



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

نشرة

الأرقام القياسية للقطاع الزراعي

عام ٢٠٠٦

إصدار نوفمبر ٢٠٠٨



جمهورية مصر العربية

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

نشرة

الأرقام القياسية للقطاع الزراعي

عام ٢٠٠٦

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

إصدار نوفمبر ٢٠٠٨

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.

لذا يحرص الجهاز المركزي للتعبة العامة والإحصاء بإصدار "النشرة السنوية للأرقام القياسية للقطاع الزراعي" تتضمن الأرقام القياسية لكل من الإنتاج الزراعي، القيمة المضافة الإجمالية، متوسط إنتاجية الفدان وأسعار المزرعة.

يقدم الجهاز هذه النشرة عن عام ٢٠٠٧ للمهتمين والباحثين .. آملاً أن تحقق الأهداف المرجوة منها.

والله ولي التوفيق ،،،

لواء / أبو بكر الجندي
رئيس الجهاز المركزي للتعبة العامة والإحصاء

الفهرس

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
١ ٩	منهجية الإحصائية المؤشرات العامة	
	الباب الأول	
	سلسلة تطور الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوى الإجمالي	
١١	سلسلة تطور الرقم القياسي للإنتاج الزراعي على المستوى الإجمالي	١
	الباب الثاني	
	الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي على المستوى التفصيلي	
١٦	الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي	٢
٢٠	الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي	٣
٢١	الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي وإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة	٤
٢٢	الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي	٥
	الباب الثالث	
	الأرقام القياسية للقيمة المضافة الإجمالية	
٢٤	الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة	٦
٢٤	الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية	٧
	الباب الرابع	
	الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان	
٢٦	الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان	٨
	الباب الخامس	
	الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع	
٢٨	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 (٦٣/٦٤-٦٥/٦٤).
- ٣- سلسلة تغطي السنوات من ١٩٧٧ حتى ١٩٨٧ بأساس متوسط السنوات الزراعية (١٩٧٦-١٩٧٤).
- ٤- 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 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 المستوى الإجمالي.
- الباب الثاني: يشمل الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي علي المستوى 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 ك١ع واتجاه تغير السعريين الفترتين للسلع المناظرة.

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 خالياً 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، الحلبه، 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.)

100 X

مجـ (ك. ع.)

حيث أن:

ك١ : 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:

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 تجميحي مرجح بأسعار سنة الأساس

$$\text{مـجـ (كـ ١ سـ)} \div 100 \times \text{مـجـ (كـ سـ)}$$

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 - اجمالى 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.

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

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

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.

$$\text{مج (ع. ١ك)} \times 100 = \text{مج (ع. ١ك)}$$

حيث أن:

١ع : يمثل السعر في سنة المقارنة

ع. : يمثل السعر في سنة الأساس

ك١ : يمثل كمية الإنتاج الزراعي في سنة المقارنة

المؤشرات العامة

- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي ١٣٦,٨ عام ٢٠٠٦ مقابل ١٣٥,١ عام ٢٠٠٥ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة ١,٣ %.
- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الغذائي ١٤٤,٧ عام ٢٠٠٦ مقابل ١٤٢,٢ عام ٢٠٠٥ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة ١,٨ %.
- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة ١٤٠,٣ عام ٢٠٠٦ مقابل ١٣٧,٣ عام ٢٠٠٥ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة ٢,٢ %.
- بلغ الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي ١٢٥,٦ عام ٢٠٠٦ مقابل ١٢٥,٠ عام ٢٠٠٥ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة ٠,٥ %.
- بلغ الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة ١٣٨,٩ عام ٢٠٠٦ مقابل ١٣٦,٨ عام ٢٠٠٥ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة ١,٥ %.
- بلغ الرقم القياسي لمتوسط إنتاجية الفدان ١١٣,٠ عام ٢٠٠٦ مقابل ١١٢,١ عام ٢٠٠٥ مسجلاً ارتفاعاً بنسبة ٠,٨ %.
- بلغ الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع ١٤٧,٩ عام ٢٠٠٦ مقابل ١٤٩,٨ عام ٢٠٠٥ مسجلاً انخفاضاً بنسبة ١,٣ %.

