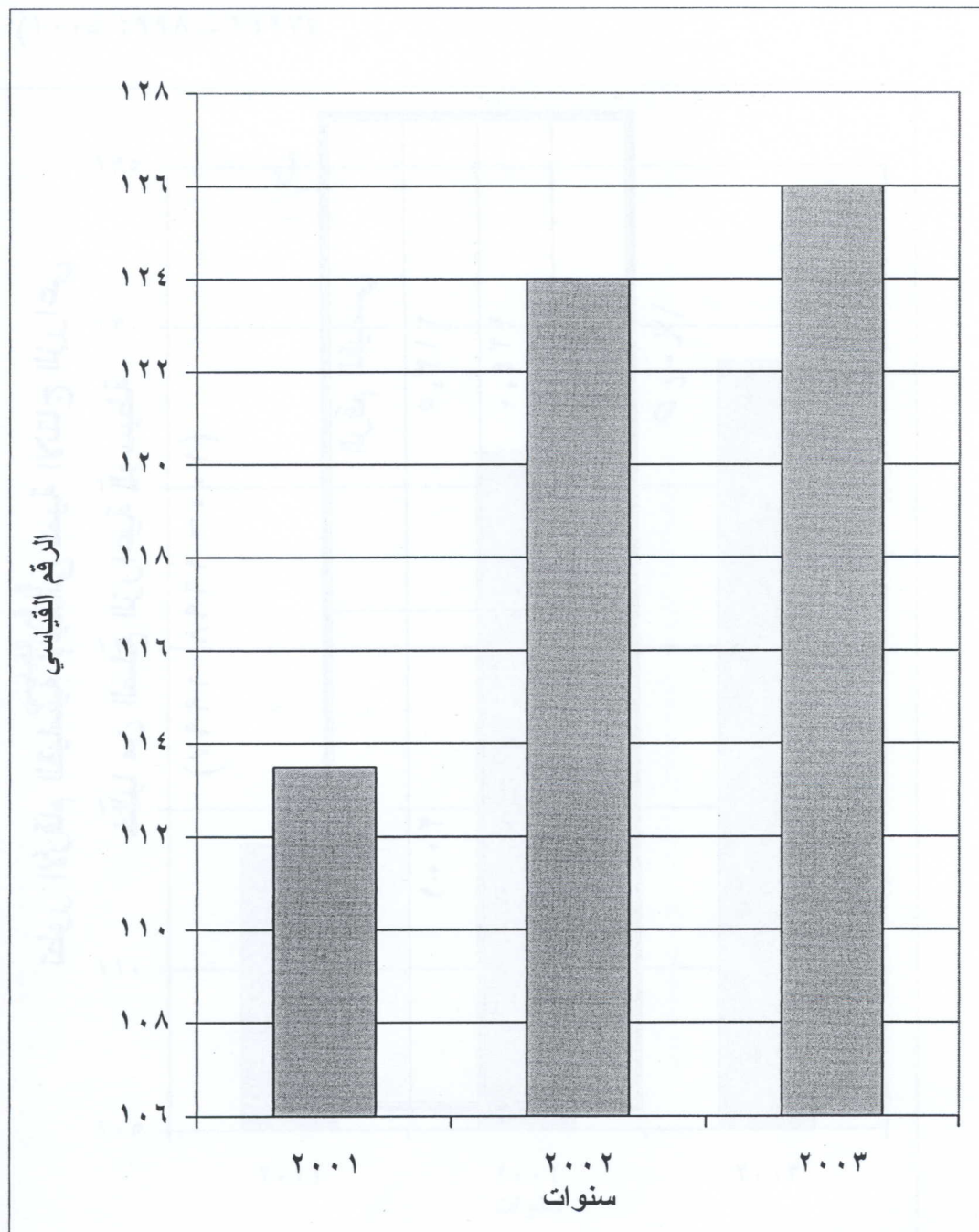
الرقم القياسي
١١٣,٥
١٢٠,١
١٢٤,٠
١٢٦,٠
١٢٠,٣

١٢٠,٣

٢٧٢

تطور الأرقام القياسية لـ إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)



تتطور الأرقام القديمة متطلبات
الحكومة للكمية المدروسة، حيث

الارتفاع الزراعي

$$(100 = 1998 - 1997)$$

١٥

السنوات	الرقم القديمي
٢٠٠١	١١٥,١
٢٠٠٢	١٢٠,٦
٢٠٠٣	١٢٦,٣

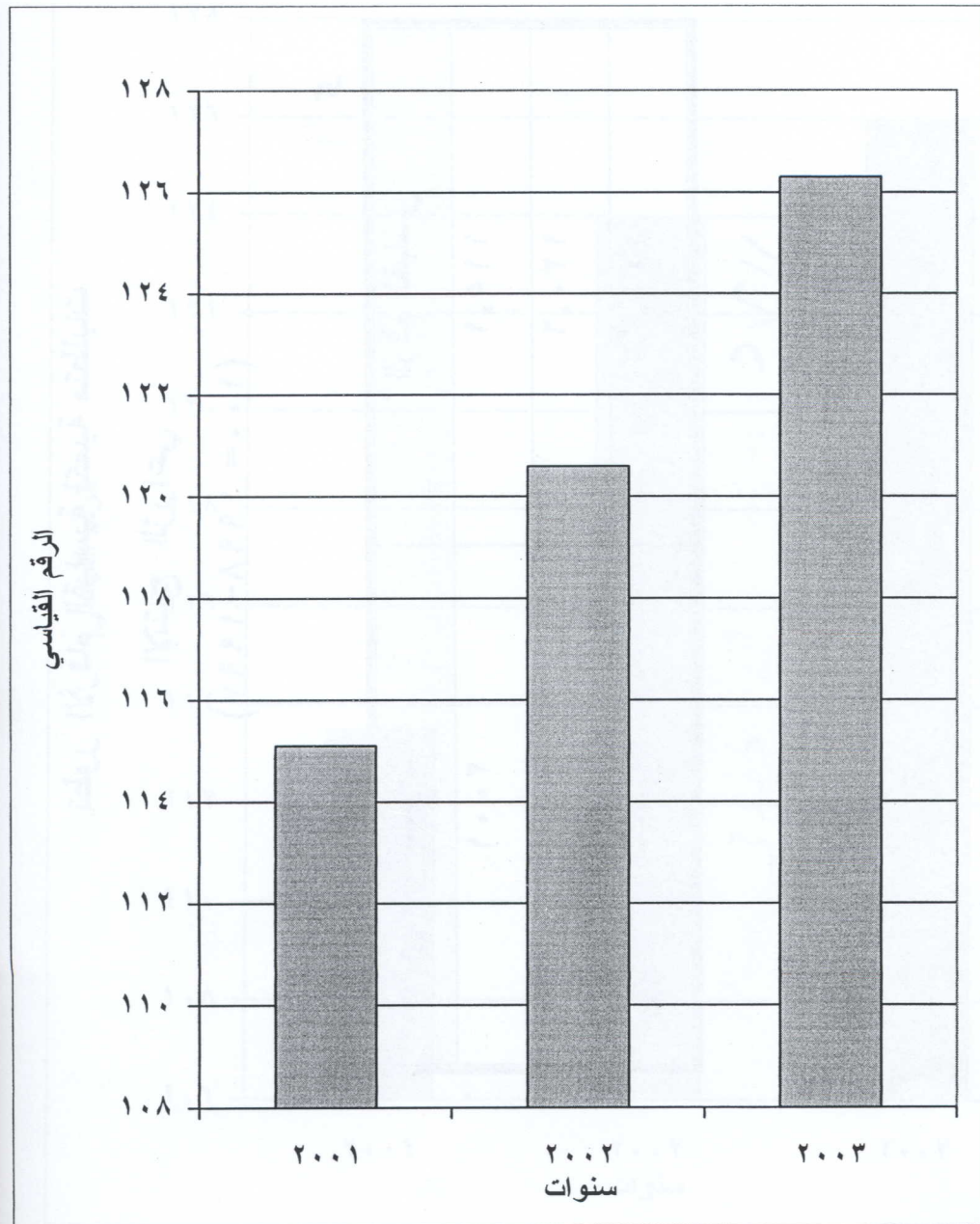
٩
١٥

١٧٢

٢-٣

تطور الأرقام القياسية لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)



