



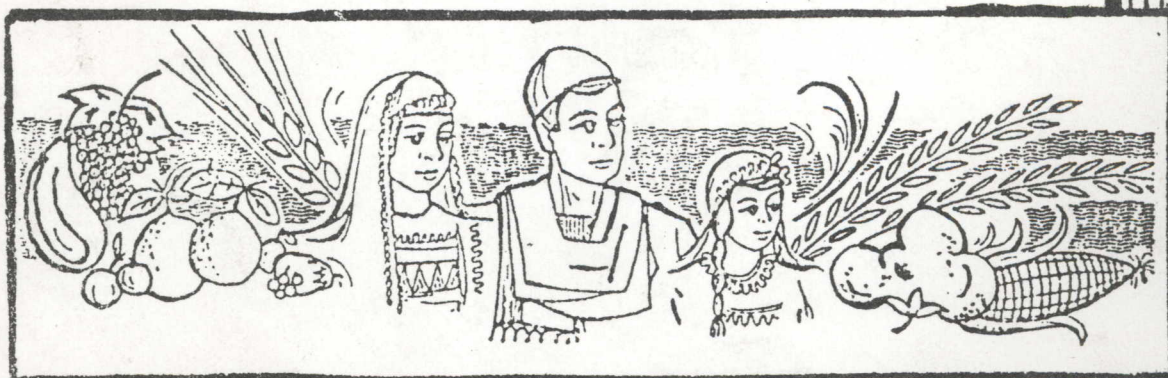
جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء

نشرة

الأرقام القياسية للقطاع الزراعي

٢٠٠٠ - ١٩٩٨

مراجع رقم ٧١ - ١٢٧٢٣ / ٢٠٠٠



يناير ٢٠٠٣



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء

نشرة

الأرقام القياسية للقطاع الزراعي

٢٠٠٠ - ١٩٩٨

مراجع رقم ٧١ - ٢٠٠٠ / ١٢٧٢٣

يناير ٢٠٠٣

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

يرسل لمطبئ أو ينشر على حسابه أى ملخص أوروجيه منها في خدمة أذن الصحافة القومية

والكتاب على حسابه وفقاً لبياناته

أقسام مطبوعات مجلس

رئيس مجلس إدارة مجلس

تقديم

تهتم الدول عامة والناحية منها خاصة بزيادة الإنتاج الزراعي لمواجهة الزيادة المضطربة في السكان وذلك عن طريق التوسيع الأفقي بالعمل على أمتداد الخضراء إلى قلب الصحراء والتلوسي الرأسى بزيادة إنتاج الوحدات الإنتاجية وذلك باستخدام التقاوي المنتقا و بالإسمدة الكيماوية بالعدلات المناسبة لكل محصول والعمل جاهدة على مكافحة الآفات بالوسائل الفعالة فضلاً عن الجهود الكبيرة التي تبذل في محطات التجارب والبحوث للوصول إلى أفضل المعاملات المؤدية لزيادة الإنتاج ورفع مستوى جودته

ذلك يعني الجهاز بتوفير الأرقام القياسية الممثلة للقطاع الزراعي لتصوير الاختلافات المختلفة لاقتصادياته التي تهم المخططيين والاقتصاديين ومتخذى القرارات

ويسر الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء أن يقدم هذه السلسلة الجديدة من الأرقام القياسية للقطاع الزراعي مستعيناً في ذلك بأحدث البيانات والدراسات المتوفرة والمتاحه .

ويأمل الجهاز أن يتحقق هذه الدراسة الاهداف المرجوة منها في خدمة الاقتصاد القومي
والله ولن التوفيق ،،،