الباب الأول
سلسلة تطور الأرقام القياسية
للإنتاج الزراعي علي المستوي
الإجمالي

تطور الرقم القياسي

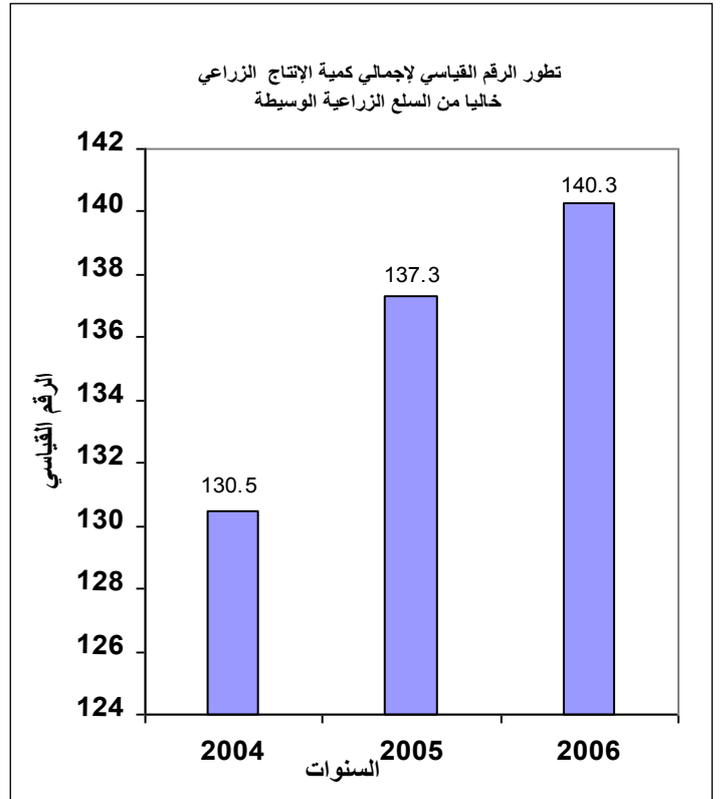
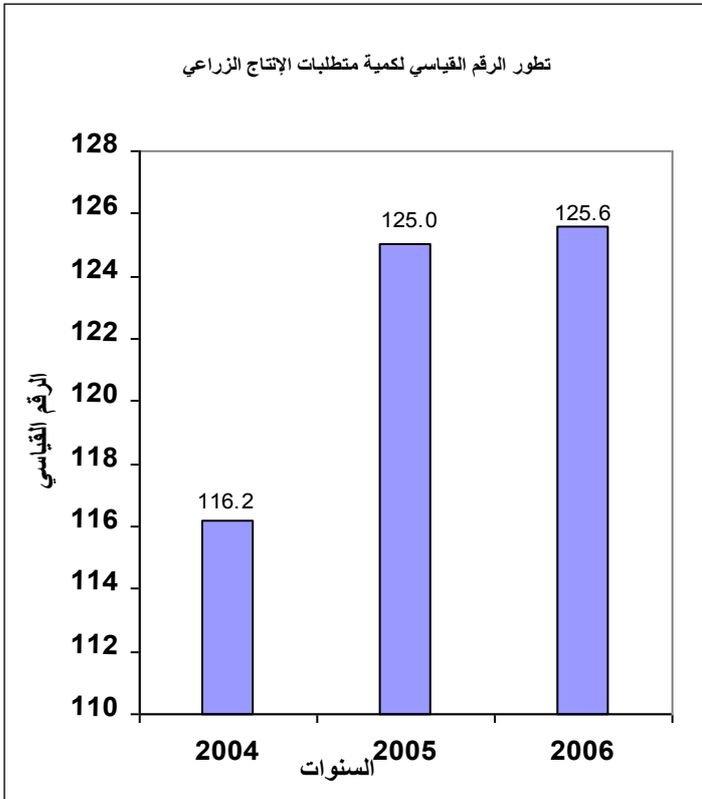
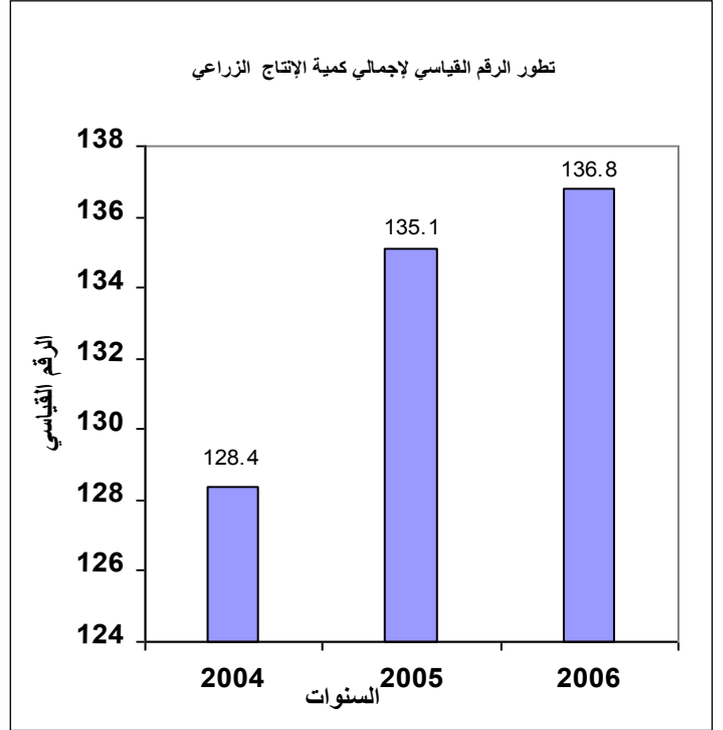
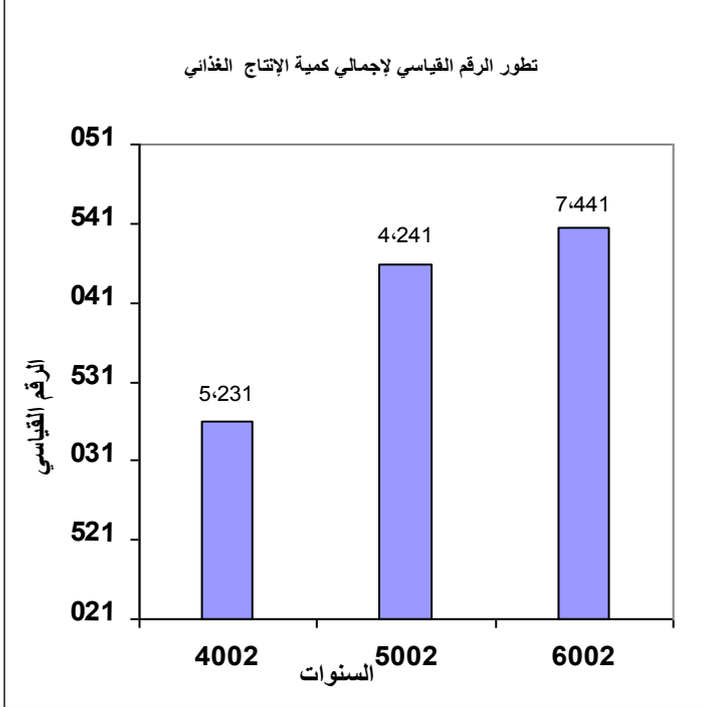
جدول رقم (١)

(١٠٠=١٩٩٨ / ١٩٩٧)

٢٠٠٧	٢٠٠٥	٢٠٠٤	البيان
١٤١,٥	١٣٦,٨	١٣٥,١	إجمالي كمية الإنتاج الزراعي
١٤٨,٠	١٤٤,٧	١٤٢,٢	إجمالي كمية الإنتاج الغذائي
١٣٧,٠	١٤٠,٣	١٣٧,٣	إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة
١٢٩,٣	١٢٥,٦	١٢٥,٠	كمية متطلبات الإنتاج الزراعي
١٤٣,٧	١٣٨,٩	١٣٦,٨	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة
٢٤١,٢	١٩٢,٢	١٩٢,٢	القيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية
١١٤,٦	١١٣,٠	١١٢,١	متوسط إنتاجية الفدان
١١٠,٩	١١٠,٩	١١٢,٠	متوسط إنتاجية الفدان من القمح
١١٤,٧	١١٨,١	١١٧,٢	متوسط إنتاجية الفدان من الأرز
١١٥,٨	١١٩,٨	١٠٥,٠	متوسط إنتاجية الفدان من القطن الزهر
١٧٦,٠	١٤٧,٩	١٤٩,٨	الأسعار المقبوضة بواسطة الزراع