تطور الأرقام القياسية للقيمة المضافة الإجمالية

بالأسعار الثابتة

$$(100 = 1998 - 1997)$$

١١٥

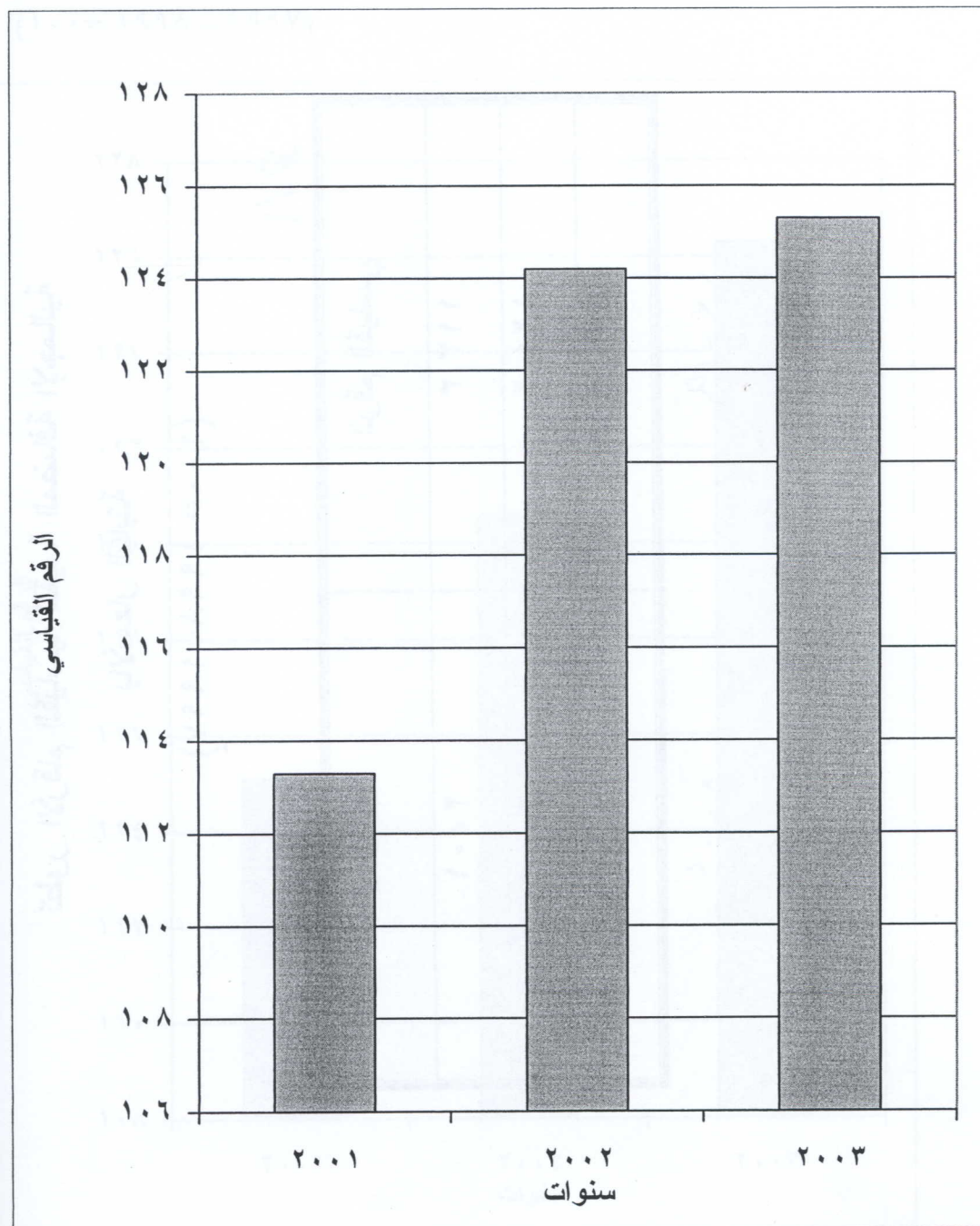
السنوات	الرقم القياسي
٢٠٠٣	١١٣,٣
٢٠٠٤	١٢٣,٢
٢٠٠٥	١٢٥,٣

١٢-١٩

٣-٣

تطور الأرقام القياسية للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)



تطور الأرقام القياسية للمضافة الإجمالية

بالأسعار الجارية

$$(\text{١٩٩٨} - \text{١٩٩٧}) / \text{١٠٠}$$

١١٦

الرقم القياسي

السنوات

١١١,٦

١٢٥,٦

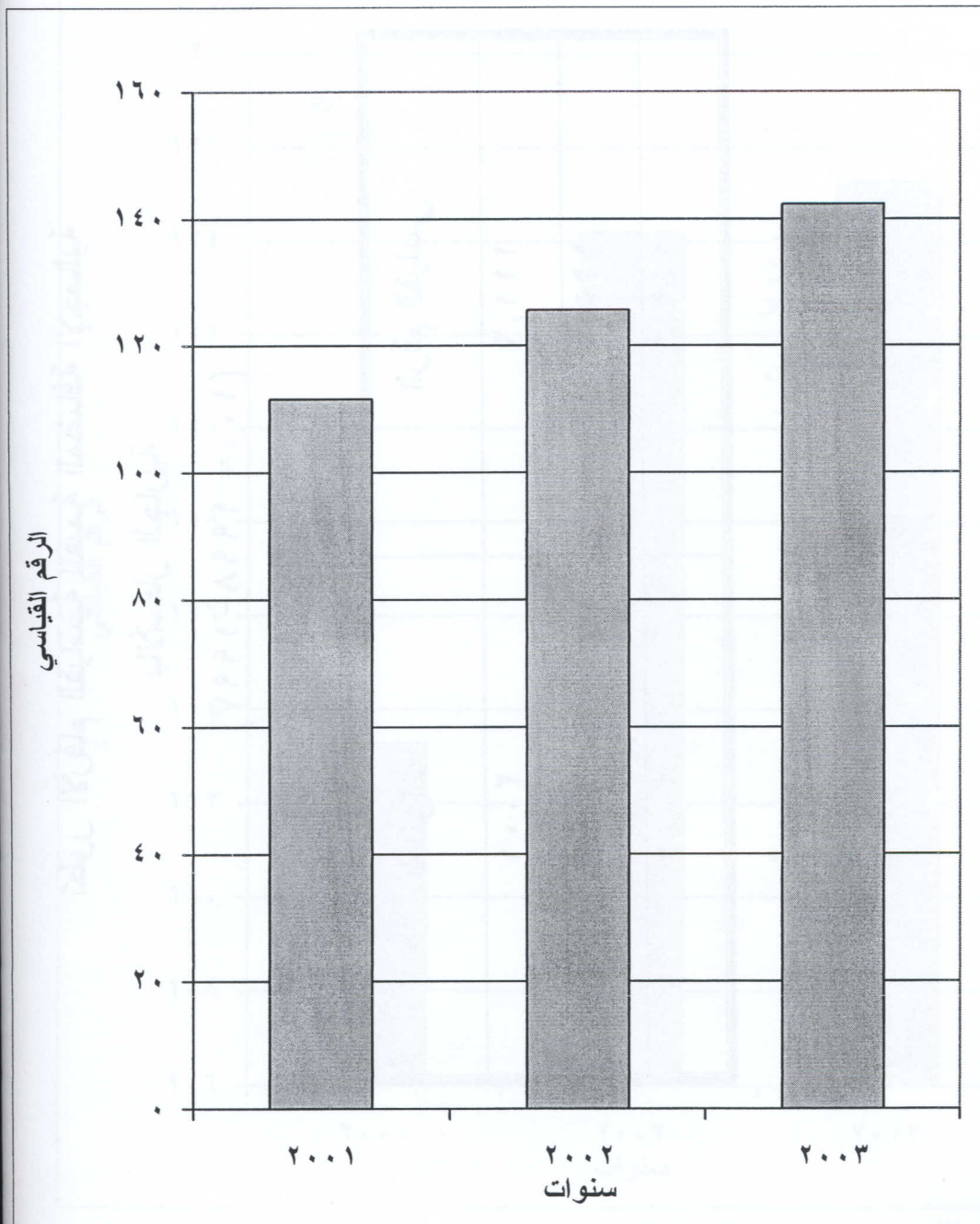
١٤٤,٣

٢٠٠٣

السنوات	الرقم القياسي
٢٠٠١	١١١,٦
٢٠٠٢	١٢٥,٦
٢٠٠٣	١٤٤,٣

تطور الأرقام القياسية لقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)