أهاب مصطفى علوش

رئيس الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء

بيانات النشر

ملخص بيانات النشر

ملخص بيانات النشره

- بلغ الرقم القياسي لإجمالي كمية الانتاج الزراعي ١٠٩,٥ عام ٢٠٠٠ مقابل ١٠٥,٧ عام ١٩٩٩ مسجلًا ارتفاعاً قدره %٣,١
- بلغ الرقم القياسي لكمية الانتاج الغذائي ١١٢,١ عام ٢٠٠٠ مقابل ١٠٧,٠ عام ١٩٩٩ مسجلًا ارتفاعاً قدره %٤,٨
- بلغ الرقم القياسي لإجمالي الانتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعيه الوسيطه ١٠٩,١ عام ٢٠٠٠ مقابل ١٠٤,٩ عام ١٩٩٩ مسجلًا ارتفاعاً قدره %٤,٠
- بلغ الرقم القياسي لكمية متطلبات الانتاج الزراعي ١٠٩,٠ عام ٢٠٠٠ مقابل ١٠٥,٧ عام ١٩٩٩ مسجلًا ارتفاعاً قدره %٣,١
- بلغ الرقم القياسي للقيمه المضافه الاجمالية بالأسعار الثابته ١٠٨,٥ عام ٢٠٠٠ مقابل ١٠٤,٥ عام ١٩٩٩ مسجلًا ارتفاعاً قدره %٣,٨
- بلغ الرقم القياسي للقيمه المضافه الاجماليه بالأسعار الجاريه ١٠٨,٧ عام ٢٠٠٠ مقابل ١٠٥,٥ عام ١٩٩٩ مسجلًا ارتفاعاً قدره %٣,٠
- بلغ الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان ١٠٦,٤ عام ٢٠٠٠ مقابل ١٠٣,٠ عام ١٩٩٩ مسجلًا ارتفاعاً قدره %٣,٣
- بلغ الرقم القياسي للأسعار المقاييسه بواسطة الزراع ١٠٤,٧ عام ٢٠٠٠ مقابل ١٠٤,٤ عام ١٩٩٩ مسجلًا ارتفاعاً قدره %٠,٣
- بلغ الرقم القياسي للأسعار المدفوعه بواسطة الزراع ١١٩,٤ عام ٢٠٠٠ مقابل ١١٥,٥ عام ١٩٩٩ مسجلًا ارتفاعاً قدره %٣,٤

ولقد روعى في جداول هذه النشره تضمنها للأرقام القياسية عن الأعوام ١٩٩٨، ١٩٩٩، ٢٠٠٠ حتى تكون مصورة لسلسله زمنيه متصله طولها ثلاث سنوات

الفهرس

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
١	<u>مقدمة</u>	
ب	<u>التعاريف والمفاهيم المستخدمة</u>	
٢	<u>الرسوم البيانية وجدولها</u> <u>جدول النشرة</u>	
٣٠	<u>الباب الأول : الارقام القياسية للانتاج الزراعى</u> الرقم القياسي لاجمالى كمية الانتاج الزراعى	الأول
٣٤	الرقم القياسي لكمية الانتاج الغذائى	الثاني
٣٤	الرقم القياسي لإجمالي الانتاج الزراعى خاليا من السلع الزراعية الوسيطة	الثالث
٣٥	الرقم القياسي لكمية متطلبات الانتاج الزراعى	الرابع
٣٩	<u>الباب الثاني: الارقام القياسية للقيمة المضافة الاجمالية</u> الرقم القياسي للقيمة المضافة الاجمالية بالاسعار	الخامس
	ثابتة	
٣٩	الرقم القياسي للقيمة المضافة الاجمالية بالاسعار	السادس
	الجارية	
٤٣	<u>الباب الثالث : الارقام القياسية لمتوسط انتاجية الفدان</u> الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان	السابع
٤٧	<u>الباب الرابع : الارقام القياسية للاسعار المقبوضة</u> بواسطة الزراع . الرقم القياسي للاسعار المقبوضة بواسطة الزراع .	الثامن

مقدمة

يعتبر القطاع الزراعي من القطاعات الهامة بالدولة والتي تؤثر بتصنيف وافر في الدخل القومي ونظراً لأهميته الأرقام القياسية باعتبارها مؤشرات اقتصادية 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 (٩٧/٩٨ = ١٠٠) .