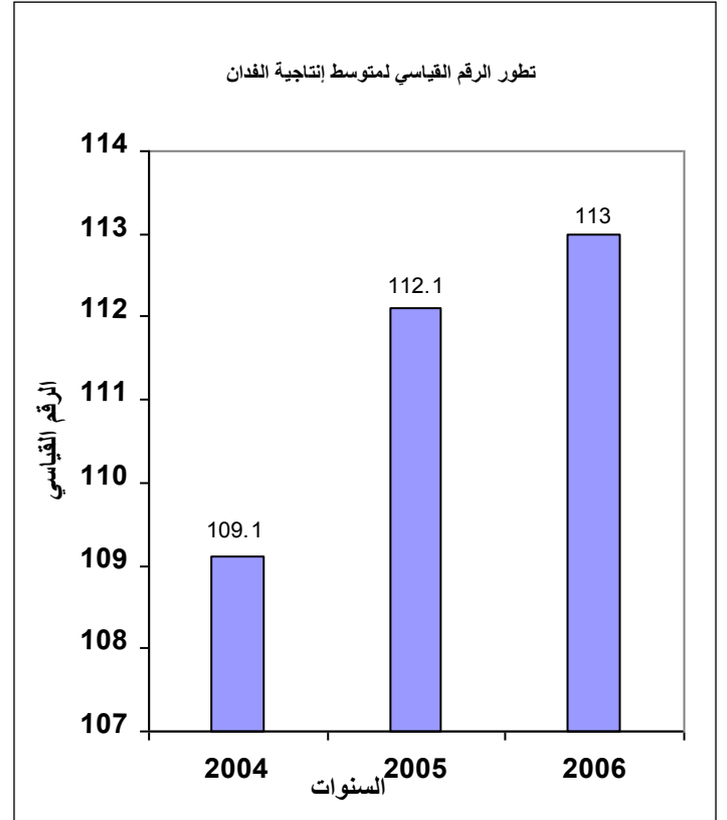
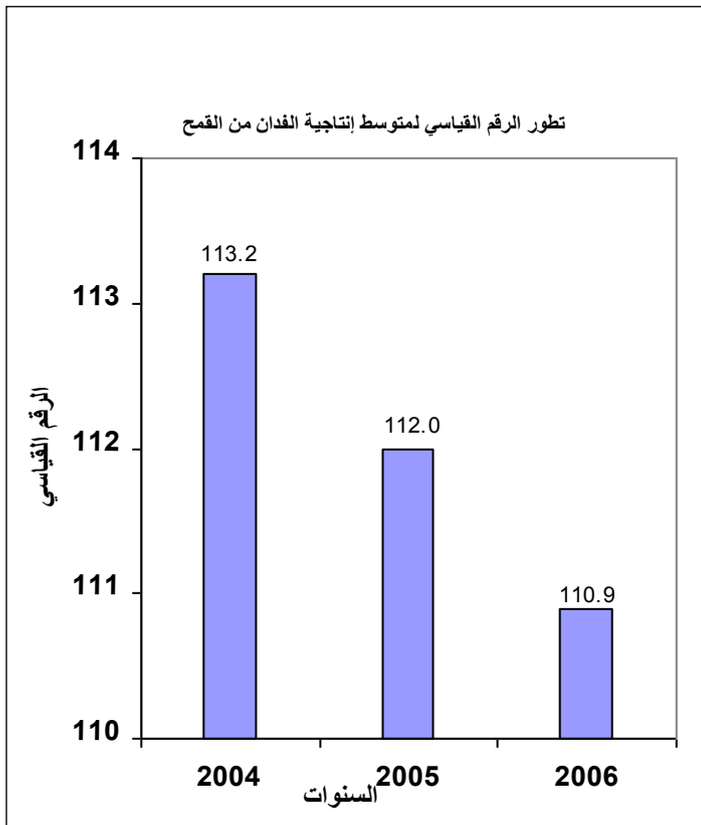
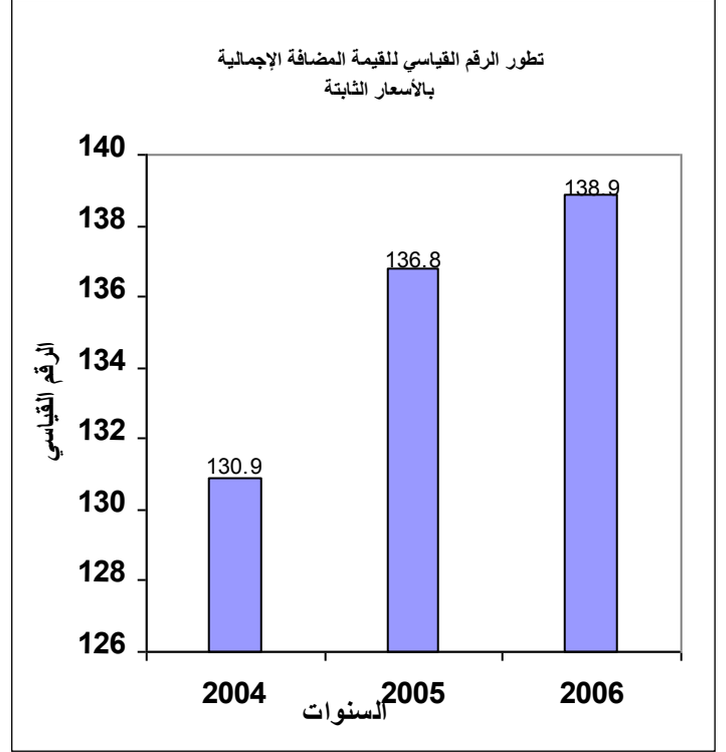
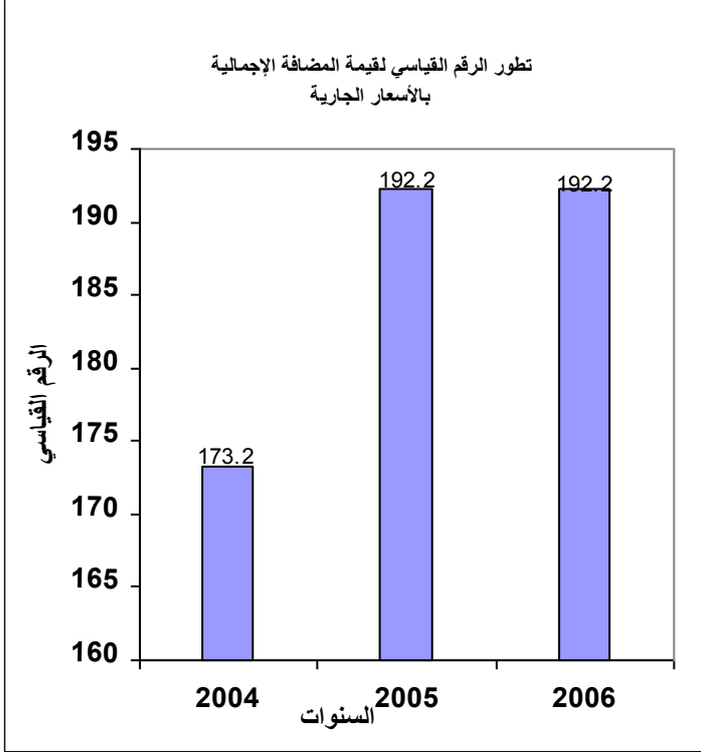
تطور الرقم القياسي

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)