تطور الأرقام القياسية لمتوسط انتاجية الفدان

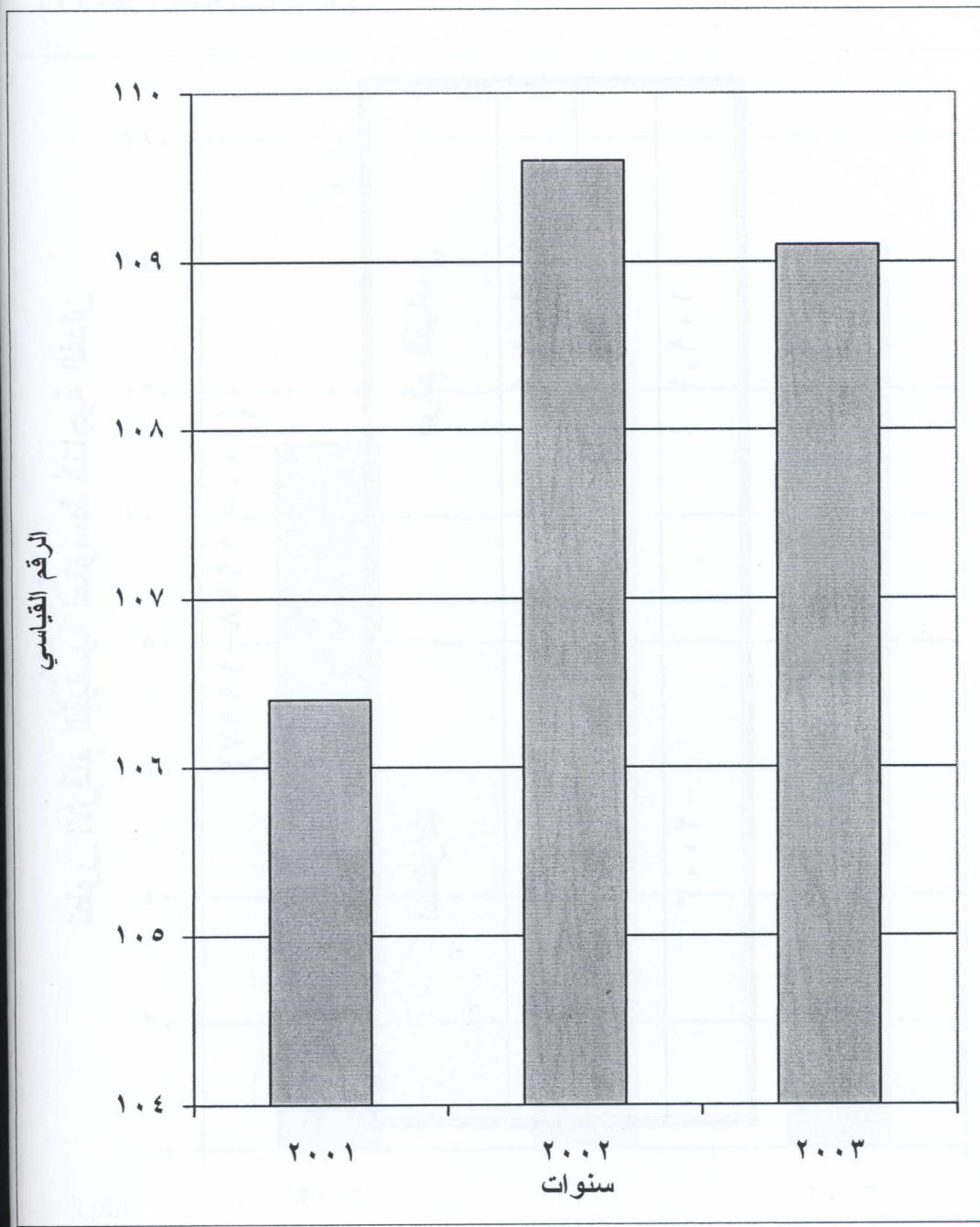
$$(100 = 1998 - 1997)$$

١١٣

السنوات	الرقم القياسي
٢٠٠١	١٠٦,٤
٢٠٠٢	١٠٩,٦
٢٠٠٣	١٠٩,١

تطور الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)



تطور الأرقام القياسية لمتوسط انتاجية الفدان

من القمح

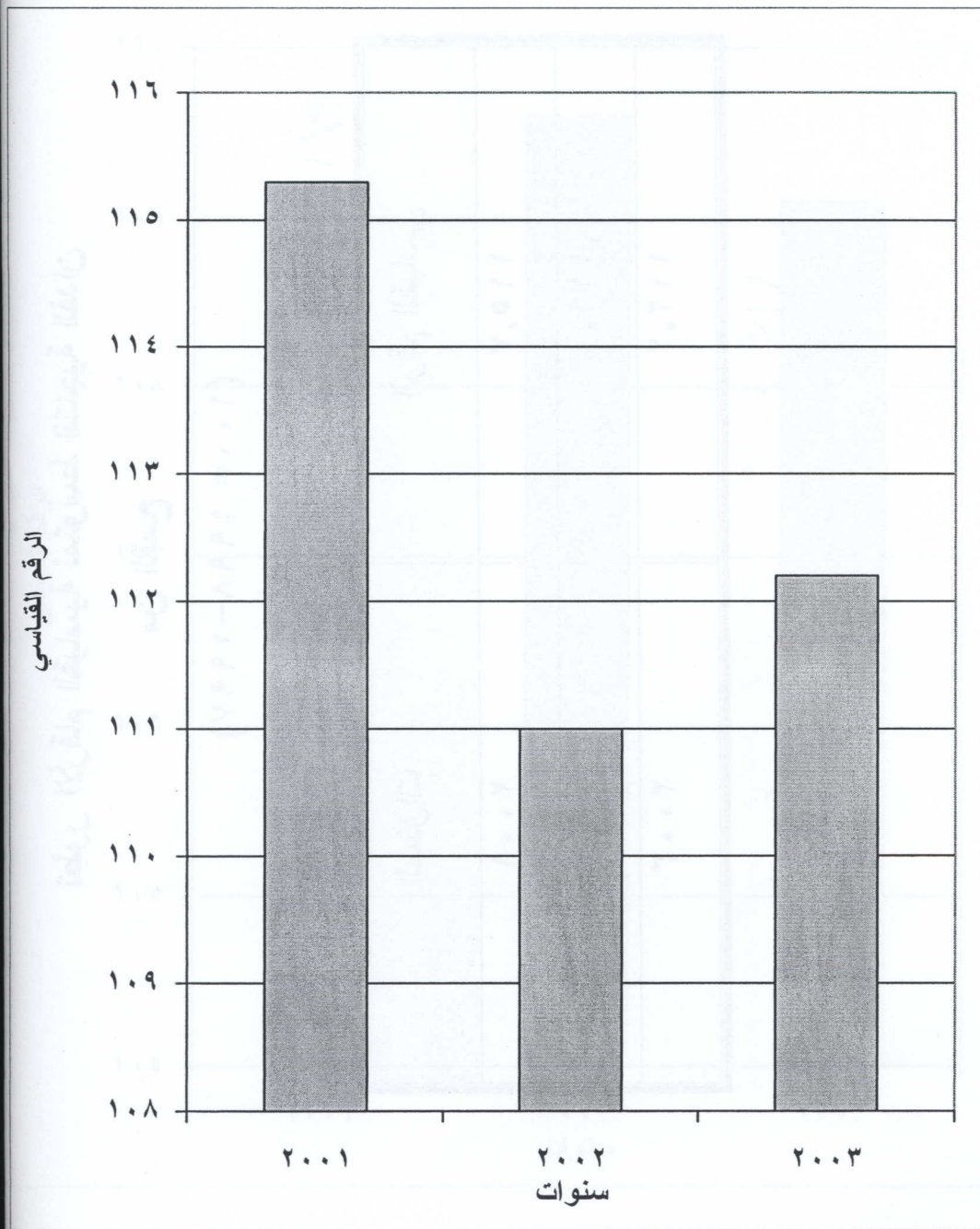
$$(100 = 1998 - 1997)$$

١٤١

السنوات	الرقم القياسي
٢٠٠١	١١٥,٣
٢٠٠٢	١١١,٠
٢٠٠٣	١١٢,٢

تطور الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان من القمح

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)