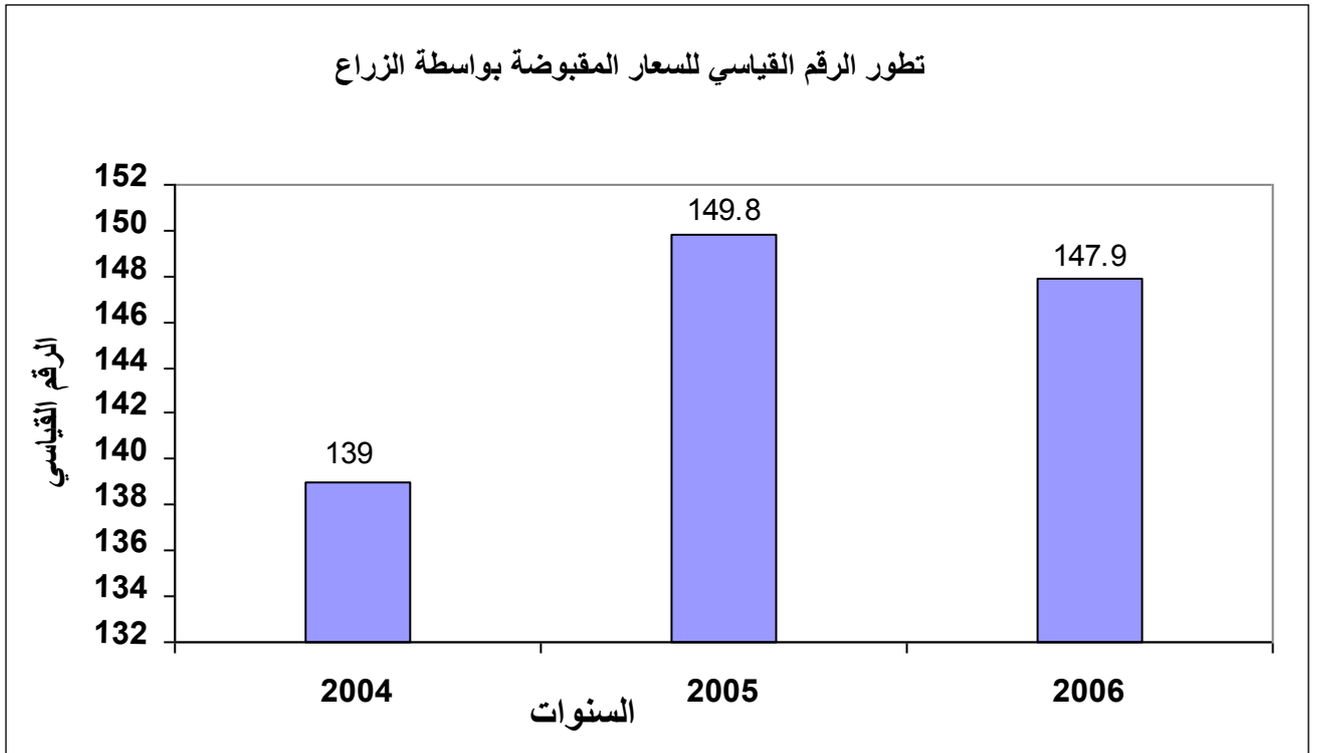
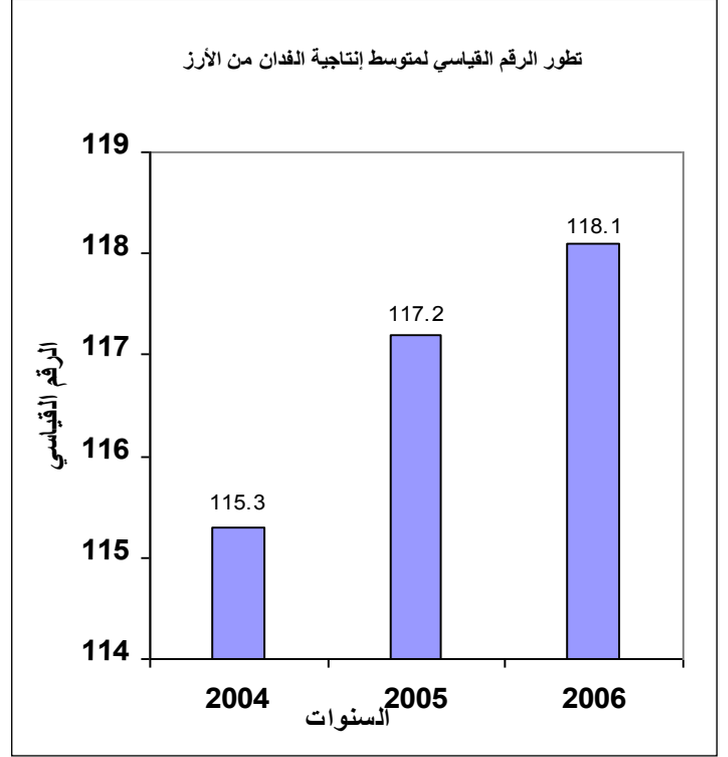
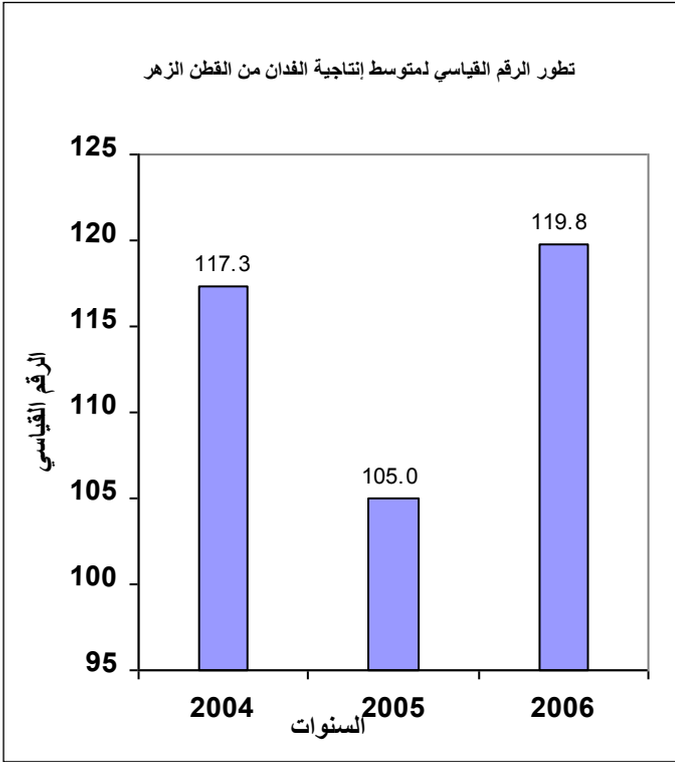
تطور الرقم القياسي

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)



تطور الرقم القياسي

(١٠٠ = ١٩٩٨ / ١٩٩٧)



الباب الثاني
الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي
على المستوى التفصيلي

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

جدول رقم (٢)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	الأقسام والمجموعات
<u>١٣٦,٨</u>	<u>١٣٥,١</u>	<u>١٢٨,٤</u>	<u>الرقم العام</u>
<u>١٢٦,١</u>	<u>١٢٣,٤</u>	<u>١١٨,٣</u>	<u>قسم الإنتاج النباتي</u>
<u>١١٢,٧</u>	<u>١١٣,٦</u>	<u>١١٢,٥</u>	<u>المحاصيل الحقلية</u>
<u>٧٤,٩</u>	<u>٧٩,٤</u>	<u>٩٩,٧</u>	<u>مجموعة الألياف</u>
٧٤,٨	٧٩,٣	٩٨,٥	قطن زهر
١١٣,٢	١١٣,٢	٢٩٢,١	كتان قش
٢٩,٠	٢٩,٠	٥٨,٠	تيل ألياف
<u>١٢٧,٩</u>	<u>١٢٧,٤</u>	<u>١١٨,٣</u>	<u>مجموعة الغلال</u>
١٣٨,٥	١٣٧,١	١٢٠,٢	قمح
١٣٥,٨	١٢٣,١	١٢٧,٧	أرز
١١٠,٧	١٢١,٣	١٠٧,٧	أذرة
١١١,٧	١٤٤,٧	١٣٩,٨	شعير
<u>٥٥,٠</u>	<u>٥٩,٤</u>	<u>٦٨,٠</u>	<u>مجموعة البقوليات</u>
٥١,٨	٥٤,٧	٦٦,٥	فول
١٨,٠	٢٦,٩	٣٥,٩	عدس
١٥٤,٨	١٦١,٩	١٢٢,٨	حلبه
١٣٢,٣	١٣٠,٨	١٠٨,٢	حمص
٥٢,٢	٥٥,١	٦٣,٨	ترمس
<u>١٢٧,٥</u>	<u>١٣٢,٥</u>	<u>١٣٩,٥</u>	<u>مجموعة الحبوب الزيتية</u>
١٤٢,٢	١٥٤,٣	١٤٨,٣	فول سوداني
١٣٣,٨	١١٩,٩	١٢٠,٧	سمسم
٨٢,٧	٩٦,١	٢٥٨,٣	بذرة كتان
١٢٤,٣	١٢٤,٣	١٢٤,٣	عباد الشمس
٥٥,٤	٦٢,٦	١٠٦,٠	فول صويا
<u>١٣١,٤</u>	<u>١٢٦,٣</u>	<u>١٢٢,٢</u>	<u>مجموعة المحاصيل السكرية</u>
١١٨,٦	١١٦,٢	١١٥,٥	قصب السكر
٢٥٥,٧	٢٢٤,٦	١٨٧,٣	بنجر السكر

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

تابع جدول رقم (٢)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	الأقسام والمجموعات
<u>١٠٠,٧</u>	<u>١٤٥,٢</u>	<u>١٢٣,٥</u>	<u>مجموعة البصل والحببة السوداء</u>
١٠٧,٠	١٥٢,٩	١٢٨,٦	بصل كامل النضج
١٥٩,١	١٨٣,٧	١٦١,٨	بصل اخضر
٣,١	٣٧,٧	٤٧,٢	الحببة السوداء
<u>١٠٤,٩</u>	<u>١١١,٠</u>	<u>١٠٨,٢</u>	<u>مجموعة الأحطاب و القش</u>
٩٩,٧	١١٢,٠	١٠٦,٥	حطب
١١٩,٥	١٠٧,٩	١١٣,٢	قش
<u>٩٩,٧</u>	<u>٩٩,٩</u>	<u>١٠٦,٦</u>	<u>مجموعة الأعلاف و الأتبان</u>
٩٣,٩	٩١,٩	١٠٧,٤	برسيم
٩٤,٣	٩١,٦	٨٤,٢	أعلاف خضراء أخرى
١٢٧,١	١٤٢,١	١٠٧,٥	أتبان
<u>١٣٩,٣</u>	<u>١٣٨,٧</u>	<u>١٢٣,٠</u>	<u>مجموعة الخضر و المقاتات</u>
<u>١٣٨,٧</u>	<u>١٤٤,٤</u>	<u>١٢٨,٧</u>	<u>الخضر</u>
١٤٤,٠	١٤٠,١	١٢٨,١	طماطم
١٢٢,٣	١٦٧,٥	١٣٤,٧	بطاطس
١١٣,٦	١١٨,٧	١١٠,٣	كوسه
١٢٨,٢	١٢١,٤	١٢٣,٨	فاصوليا خضراء
١١٥,٦	١٠٤,٣	١٠٦,١	لوبيا خضراء
١١٥,١	١٠١,٤	١٠٦,٦	كرنب
١٢٠,٩	١٠٩,٣	١٢٦,٢	قنبيط
١٦٨,٧	١٦٥,٣	١٤٩,٧	باذنجان
١٠٤,٨	١٠٨,٦	١٠٧,٦	باميه
١٧٧,٦	١٤١,١	١٢٠,٩	فلفل
١٢٩,٦	١١٩,٦	١١٦,٦	ملوخيه
١٦٩,٠	١٥٣,٣	١٣٠,١	بطاطا
١٤٧,١	١٤٥,٣	١٣٦,٩	قلقاس
٧٩,٧	٧٧,٠	٨٩,٨	خس
١٠٠,٢	٩٣,١	١١٣,٨	جزر
٢٦٠,٤	٣١٩,١	٢١٣,٠	شليك
١٠٥,٨	١٠٤,٨	١٢١,٢	سيانخ
١٥٥,٩	١٧١,٧	٢٠٥,٥	بسلة خضراء
٢٧٣,٨	٣٩٢,٠	١١٦,٨	خرشوف
٩١,٥	١٠٢,٢	١١٥,٩	ثوم

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

تابع جدول رقم (٢)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	الأقسام والمجموعات
<u>١٤٠,٢</u>	<u>١٢٤,٠</u>	<u>١٠٧,٨</u>	<u>المققات</u>
١١٩,٠	١٠٨,٥	٩١,٣	بطيخ
٨١,٩	٧٩,٤	٦٠,٠	شمام
١٩٢,٩	١٦٧,٦	١٥٣,٤	خيار
٩٧,٥	٨٢,٦	٦٧,٢	قتاء
٣٠٥,٤	*٢٥٦,٠	٢٣٠,٦	كنتالوب
<u>١٥٣,١</u>	<u>١٣٨,١</u>	<u>١٢٩,٥</u>	<u>مجموعة الموالح والفاكهة والنخيل</u>
<u>١٤٧,١</u>	<u>١٣٨,٧</u>	<u>١٣٢,٠</u>	<u>الموالم</u>
١٤٣,١	١٣١,٠	١٢٤,٩	برتقال
١٧٠,٦	١٦٦,١	١٥٤,٣	يوسفي
١٢٢,٦	١٢٩,٧	١٣٠,٢	ليمون مالح
<u>١٥٨,٢</u>	<u>١٤٠,٦</u>	<u>١٢٩,٣</u>	<u>الفاكهة</u>
١٥٦,٧	١٥٢,٣	١٣٩,٦	عنب
٢٦٣,١	١٨٣,٨	١٦٥,٥	مانجو
١٣٢,٦	١٤٣,٠	١٣٥,٧	موز
١٣٥,١	٨٧,٩	٧٣,٢	تين
١٠٥,٨	١٠١,٤	٨٩,٣	خوخ
١٦٢,٤	١٤٦,٥	١٢٥,٧	جوافة
٢٤١,٠	١٣٩,١	١٣٩,٥	زيتون
١٤٤,١	١٤٦,١	١٣٨,٠	تفاح
٧٤,٨	٨٣,٢	٧٨,٥	كمثرى
٥٤,٧	٤٨,٤	٦٠,٩	برقوق
٢٣٥,٧	٢٤٧,٦	١٦٩,٦	مشمش
١٤٩,٩	١١٠,٣	١٠٣,٥	رمان
١٠٣,٢	١٤٦,١	١١٦,٠	تين شوكي
<u>١٤٠,٠</u>	<u>١٢٦,٩</u>	<u>١٢٧,٧</u>	<u>النخيل ومنتجاته</u>