تطور الأرقام القياسية لمتوسط انتاجية الفدان

من الأرض

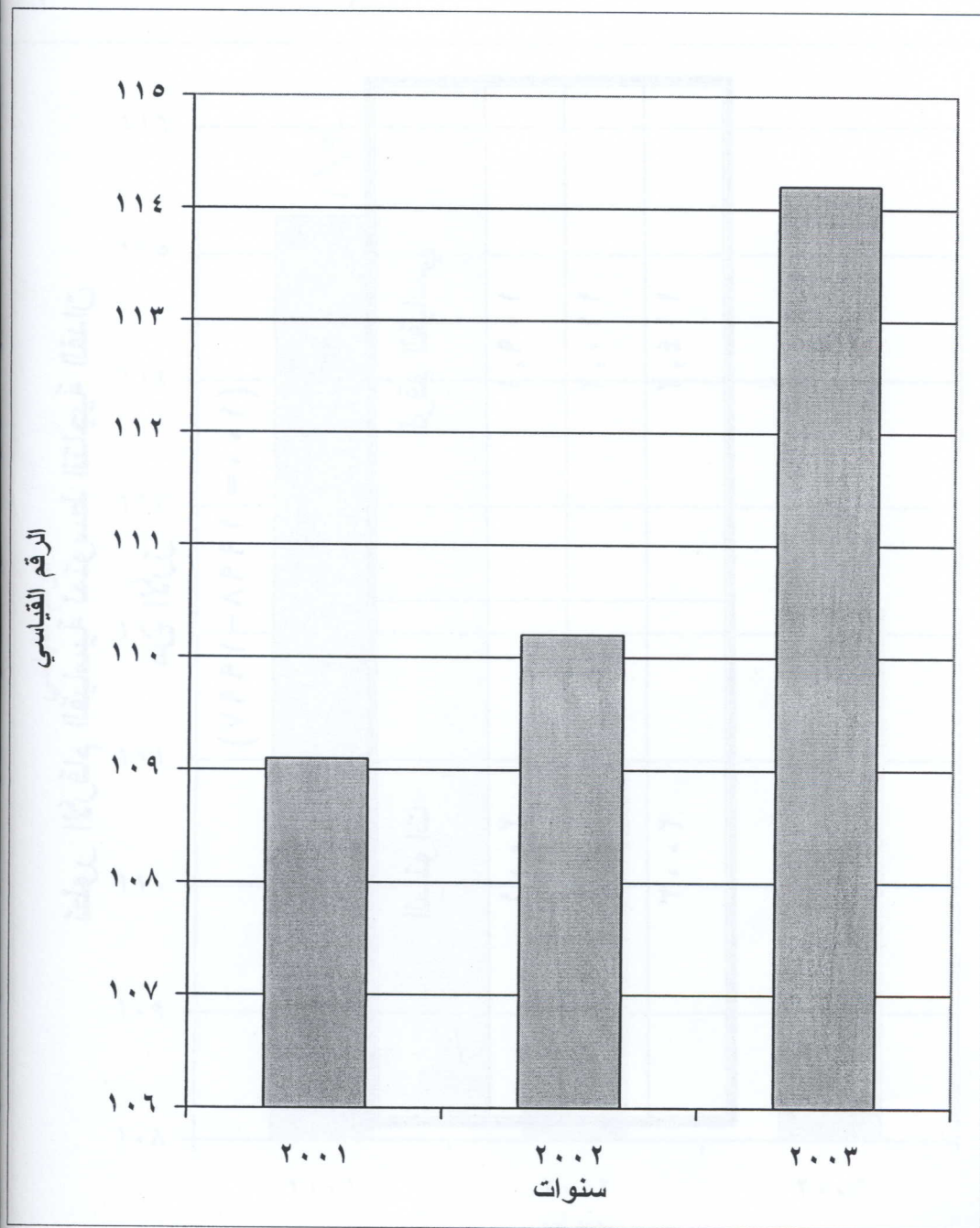
$$(100 = 1998 - 1997)$$

١٢١

السنوات	الرقم القياسي
٢٠٠١	١٠٩,١
٢٠٠٢	١١٠,٣
٢٠٠٣	١١٤,٣

تطور الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان من الأرز

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)



تطور الأرقام القياسية لمتوسط انتاجية الفدان

من القطن الزهر

$$(1) = ١٩٩٨ - ١٩٩٧$$

١١٥

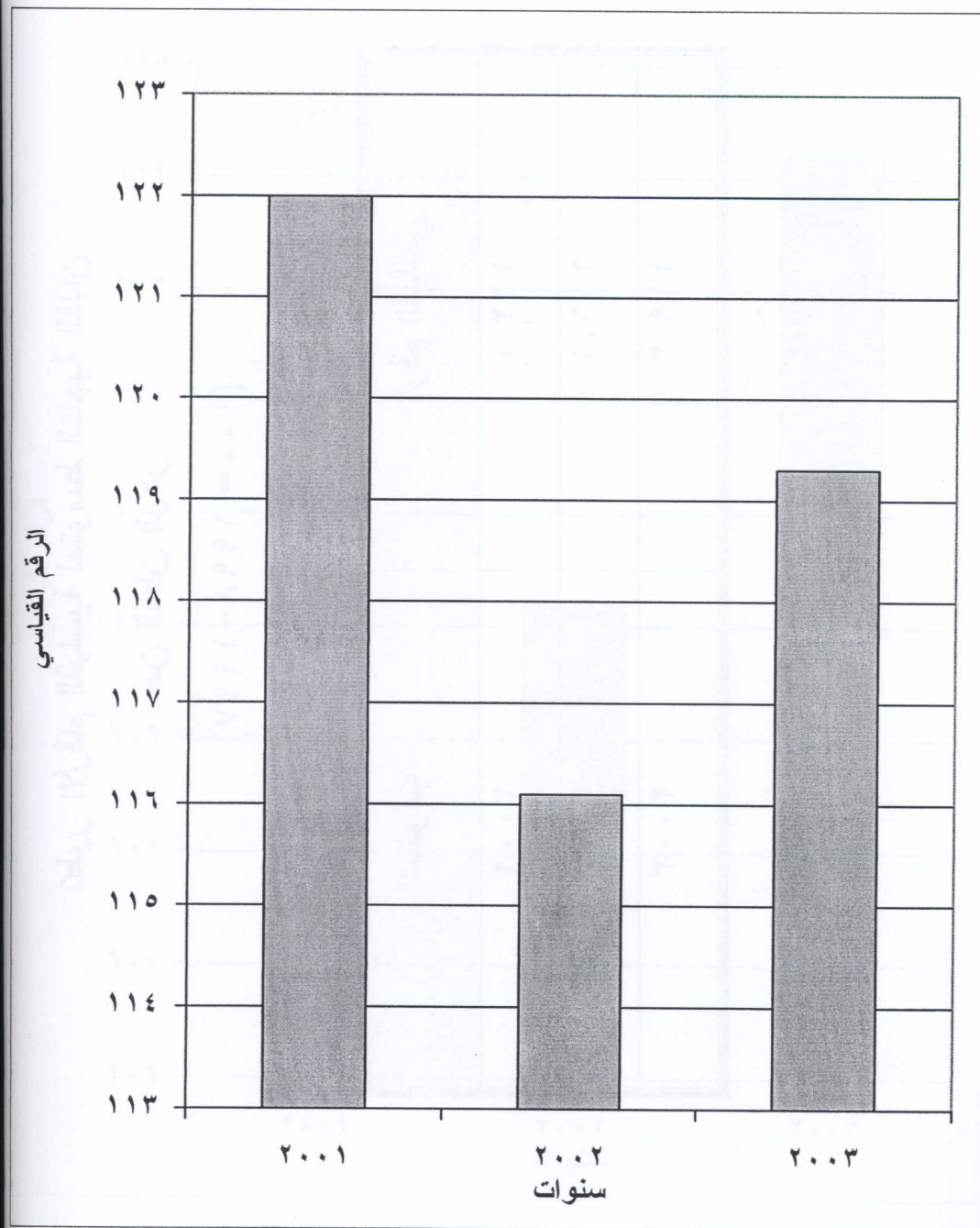
السنوات	الرقم القياسي
٢٠٠١	١٢٢,٠
٢٠٠٢	١١٦,١
٢٠٠٣	١١٩,٣