*رقم معدل

الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

تابع جدول رقم (٢)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	الأقسام والمجموعات
<u>٩٠,٩</u>	<u>١٠٩,٢</u>	<u>١٢٨,٦</u>	<u>مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية</u> <u>ونباتات الزينة</u>
٩٣,١	١٢٠,٨	١٣٠,١	المحاصيل الطبية
٨٨,٠	٩٦,٣	١٢٦,٥	المحاصيل العطرية
١٢١,١	١٦١,٧	١٦٠,١	نباتات الزينة
<u>١٥٦,٧</u>	<u>١٦٥,٦</u>	<u>١٤٧,٣</u>	<u>الإنتاج الحيواني</u>
<u>١٤٧,٥</u>	<u>١٥٠,٧</u>	<u>١٤١,٠</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحيواني</u>
١٣٢,٤	١٢٩,٥	١٢٣,٦	لحوم الماشية
١٦١,٢	٢٠٠,٣	١٨٩,٧	لحوم الدواجن
١٤٣,٦	١٥٢,٦	١٨٥,٦	البيض الطازج وبيض معامل التفريخ
١٢٢,٦	١١٩,٤	١١٧,٩	الصوف والشعر والوبر
١٦٩,٧	١٦٢,٨	١٣٧,٣	الألبان
١٣٥,١	١٣٢,٤	١٣٠,٠	السماذ البلدي
<u>٩١,٦</u>	<u>١١٢,٦</u>	<u>٩٤,٦</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحشري</u>
٩١,٩	١٠٠,٦	٩٤,٨	عسل نحل
٧٧,٦	٧٧,٦	٨١,٣	شمع
<u>٢٠٥,٠</u>	<u>١٨٨,٠</u>	<u>١٨٠,٩</u>	<u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u>
٢٠٥,٠	١٨٨,٠	١٨٠,٩	الاسماك والقشريات

الرقم القياسي لإجمالي كمية الانتاج الغذائي

جدول رقم (٣)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	الأقسام والمجموعات
<u>١٤٤,٧</u>	<u>١٤٢,٢</u>	<u>١٣٢,٥</u>	<u>الرقم العام</u>
١٢٧,٩	١٢٧,٤	١١٨,٣	الغلال
٥٥,٠	٥٩,٤	٦٨,٠	البقوليات
١٢٧,٩	١٣٢,٥	١٣٩,٥	الحبوب الزيتية
١٣١,٤	١٢٦,٣	١٢٢,٢	المحاصيل السكرية
١٠٠,٧	١٤٥,٢	١٢٣,٥	البصل
١٣٩,٣	١٣٨,٧	١٢٣,٠	الخضر والمقاتات
١٥٣,١	١٣٨,١	١٢٩,٥	الموالح والفاكهة والنخيل
١٣٢,٤	١٢٩,٥	١٢٣,٦	لحوم الماشية
١٦١,٢	٢٠٠,٣	١٨٩,٧	لحوم الدواجن
١٤٣,٦	١٥٢,٦	١٨٥,٦	البيض الطازج
١٦٩,٧	١٦٢,٨	١٣٧,٣	الألبان
٩١,٩	١٠٠,٦	٩٤,٨	عسل النحل
٢٠٥,٠	١٨٨,٠	١٨٠,٩	الأسماك والقشريات

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

جدول رقم (٤)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	البيان
<u>١٣٦,٨</u>	<u>١٣٥,١</u>	<u>١٢٨,٤</u>	<u>إجمالي كمية الإنتاج الزراعي</u>
<u>١٤٠,٣</u>	<u>١٣٧,٣</u>	<u>١٣٠,٥</u>	<u>إجمالي كمية الإنتاج الزراعي خاليا من السلع الزراعية الوسيطة</u>

الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

جدول رقم (٥)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	الأقسام والمجموعات
<u>١٢٥,٦</u>	<u>١٢٥,٠</u>	<u>١١٦,٢</u>	الرقم العام
<u>١٣١,٢</u>	<u>١٣٠,٥</u>	<u>١١٢,٢</u>	مستلزمات الإنتاج النباتي
٩٤,٠	٨٩,٩	٨٩,٨	تقاوي المحاصيل الحقلية
١٧٦,٩	٢٠١,١	١٤٤,٤	تقاوي الخضر
١٩٢,٥	٢٩٣,٥	٢٢٣,٦	تقاوي الحبوب الطبية والعطرية
١٨٥,٣	١٦٩,٧	١٢٠,٠	شتلات الفاكهة والأشجار الخشبية
١٤١,٨	١٤٠,٠	٩٩,٦	الأسمدة الكيماوية
١٣٥,١	١٣٢,٤	١٢٦,٧	الأسمدة العضوية
١٠٦,١	١٠٤,٨	١٩٠,٩	المبيدات الحشرية
٩٤,٥	٩٣,٣	٩٦,٦	الوقود والزيوت والشحوم
٩٤,٥	٩٣,٣	٩١,٧	الأهلاك والصيانة
<u>١١٤,٨</u>	<u>١٢١,٠</u>	<u>١١٧,٣</u>	مستلزمات الإنتاج الحيواني
٩٥,٠	٩٢,٤	١٠٥,٨	اعلاف خضراء
٧٦,١	٩٤,١	٨٦,١	علف مواشى مصنع
١٠٢,٢	١١٩,٨	١١٦,٠	علف دواجن مصنع
١٦٧,٠	١٨٨,٦	١٥٤,٠	علف مركز
١٢٦,٦	١٤٢,١	١٠١,٥	الأتبان
٢٢٥,٣	٢٢٥,٣	٢٥٥,٨	بيض معامل التفريخ
<u>١٦١,٢</u>	<u>١٥٨,٤</u>	<u>١٣٨,١</u>	مستلزمات الإنتاج السمكي
١٠٧,٢	١٠٦,٤	٩٣,٥	علف أسماك
١٣٠,٩	١٣٣,٥	١١٩,٩	الزريعة
٧٤,٩	٧٦,٥	٦٤,٦	وقود وشحوم لمراكب الصيد
١٤٧,١	١٦٩,٧	١٤٧,٢	أهلاك وصيانة مراكب الصيد