١١٧

١١٨

تطور الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)



تطور الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة

بواسطة الزراع

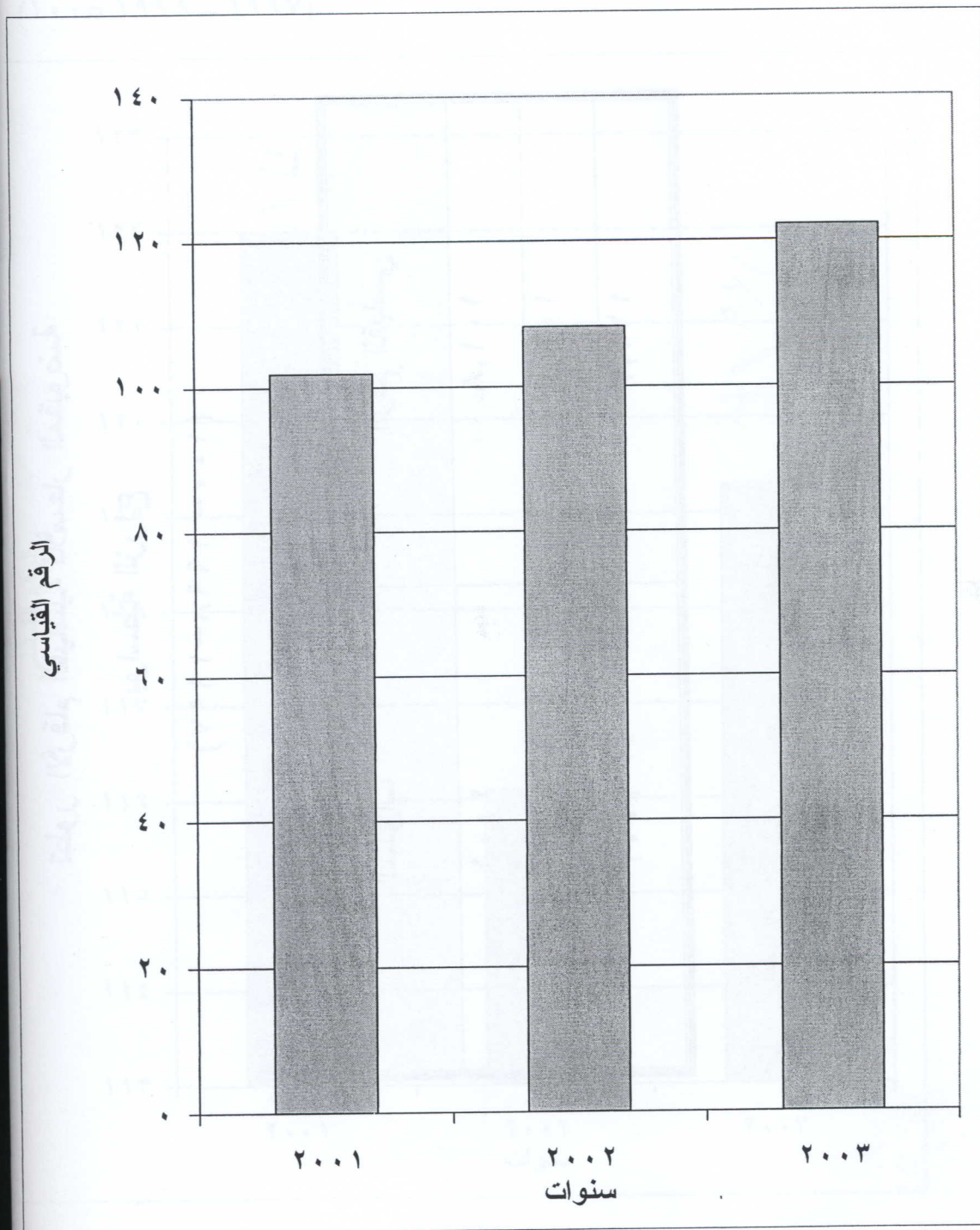
$$(100 = 1998 - 1997)$$

١١٥

الرقم القياسي	السنوات
١٠١,٨	٢٠٠١
١٠٨,٣	٢٠٠٢
١٢٢,٣	٢٠٠٣

تطور الأرقام القياسية للأسعار المقبوسة بواسطة الزراع

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)



جداول

النشرة

الباب الأول

الأرقام القياسية للاحتجاج

الزراعي

المسح العقاري

الرقم القياسي لـ إجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(٤١٠)

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ٩٧)

الجدول الأول

الرقم العام	الأقسام والمجموعات
١٢٦,٦	<u>(١) الإنتاج النباتي</u>
١٢٤,٤	<u>أ- المحاصيل الحقلية</u>
١١٤,٧	<u>مجموعة الألياف</u>
١١٣,٠	قطن زهر
١٠٨,٧	كتان قش
٦٨,٩	تيل ألياف
٦٨,٠	
٩٤,٤	
١٢٨,٠	<u>مجموعة الغلال</u>
١٢٨,٠	قمح
١٢٤,١	أرز
١٠٦,٤	أذرة
١١٢,٠	شعير
٧١,٣	<u>مجموعة البقوليات</u>
٦٨,٦	فول
٤٠,٤	عدس
١٦٩,١	حلبة
١٢٤,٨	حمص
٧٥,٣	ترمس
١٣٤,٩	<u>مجموعة الحبوب الزيتية</u>
١٥١,٤	فول سوداني
١١٩,٥	سمسم
١٩٠,١	بذرة كتان
١٢٤,٣	عباد الشمس
٦٩,٩	فول صويا
١٢١,٩	<u>مجموعة المحاصيل السكرية</u>
١١٦,٣	قصب السكر
١٧٦,٢	بنجر السكر

* ملخص

(٢) (ج)

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

تابع الجدول الأول

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

			الأقسام والمجموعات
٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١	مجموعة البصل والحبة السوداء
٩٦,٠	١١٢,٤	١٠٠,٣	بصل كامل النضج
٩٩,٢	١١٨,٤	٩٨,٦	بصل اخضر
١٤٥,٣	١٤٢,٦	١٥٠,٨	الحبة السوداء
٢٧,٣	٢٨,٣	٢٨,٣	
			<u>مجموعة الأحطاب و القش</u>
<u>١٠٣,٤</u>	<u>١٠٤,٣</u>	<u>١٠٢,٨</u>	حطب
١٠٠,٧	١٠١,٤	١٠٥,٠	قش
١١١,١	١١٢,٦	٩٦,٥	
			<u>مجموعة الأعلاف و الأنبان</u>
<u>١١١,٣</u>	<u>١٠٩,٩</u>	<u>١٠٩,١</u>	برسيم
١١١,٧	١١٣,١	١١٣,٢	أعلاف خضراء أخرى
١٢٥,٥	٨٠,٤	٧١,٥	أنبان
١٠٦,٢	١٠١,٠	٩٧,٧	
			<u>بـ الخضر و المقاتات</u>
<u>١١٨,٤</u>	<u>١١١,٤</u>	<u>١٠٤,٨</u>	<u>مجموعة الخضر</u>
<u>١٢١,٥</u>	<u>١١٣,٢</u>	<u>١٠٥,١</u>	طماطم
١١٩,٢	١١٣,١	١٠٥,٦	بطاطس
١٠٧,٨	١٠٥,٠	١٠٠,٦	كوسه
١٣٠,٥	١٠٩,٤	١١٤,٩	فاصولييا خضراء
١٣٩,٤	١١٥,٥	١٠٦,٠	لوبيا خضراء
١٥٥,٣	١١٠,٩	٨١,٠	كرنب
١٢٢,٧	١٠٩,٤	١١٠,٥	قطبيط
١٠٥,٤	١٠٦,٢	١٠٥,٧	باذنجان
١٤٦,٧	١١٨,٢	١٠٠,٥	باميه
١٠٠,٢	٩٠,٣	٨١,٥	فلفل
١٢٨,٤	١٢٣,٣	١٠٠,٠	ملوخيه
١١٥,٤	١١٧,٧	٩٥,٣	بطاطا
١٤٧,٩	١١١,٧	١٥١,٣	قلفاس
١٢٥,٤	٧٧,٨	٨٧,٩	خس
٩٤,١	٩٥,٤	١١٨,٦	جزر
٩٠,٨	٨٦,١	٨٣,٣	شليك
١٦١,٩	١٢١,٧	١٣٨,٢	سبانخ
٨٨,٠	٩٥,٧	٩٦,٤	بسلة خضراء
١٨٠,٣	٢٤٦,٧	١٥٩,٠	خرشوف
٢٣٦,٤	١٣٠,٧	١٣٩,٩	ثوم
١١٢,١	١٠٣,٨	٩٩,٥	