الباب الثالث
الأرقام القياسية للقيمة المضافة
الإجمالية

الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة

جدول رقم (٦)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	البيان
<u>١٣٦,٨</u>	<u>١٣٥,١</u>	<u>١٢٨,٤</u>	<u>إجمالي الإنتاج الزراعي</u>
<u>١٢٥,٦</u>	<u>١٢٥,٠</u>	<u>١١٦,٢</u>	<u>متطلبات الإنتاج الزراعي</u>
<u>١٣٨,٩</u>	<u>١٣٦,٨</u>	<u>١٣٠,٩</u>	<u>القيمة المضافة الإجمالية</u>

الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية

جدول رقم (٧)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	البيان
<u>١٩٢,٢</u>	<u>١٩٢,٢</u>	<u>١٧٣,٢</u>	<u>القيمة المضافة الأجمالية</u>

الباب الرابع
الأرقام القياسية لمتوسط
إنتاجية الفدان

الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان

جدول رقم (٨)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	البيان
<u>١١٣,٠</u>	<u>١١٢,١</u>	<u>١٠٩,١</u>	<u>الرقم العام</u>
١١٠,٩	١١٢,٠	١١٣,٢	قمح
٧٣,١	٨٢,٠	٨٠,٠	شعير
١١٦,٦	١١٣,٦	١١٠,١	اذرة شامية
١٠٦,٣	١٠٥,٤	١٠٦,١	اذرة رفيعة
١٠٣,٢	١١٠,٦	١٠٨,٥	اذرة صفراء
١١٨,١	١١٧,٢	١١٥,٣	ارز
١٠٥,٨	١٠٦,٥	١٠٢,٨	فول جاف
١١٥,١	١٠٤,١	١٠٣,٧	عدس
١٠٩,٣	١٠٦,٢	٨٧,٣	ترمس
١١٥,٥	١١٦,٣	١١٣,١	حمص
١٠٨,٢	١١٠,٠	١٠٦,٧	حلبة
١١٢,٨	١١٥,١	١١١,٦	فول أخضر
١١٩,٨	١٠٥,٠	١١٧,٣	قطن زهر
١٢٠,٨	١٢٨,٧	١٣٢,٧	كتان قش
٨٧,٥	٨٩,٣	١٢٥,٠	تيل ألياف
١١١,٠	١٠٧,٤	١٠٥,٩	فول سودانى
١١٦,٧	١١٦,٤	١١٣,١	سمسم
٩٨,٠	٨٠,٨	١١٧,١	بذرة كتان
١٠٥,٥	١٠١,٤	١٠٢,٤	عباد الشمس
١١٧,٢	١١٧,٢	١١٥,٣	فول الصويا
١٠٥,٧	١٠٥,٣	١٠٤,٦	قصب السكر
١١٤,٢	١١١,٧	١١٠,٦	بنجر السكر
١١١,٦	١٣٠,٦	١٣١,٧	بصل
١٠٠,٤	٩٩,٣	١٠١,٠	بذور برسيم
١٢٦,٥	١٢٧,١	١٢٤,٩	خضر شتوية
٩٨,٨	١٠١,٨	١٠٢,٣	خضر صيفية
١١١,٣	١١٤,١	١٠٨,١	خضر نيلية
١٣٣,٩	١٢٩,٨	١٢٥,٥	موالح
١٢٩,١	١٢١,٠	١١٩,٤	الفاكهة
١١٣,٤	١١٢,٧	١٠٨,٦	نباتات عطرية

الباب الخامس
الأرقام القياسية للأسعار المقبوضة
بواسطة الزراع

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

جدول رقم (٩)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	الأقسام والمجموعات
<u>١٤٧,٩</u>	<u>١٤٩,٨</u>	<u>١٣٩,٠</u>	<u>الرقم العام</u>
<u>١٣٩,٦</u>	<u>١٤٢,٩</u>	<u>١٣٥,٠</u>	<u>الإنتاج النباتي</u>
<u>١٧٦,٩</u>	<u>١٦٩,٢</u>	<u>١٥٦,٧</u>	<u>المحاصيل الحقلية</u>
<u>٢٠٦,٣</u>	<u>١٨٤,٤</u>	<u>١٤٩,٢</u>	<u>مجموعة الألياف</u>
٢٠٦,٦	١٨٤,٤	١٤٩,٢	قطن زهر
١٨٦,٠	١٩٣,٨	١٥٤,٦	كتان قش
١١٩,٧	٩٢,٠	٨٩,٥	تيل ألياف
<u>١٦٨,١</u>	<u>١٦٦,١</u>	<u>١٥٦,٨</u>	<u>مجموعة الغلال</u>
١٦٧,٦	١٦٧,٠	١٤٨,٨	قمح
١٤٩,٤	١٤٨,٢	١٤٢,٢	أرز
١٨٩,٣	١٨١,٧	١٨١,٩	أذرة
١٦٠,٠	١٤٢,٣	١٣١,٥	شعير
<u>١٨٢,٩</u>	<u>١٧٤,٨</u>	<u>١٧٢,٣</u>	<u>مجموعة البقوليات</u>
١٨٣,٧	١٧٥,٦	١٧٣,٦	فول
١٧١,٩	١٦٢,٠	١٦١,٠	عدس
٢٤٩,٢	٢٤٤,٣	٢٢٩,٢	حلبه
١٢٧,٢	١١٢,٢	١٠٩,٧	حمص
٢٢٢,٥	١٩٨,٧	١٩٥,١	ترمس
<u>١٥٣,٨</u>	<u>١٣٦,٥</u>	<u>١٣٣,٢</u>	<u>مجموعة الحبوب الزيتيه</u>
١٥٧,٢	١٣٤,١	١٢٢,٤	فول سودانى
١٣١,٨	١٢٥,٩	١٢٣,٣	سمسم
١٧٣,١	١٥٧,٠	١٢٦,٩	بذرة كتان
١٧٦,٤	١٥٦,٣	٢١٤,٦	عباد الشمس
١٨٢,٩	١٧٦,٩	١٧٥,٢	فول صويا
<u>١٨٠,٠</u>	<u>١٧٤,١</u>	<u>١٣٨,١</u>	<u>مجموعة المحاصيل السكريه</u>
١٧٨,٧	١٧٤,٣	١٣٨,٥	قصب السكر
١٨٦,٠	١٧٣,١	١٣٥,٦	بنجر السكر

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

تابع جدول رقم (٩)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	الأقسام والمجموعات
<u>١٩٥,٢</u>	<u>١٢٨,١</u>	<u>١٣٨,٢</u>	<u>مجموعة البصل والحبّة السوداء</u>
١٩٢,٥	١٢٢,١	١٣٣,٥	بصل كامل النضج
٢٤١,٥	٢٢٩,٢	٢١٨,٠	بصل اخضر
٣٦٠,١	٢٢٠,٧	١٨٣,٦	الحبّة السوداء
<u>١٥٢,٤</u>	<u>١٤٨,٥</u>	<u>١٣٩,١</u>	<u>مجموعة الأحطاب و القش</u>
١٦٢,٢	١٥٧,٦	١٤٨,٩	حطب
١٢٩,٢	١٢١,٩	١١٣,٠	قش
<u>١٩٣,٥</u>	<u>١٨٠,٠</u>	<u>١٦٨,٥</u>	<u>مجموعة الأعلاف و الأتبان</u>
١٩١,٣	١٨٦,٧	١٦٩,٣	برسيم
٢٠٢,٣	١٦١,٩	١٦٦,٣	أتبان
١٩١,٢	١٨٥,٥	١٥٧,٠	أعلاف خضراء أخرى
<u>١١٢,٢</u>	<u>١١٢,٧</u>	<u>١١٣,٢</u>	<u>مجموعة الخضر و المقاتات</u>
<u>١٤٦,٦</u>	<u>١١٨,٢</u>	<u>١١٧,٠</u>	<u>الخضر</u>
١٤٥,٣	١٢٠,٤	١١٨,٩	طماطم
١٥٨,٣	١١١,٣	١١٤,٥	بطاطس
١٦٥,٧	١١٨,٤	١١٨,٨	كوسه
١٦٧,٥	١٢٣,٤	١١٦,٩	فاصوليا خضراء
١٢٩,٧	١٢٦,٢	١٢٤,٥	لوبيا خضراء
١٧٧,٧	١٣٨,٦	١٢٩,٨	كرنب
١٨٦,٩	١٦٨,٧	١٢٢,٢	قنبيط
١٣٦,٦	١١٢,٦	١١١,٢	باذنجان
١٢٢,٣	١٢٢,٢	١٢٢,٢	باميه
٩٩,٦	٨٦,٨	٨٨,٤	فلفل
١١٢,٢	١١٠,٩	١١٠,٩	ملوخيه
١٣٠,٧	١١٢,٤	١١٠,١	بطاطا
١١٣,٠	١٠٨,٦	١٠٩,١	قلقاس
١٩١,٢	١٨٣,١	١٨٣,٠	خس
٢١٩,٠	١٧٨,٩	١١٥,٠	جزر
١٥٧,٢	١٥٣,٥	١٥٣,٥	شليك
١٢٥,٤	١١٨,٢	١١٢,١	سيانخ
١٦٠,٩	١٢١,٥	١١١,٣	بسلة خضراء
١٢٨,٢	١٢٣,٥	١٢٣,٥	خرشوف
٢٣١,٠	١٣٧,٦	١١٣,٩	ثوم

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

تابع جدول رقم (٩)

(١٠٠=١٩٩٨/٩٧)

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	الأقسام والمجموعات
<u>٨٥,٧</u>	<u>٩٦,٩</u>	<u>١٠١,٩</u>	<u>المققات</u>
٩٤,٨	١٠٤,٠	١١٦,٧	بطيخ
١٣٥,٤	١٢٩,٤	١٢٩,٤	شمام
٩٦,٠	٨٦,٦	٨٣,٧	خيار
٦٣,٨	٥٩,٦	٥٩,٦	قتاء
٩٢,١	١١٢,١	٨٦,٢	كنتالوب
<u>١٢١,٤</u>	<u>١١٢,٧</u>	<u>١٠٦,٤</u>	<u>مجموعة الموالح والفاكهة والنخيل</u>
<u>١٢٣,٨</u>	<u>١٢٢,١</u>	<u>١٠٢,٢</u>	<u>الموالح</u>
١١٩,٦	١١٧,٠	١٠٢,٤	برتقال
١١٩,٥	١١٩,٣	٩٦,٠	يوسفي
١٦٦,٢	١٦١,٧	١١٥,٥	ليمون مالح
<u>١٢٠,٢</u>	<u>١٠٨,٠</u>	<u>١٠٨,٧</u>	<u>الفاكهة</u>
١٢٣,٥	١١٤,٢	١١٠,٩	عنب
١٥٢,٣	١٤١,٨	١٣١,٣	مانجو
١٠٣,٨	٩٢,٦	٩٦,٣	موز
١٣٢,٥	١٢٩,٤	١١٢,٥	تين
١١٢,٥	٩٨,٤	١١٣,٢	خوخ
١٤٧,٤	١٣٥,٧	١٢٥,٠	جوافة
١٢٢,٦	١١٩,٧	١٢٥,٣	زيتون
٧٩,٥	٧٤,١	٧٧,٦	تفاح
١٧٣,٤	١٧٢,٧	١٤٩,٩	كمثرى
٢٥٨,٣	١٨٤,٦	١٨٧,٢	برقوق
٩٩,١	٧٧,٨	١١٠,٦	مشمش
١٧٣,٨	١٥٨,٣	١٦٩,٤	رمان
١٤٧,٩	١٠٣,١	١٤٧,٥	تين شوكي
<u>١٢٣,٠</u>	<u>١٢٠,٢</u>	<u>١٠١,٣</u>	<u>النخيل ومنتجاته</u>

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراعة

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	الأقسام والمجموعات
<u>١٠٥,٢</u>	<u>٧٥,٢</u>	<u>٦٥,٤</u>	<u>مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية</u> <u>ونباتات الزينة</u>
١٦٨,٥	١٠٨,٧	٩٣,٤	المحاصيل الطبية
٣٣,٩	٣٠,٩	٣٥,٥	المحاصيل العطرية
١٩٤,٨	١١٢,٧	٨٤,٤	نباتات الزينة
<u>١٧١,٩</u>	<u>١٦٠,٥</u>	<u>١٤٤,٨</u>	<u>الإنتاج الحيواني</u>
<u>١٨٤,٠</u>	<u>١٧١,٢</u>	<u>١٥٢,٣</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحيواني</u>
١٨٨,٥	١٧٩,٩	١٥٥,٥	لحوم الماشية
١٥٧,١	١٣٦,٥	١٤١,١	لحوم الدواجن
٢٢١,٩	١٥٣,١	١٣٢,١	البيض الطازج وبيض معامل التفريخ
١٢٥,٥	١٢٦,٩	١٢٦,٤	الصوف والشعر والوبر
١٦٢,٥	١٥٨,٩	١٢٧,٤	الألبان
٢٨٥,٧	٢٨٥,٧	٢٠٠,٠	السماد البلدي
<u>١٥٧,٣</u>	<u>١٤٠,٩</u>	<u>١٤٠,٢</u>	<u>مجموعة الإنتاج الحشري</u>
١٥٧,١	١٤٠,٥	١٣٩,٩	عسل نحل
١٧٢,٨	١٧٦,٥	١٦١,٥	شمع
<u>١٢٧,٣</u>	<u>١١٦,٧</u>	<u>١١٥,٢</u>	<u>مجموعة الأسماك وصيد البحر</u>
١٢٧,٣	١١٦,٧	١١٥,٢	الاسماك والقشريات