(٤٨)

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

تابع الجدول الأول

الأسماك والمجموعات			مجموعة المقاتات
٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١	
١٠٩,٦	١٠٥,٩	١٠٣,٦	بطيخ
٩٨,٩	٩٨,٨	٨٥,٠	شمام
٧٠,٣	٨٠,٦	٩٣,٠	خيار
١٥١,٨	١٢١,٨	١٠٤,٧	فتاء
١٠٤,٠	٨٥,٠	٩٦,٨	كتالوب
١٩٤,٠	٢٠٠,٢	٢٤٦,٨	
* ١٢٠,٥			ج - الموالح والفاكهة والنخيل
* ١٢٥,٥			مجموعة الموالح
١١٩,٤	١٢٢,١	١١٤,٥	برتقال
١٤٣,٠	١٤٠,٤	١٣١,٩	يوسفى
١٢٧,٧	١٢٥,٩	١١٤,٩	ليمون مالح
١١٨,٢			مجموعة الفاكهة
١٣١,٠	١١٧,٥	١١٨,١	عنب
١٤٠,٦	١٢٦,٧	١٤٣,٥	مانجو
١٣٥,٠	١٣٦,١	١٣١,٧	موز
٦٢,١	٨٩,٠	٥٦,٢	تين
٧٤,٩	٨٤,٠	٥٥,٥	خوخ
١١٩,٤	١٢٦,٣	١١٨,٢	جوافة
٩٠,٦	١٤٨,٨	١٣٠,٠	زيتون
١٣٤,٧	١٣٢,٦	١١٩,٦	تفاح
٧٢,٨	٧١,٣	٨٢,٤	كمثرى
٥٥,٠	٧٠,٢	٥٧,٥	برقوق
١٦٤,٧	٢٤١,١	١٦٦,٥	مشمش
٨٩,٧	١٠١,٠	٩٨,٦	رمان
١٠٩,٨	١١٥,٢	١٠٦,٩	تين شوكى
١٢٤,٣			مجموعة النخيل ومنتجاته
١٢١,٩			
١٢٣,٦			

* تم تدريب مجرري الموالح والفاكهة والنخيل بحيث يندرج المترقب مجرري المجموعات المذكورة.

٤/٢

الرقم القياسي لاجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

تابع الجدول الأول

			الأقسام والمجموعات
٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١	د- المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة
<u>١٠٦,٧</u>	<u>٨٦,٣</u>	<u>٨٤,١</u>	<u>١٣٠,١</u> <u>٨١,٩</u> <u>٢٠٨,٤</u>
			مجموعة المحاصيل الطبية مجموعة المحاصيل العطرية مجموعة نباتات الزينة
<u>١٥١,٦</u>	<u>١٤٥,٨</u>	<u>١٢٦,٥</u>	(٢) الإنتاج الحيواني
<u>١٤٦,٧</u>	<u>١٤٣,٠</u>	<u>١٢٠,٤</u>	مجموعة الإنتاج الحيواني
<u>١٢١,٥</u>	<u>١٢٤,١</u>	<u>١٠٥,٣</u>	لحوم الماشية
<u>١٩٨,٦</u>	<u>٢٢٠,٥</u>	<u>١٦٥,٠</u>	لحوم الدواجن
<u>٢٠٣,٤</u>	<u>٢١١,٣</u>	<u>١٤٧,٣</u>	البيض الطازج وببيض معامل التفريخ
<u>١١٥,٥</u>	<u>١١٤,٩</u>	<u>١١٠,٣</u>	الصوف والشعر والوبر
<u>١٥٤,٨</u>	<u>١٢٣,٤</u>	<u>١١٥,٩</u>	الألبان
<u>١٢٦,٧</u>	<u>١٢٣,٥</u>	<u>١١٦,١</u>	السماد البلدي
<u>٩٧,١</u>	<u>١٠٠,٤</u>	<u>٩٨,٦</u>	مجموعة الإنتاج الحشري
<u>٩٧,٥</u>	<u>١٠١,١</u>	<u>٩٩,٠</u>	عسل نحل
<u>٧٣,١</u>	<u>٦٢,٧</u>	<u>٧٧,٦</u>	شع
<u>١٧٨,٣</u>	<u>١٦١,٥</u>	<u>١٥٨,٦</u>	مجموعة الأسماك وصيد البحر
<u>١٧٨,٣</u>	<u>١٦١,٥</u>	<u>١٥٨,٦</u>	الأسماك والقشريات

الرقم القياسي لكمية الانتاج الغذائي

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول الثاني

القسم والمجموعات	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١
الرقم العام	١٢٨,٩	١٢٦,١	١١٣,٩
الغلال	١١٤,٧	١١٢,١	١٠٦,٥
البقوليات	٧١,٣	٨٨,٠	٩٠,١
الحبوب الزيتية	١٣٤,٩	١٢٧,٨	١٣٢,٨
المحاصيل السكرية	١٢١,٩	١٢٢,٧	١١٨,٠
البصل	٩٦,٠	١١٢,٤	١٠٠,٣
الخضر والمقاتن	١١٨,٤	١١١,٤	١٠٤,٨
المواح والفاكهة والنخيل	١٢٠,٥	١٢٢,٨	١١٥,٨
لحوم الماشية	١٢١,٥	١٢٤,١	١٠٥,٣
لحوم الدواجن	١٩٨,٦	٢٢٠,٥	١٦٥,٠
البيض الطازج	٢٠٣,٤	٢١١,٣	١٤٧,٣
الألبان	١٥٤,٨	١٢٣,٤	١١٥,٩
عسل النحل	٩٧,٥	١٠١,١	٩٩,٠
الأسماك والقشريات	١٧٨,٣	١٦١,٥	١٥٨,٦

الرقم القياسي لـإجمالي كمية الإنتاج الزراعي
خاليا من السلع الزراعية الوسيطة

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول الثالث

البيان	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١
إجمالي كمية الإنتاج الزراعي	١٢٦,٦	١٢٤,٤	١١٤,٧
إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة	١٢٦,٠	١٢٤,٠	١١٣,٥

(٥)

الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول الرابع

<u>الرقم العام</u>	<u>الأقسام والمجموعات</u>		
	<u>٢٠٠٣</u>	<u>٢٠٠٢</u>	<u>٢٠٠١</u>
<u>١٢٦,٣</u>	<u>١٢٠,٦</u>	<u>١١٥,١</u>	
<u>١٢٠,٩</u>	<u>١٢٠,٠</u>	<u>١١٢,٧</u>	<u>مستلزمات الإنتاج النباتي</u>
<u>١٠٦,٣</u>	<u>١٠٦,٧</u>	<u>١٠٤,٢</u>	تقاوي المحاصيل الحقلية
<u>١٥١,١</u>	<u>١٣٢,٦</u>	<u>١٢٤,٩</u>	تقاوي الخضر
<u>١٤٢,٨</u>	<u>١٣٤,٩</u>	<u>١٢٨,٦</u>	تقاوي الحبوب الطبية والعطرية
<u>١٢٠,٠</u>	<u>١٣٠,٤</u>	<u>١٢٤,٧</u>	شتلات الفاكهة والأشجار الخشبية
<u>١١١,٥</u>	<u>١١٣,٢</u>	<u>١٠٢,٦</u>	الأسمدة الكيماوية
<u>١٢٦,٧</u>	<u>١٢٣,٥</u>	<u>١١٦,١</u>	الأسمدة العضوية
<u>٢١٣,٧</u>	<u>٢٣٨,١</u>	<u>٢٣٣,٦</u>	المبيدات الحشرية
<u>١٠٨,١</u>	<u>١١٩,٧</u>	<u>١١٦,٣</u>	الوقود والزيوت والشحوم
<u>١٠٢,٦</u>	<u>١١٣,٤</u>	<u>١١١,٨</u>	الأهلاك وصيانة
<u>١٢٨,١</u>	<u>١٢٠,٤</u>	<u>١١٦,٠</u>	<u>مستلزمات الإنتاج الحيواني</u>
<u>١١٢,٩</u>	<u>١١٢,٢</u>	<u>١١٢,٣</u>	اعلاف خضراء
<u>٩٤,١</u>	<u>٦١,٠</u>	<u>٨١,٤</u>	علف مواشي مصنع
<u>١٢٦,٨</u>	<u>٧٦,٤</u>	<u>٧٠,٣</u>	علف دواجن مصنع
<u>١٦٨,٩</u>	<u>١٧٣,٢</u>	<u>١٥٧,٦</u>	علف مركز
<u>١٢٧,٤</u>	<u>١٠٠,٠</u>	<u>٩٢,٢</u>	الأتبان
<u>٢٦٣,١</u>	<u>٢٧٢,٧</u>	<u>١٩٧,٧</u>	بيض معامل التفريخ
<u>١٥٠,٦</u>	<u>١٣٣,٣</u>	<u>١٢٣,٠</u>	<u>مستلزمات الإنتاج السمكي</u>
<u>١٠٢,٠</u>	<u>٩١,٧</u>	<u>٨٩,٥</u>	علف أسماك
<u>١٣٠,٩</u>	<u>١١٩,٦</u>	<u>١١٨,٩</u>	الزرعية
<u>٧٠,٥</u>	<u>٦٢,٠</u>	<u>٥٦,٣</u>	وقود وشحوم لمراكل الصيد
<u>١٦٠,٦</u>	<u>١٤١,٢</u>	<u>١٢٨,٢</u>	أهلاك وصيانة مراكب الصيد

الباب الثاني

**الأرقام القياسية لقيمة المضافة
الإجمالية**

(٧) الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة

٢٠٢ (١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول الخامس

البيان	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١
إجمالي الإنتاج الزراعي	<u>١٢٦,٦</u>	<u>١٢٤,٤</u>	<u>١١٤,٧</u>
متطلبات الإنتاج الزراعي	<u>١٢٦,٣</u>	<u>١٢٠,٦</u>	<u>١١٥,١</u>
القيمة المضافة الإجمالية	<u>١٢٥,٣</u>	<u>١٢٤,٢</u>	<u>١١٣,٣</u>

(٨)

الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية

٢٠٣ (١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول السادس

البيان	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١
القيمة المضافة الأجمالية	<u>١٤٢,٣</u>	<u>١٢٥,٦</u>	<u>١١١,٦</u>

الباب الثالث

**الأرقام القياسية لمتوسط
إنتاجية الفدان**

الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول السابع

البيان	الرقم العام	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١
قمح	١٠٩,١	١٠٩,٦	١٠٦,٤	
شعير	١١٢,٢	١١١,٠	١١٥,٣	
اذرة شامية	٧٨,٦	١٣١,٥	١٦٨,٦	
اذرة رفيعة	١٠٩,٥	١٠٨,١	١١٠,٤	
اذرة صفراء	١٠٧,٤	١٠٨,٢	١٠٧,٩	
ارز	١٠٣,٧	١١٢,٤	١١٠,٣	
فول جاف	١١٤,٢	١١٠,٢	١٠٩,١	
عدس	٩٩,٩	٩٩,٢	٩٩,٩	
ترمس	٩٥,٦	١٠٠,١	١٠٢,٦	
حمص	٩٢,٢	٨٠,٩	١٠٨,٧	
حلبة	١٠٧,٥	١٠٣,٩	١١٤,٩	
فول أخضر	١١٣,٨	١١٠,٢	١٠٩,٤	
قطن زهر	١١٥,٩	١٢١,٤	١٠٨,٦	
كتان قش	١١٩,٣	١١٦,١	١٢٢,٠	
تيل الألياف	١٢٧,٢	١١٢,٣	١٠٥,٣	
فول سوداني	١٣٦,٧	١٢٨,١	١٣٤,٩	
سمسم	١٠٦,٢	١٠٨,٠	١١٠,٤	
بذرة كتان	١٠٩,٣	١٠٨,٨	١٢٠,٨	
عباد الشمس	١١٣,٥	١١٣,٣	١١٢,٧	
فول الصويا	١٠١,٤	٩٨,٣	٩٨,٣	
قصب السكر	١٣١,٧	١١٤,٤	١٠٧,٢	
بنجر السكر	١٠٣,٦	١٠٢,٨	١٠٤,٢	
بصل	١١١,٧	١١٢,٣	١١١,٠	
بذور برسيم	١٣١,٧	١٠٨,٨	١٠٨,٨	
خضر شتوية	١٠٠,٤	١٠١,٠	٩٨,٣	
خضر صيفية	١١٩,٣	١٢٢,٤	١٢١,٩	
خضر نيلية	٩١,٠	٩٣,١	٨٦,٩	
موالح	١٠٦,٧	٩٩,٢	١٠٢,٤	
الفاكهة	١٢٠,٢	١٢١,٨	١١٩,٧	
محاصيل عطرية	١١٣,٤	١١٧,٤	١٢٣,٨	
	١٠٨,٦	٩٦,٠	٩٣,٥	

الباب الرابع

الأرقام القياسية للأسعار
المقبوسة بواسطة الزراع

الرقم القياسي للأسعار المقبوسة بواسطة الزراع

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول الثامن

الرقم العام	الأقسام والمجموعات	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١
<u>(١) الإنتاج النباتي</u>		<u>١٢٢,٣</u>	<u>١٠٨,٣</u>	<u>١٠١,٨</u>
<u>أ- المحاصيل الحقلية</u>		<u>١٢١,١</u>	<u>١٠٦,١</u>	<u>١٠١,٨</u>
<u>مجموعة الألياف</u>		<u>١٣٢,٤</u>	<u>١١٥,١</u>	<u>١٠٨,٠</u>
قطن زهر		<u>١٤٦,٤</u>	<u>١٠٤,٧</u>	<u>٩٩,٣</u>
كتان قش		<u>١٤٧,٣</u>	<u>١٠٤,٧</u>	<u>٩٩,٣</u>
تيل ألياف		<u>١١٢,٢</u>	<u>١٠٨,٨</u>	<u>١٠٦,٤</u>
		<u>٨٦,٩</u>	<u>٨٢,٠</u>	<u>٩٤,٥</u>
<u>مجموعة الغلال</u>		<u>١٢٣,٩</u>	<u>١٠٣,٥</u>	<u>٩٨,٨</u>
قمح		<u>١١٣,٢</u>	<u>١٠٦,٩</u>	<u>١٠٤,٢</u>
أرز		<u>١٣٧,٧</u>	<u>٩٣,١</u>	<u>٨٢,١</u>
أذرة		<u>١٢١,١</u>	<u>١١٠,٦</u>	<u>١٠٧,٧</u>
شعير		<u>١١٧,٢</u>	<u>١١٣,٦</u>	<u>١٠٩,٩</u>
<u>مجموعة البقوليات</u>		<u>١٢٤,٥</u>	<u>١١٣,٥</u>	<u>١٠٧,٤</u>
فول		<u>١٢٦,١</u>	<u>١١٤,٢</u>	<u>١٠٧,٩</u>
عدس		<u>١٢٠,٤</u>	<u>١٠٥,٢</u>	<u>٩٩,٤</u>
حبا		<u>١١٦,٨</u>	<u>١١٥,١</u>	<u>١٠٤,٩</u>
حمص		<u>١٠٥,٠</u>	<u>١٠٢,٧</u>	<u>٩١,٦</u>
ترمس		<u>١١١,٠</u>	<u>١٠٧,٥</u>	<u>٩٦,٥</u>
<u>مجموعة الحبوب الزيتية</u>		<u>١١٨,٩</u>	<u>١١١,٨</u>	<u>١٠٧,٣</u>
فول سوداني		<u>١١٧,٩</u>	<u>١١١,٧</u>	<u>١٠٩,٥</u>
سمسم		<u>١١٧,٤</u>	<u>١١٦,١</u>	<u>١١٣,٥</u>
بذرة كتان		<u>١١٣,٨</u>	<u>١١٠,٤</u>	<u>١٠٨,٤</u>
عباد الشمس		<u>١٠٦,٥</u>	<u>١٠٠,٠</u>	<u>٨٢,٨</u>
فول صويا		<u>١٥٧,٧</u>	<u>١١٤,٦</u>	<u>٨٥,٦</u>
<u>مجموعة المحاصيل السكرية</u>		<u>١٠٩,٣</u>	<u>١١٣,٨</u>	<u>١٠٩,٤</u>
قصب السكر		<u>١٠٧,٧</u>	<u>١١٢,٨</u>	<u>١٠٧,٧</u>
بنجر السكر		<u>١١٩,٣</u>	<u>١١٩,٣</u>	<u>١١٩,٣</u>

برنام معمله

الرقم القياسي للأسعار المقبوسة بواسطة الزراع
 (١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

تابع الجدول الثامن

الأقسام والمجموعات			
٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١	مجموعة البصل والحبة السوداء
١٨٨,٨	١١٨,١	١٠٤,٠	بصل كامل النضج
١٨٨,٥	١١٠,٩	١٠٠,٣	بصل اخضر
١٨٨,٧	٢١٧,٥	١٨٨,٧	حبة السوداء
١٨٨,٧	١٩٠,١	١٢٠,٢	
١٨٩,١	١٣٨,٤	١٢٢,٣	مجموعة الأحطاب و القش
١٨٩,٩	١٤٨,٣	١٣١,٣	حطب
١٨٩,-	١١٢,٩	٩٩,٣	قش
١٧٨,٠	١٥٤,٢	١٤٠,٦	مجموعة الأعلاف و الأتبان
١٧٩,٢	١٥٨,٧	١٤٤,٥	برسيم
١٦٦,٢	١٣٢,٦	١٢٠,٩	اتبان
١٧٧,٩	١٥٠,١	١٣٢,١	أعلاف خضراء أخرى
١٨٩,٨	١١١,٨	٩٩,٥	ب- الخضر و المقاتات
١٨٧,-	١١٨,٥	٩٩,٠	مجموعة الخضر
١٨٨,٩	١١٣,٠	٩٦,٧	طماطم
١٨٦,٥	١٠٩,٦	٩٨,٦	بطاطس
١٨٧,٨	١١٢,٨	٩٨,١	كوسه
١٨٧,٩	١٠٤,٤	١٠٩,٦	فاصوليا خضراء
١٨٤,٥	١٠٩,٠	١٠٢,١	لوبيا خضراء
١٨٩,٧	١٠٦,٤	١٠٦,٤	كرنب
١٨٨,٢	١٠٣,٥	١٠٤,٣	قنبيط
١٨١,٢	١٠٣,٥	١٠٥,٢	باذنجان
١٨٠,٩	٨٠,٣	٧٩,٩	بامييه
١٧٧,٤	٧٧,٨	٧٦,٦	فلفل
١٧٠,٩	٨٤,٨	٨٥,٠	ملوخيه
١٧٧,١	١٠٥,٩	١٠٤,٣	بطاطا
١٧٧,١	١٠٤,٤	١٠١,٥	قلفاس
١٧٨,٢	١١٧,٢	١٣٠,٨	خس
١٧٥,١	١٠٨,٥	١٠٦,٧	جزر
١٧٥,١	١٠٨,٩	١٠٨,١	شليك
١٧٤,٥	١٠٩,٨	١٠٧,٢	سبانخ
١٧٤,١	١١٢,٩	١٠٤,٥	بسلة خضراء
١٧٤,٢	٨٨,١	١٠٩,٤	خرشوف
١٧٤,٥	١٠٩,٩	١٤٦,٣	ثوم

الرقم القياسي للأسعار المقبوسة بواسطة الزراع

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

تابع الجدول الثامن

الأقسام والمجموعات	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١
<u>مجموعة المقاتات</u>	<u>١٠٣,٦</u>	<u>١٠٠,١</u>	<u>٩٤,٨</u>
بطيخ	١٢٤,١	١٢٢,٢	٨٥,١
شمام	٩٨,٧	٨٩,٩	١٠٨,٢
خيار	٨١,٦	٨٦,٩	٨٩,٢
فتاء	٧٥,٥	٢٣,٧	١١٦,٧
كنتالوب	٧٩,٢	٧٠,٦	١٠٦,٤
<u>ج - الموالح والفاكهه والنخيل</u>	<u>١٠٣,٨</u>	<u>٨٩,١</u>	<u>٨٩,٩</u>
<u>مجموعة الموالح</u>	<u>٩٩,٠</u>	<u>٩٣,١</u>	<u>٧٥,١</u>
برتقال	٩٨,٢	٩١,٢	٧٣,٦
يوسفى	٩٧,٣	٨٣,٢	٦٧,٣
ليمون مالح	١٠٧,٤	١٢٧,١	١٠٢,٩
<u>مجموعة الفاكهة</u>	<u>١٠٧,٩</u>	<u>٨٧,٨</u>	<u>٩٢,٢</u>
عنب	١٠٧,٧	٨٩,٦	١٠٠,٣
مانجو	١٢٩,٧	١٠٩,٧	١٠٢,٣
موز	٨٤,٨	٨١,٢	٧٩,٧
تين	١٠٣,٣	٨٩,٢	٩٠,٧
خوخ	١٢١,١	٩٤,١	٩٣,٥
جوافة	١١٠,٧	٨٨,٤	٧٧,٤
زيتون	١٢٤,٢	١٠٥,٣	١١٢,٠
تفاح	٧٦,٤	٦١,٣	٧٢,٢
كمثرى	١٣٩,٢	١٢٢,٥	١٢٦,٢
برقوق	١٣٢,٥	١٠٦,٣	١٢٤,٣
مشمش	٩١,٧	٦٩,٢	٨٣,١
رمان	١٤١,٣	١٣٢,٤	١٢٩,٩
تين شوكى	١١٨٢,٠	١٢٦,١	١٣٣,٩
<u>مجموعه النخيل ومنتجاته</u>	<u>٩٢,٥</u>	<u>٨٨,٣</u>	<u>١٠٠,٣</u>

الرقم القياسي للأسعار المقبوسة بواسطة الزراع

(1 + 1 = 1998 - 98)

تابع الجدول الثامن

			الأقسام والمجموعات
٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١	D- المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة
<u>١٠٢,٥</u>	<u>١٠٧,١</u>	<u>١١٠,٤</u>	مجموعة المحاصيل الطبية
٩٦,٣	٩١,١	١١٧,٢	مجموعة المحاصيل العطرية
١٠٦,٩	١٢٢,٢	١٠٥,٠	مجموعة نباتات الزينة
٨٦,٣	١١٠,٨	٧٤,٩	
<u>١٢٤,٤</u>	<u>١١١,٩</u>	<u>١٠٨,٢</u>	(٢) الإنتاج الحيواني
١٢٨,٨	١١٢,٨	١٠٨,٨	مجموعة الإنتاج الحيواني
١٢٧,٨	١١٤,٠	١٠٦,٧	لحوم الماشية
١١٣,٧	١٠٠,٢	٩٥,٣	لحوم الدواجن
١١٦,٩	١٠٤,١	١٠٤,٦	البيض الطازج وببيض معامل التفريخ
١٢٦,٢	١٢٠,٣	١١٤,٣	الصوف والشعر والوبر
١٢٥,٩	١١٧,١	١١٣,١	الألبان
٢٠٠,٠	١٤٢,٩	١٤٢,٩	السماد البلدي
<u>١٢٥,٠</u>	<u>١١٩,٦</u>	<u>١١٩,٨</u>	مجموعة الإنتاج الحشري
١٢٤,٩	١١٩,٦	١١٩,٩	عسل نحل
١٣١,٩	١٢١,٦	١١٣,٠	شع
<u>١٠٥,٦</u>	<u>١٠٧,٥</u>	<u>١٠٦,٠</u>	مجموعة الأسماك وصيد البحر
١٠٥,٦	١٠٧,٥	١٠٦,٠	الأسماك والقشريات

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

طريق صلاح سالم

صندوق بريد : ٢٠٨٦

مدينة نصر - القاهرة

تلفون : ٤٠٢٣٠٣١ - فاكس : ٤٠٢٤٠٩٩

THE CENTRAL AGENCY FOR PUBLIC
MOBILISATION AND STATISTICS

P.O.B. : 2086

Nasr City - Cairo

TEL. 4023031 - FAX. 4024099

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

البريد الإلكتروني : pres_capmas@capmas.gov.eg