ولقد صدر عن الجهاز السلسلة الأولى لهذه الأرقام القياسية التي تصور تطور نشاط القطاع الزراعي في الفترة من عام ١٩٤٨ حتى ١٩٦٣ بأساس متوسط السنوات الزراعية (٣٩ - ٣٥ = ١٠٠) ثم تلتها السلسلة الثانية لتغطي الفترة من ١٩٦٥ حتى ١٩٧١ بأساس متوسط السنوات المالية (١٢/١١ - ١٥/١٤ = ١٠٠) ثم تلتها السلسلة الثالثة لتغطي الفترة من ١٩٧٧ - ١٩٨٧ بأساس متوسط السنوات الزراعية (٧٦/٧٥/٧٤ = ١٠٠) ثم تلتها السلسلة الرابعة لتغطي الفترة من ١٩٨٨ حتى ١٩٩٨ بأساس (١٩٨٧/٨١ = ١٠٠) .

ونظراً لبعد فترة الأساس في السلسلة الأخيرة فقد روعى إصدار السلسلة الخامسة والالية اعتباراً من عام ١٩٩٨ بأساس (١٩٩٨/٩٧ = ١٠٠) .

ولقد روعى في السلسلة الجديدة ما يلى :

اتباع نفس الأساس والمعايير المستخدمة في السلسلة السابقة والمتعلقة بالأطار المكون للأرقام والصيغ والأساليب المستخدمة لكل رقم قياسي حتى يسهل على الباحثين الرجوع إليها بسهولة .

الهدف من تركيب الأرقام القياسية

إن الهدف من تركيب الأرقام القياسية هو :

- ١ - الحصول على مؤشر لقياس التغير في حجم الانتاج الزراعي او انتاجية الفدان او القيمة المضافة سواء بالأسعار الجارية او الثابتة .
- ٢ - قياس التغير في كمية متطلبات الانتاج الزراعي وذلك على فترات زمنية متتالية منسوبيه إلى فترة أساس ثابته لاستخدامها في كافة الاغراض سواء الاقتصادية او التخطيطية
- ٣ - قياس التغير في مدى مساهمة القطاع الزراعي في الدخل القومي .

أبواب النشرة :

خصصت الأبواب من الأول حتى الرابع لنشر جداول الأرقام القياسية المختلفة فيشمل الباب الأول الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي حيث يقسم إلى كل من الرقم القياسي لأجمالي كمية الانتاج الزراعي والرقم القياسي لكمية الانتاج الغذائي والرقم القياسي لأجمالي الانتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعية الوسيطة ثم الرقم القياسي لكمية متطلبات الانتاج الزراعي أما الباب الثاني فيشمل الأرقام القياسية للقيمة المضافة الأجمالية بالأسعار الثابتة والجارية كما يشمل الباب الثالث الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان وأخيراً فإن الباب الرابع يشمل الأرقام القياسية للأسعار الزراعية المقبوضة بواسطته الزراع .

ولقد تم الأخذ في الاعتبار أن يضم كل باب الأرقام القياسية ذات الطبيعة الواحدة .

التعاريف والمعايير المستخدمة

١ - الإنتاج الزراعي :

هو إنتاج الحيازة الزراعية من المحاصلات النباتية والحيوانية والإنتاج من صيد الأسماك وصيد البر في صورته التسوقيّة دون أن تدخل عليه عمليات تصنيعه بقصد رفع قيمته المضافة والحصول على دخل من هذه العملية .

٢ - فترة الأساس :

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

٣ - الاسلوب المستخدم في الترجيح :

تم استخدام أسعار المزرعه للإنتاج الزراعي ومتطلباته في سنه الأساس كأوزان للترجيح عند حساب الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي وذلك لعدم توفر بيانات عن القيمة المضافة لكل مفرد من مفردات الإنتاج . كما تم استخدام كمية الإنتاج الزراعي وكذا متطلباته في سنة المقارنه كأساس للترجيح عند حساب الأرقام القياسية للأسعار المقبوضه او المدفوعه بواسطه الزراع

مصدر البيانات :

تم الاعتماد على بيانات وزارة الزراعه وذلك بالاستعانه بنشرة الدخل الزراعي الصادره عن قطاع الشئون الاقتصادية بالوزارة .

* روعى اعتبار ان السنه الزراعيه سنه ميلاديه حيث ان الفارق بينهما هو شهري نوفمبر وديسمبر .

* * نظراً لعدم توفر بيانات الكميه الداخله في تركيب الرقم القياسي لمتطلبات الإنتاج الزراعي وكذا الرقم القياسي لأسعار السلع المدفوعه بواسطه الزراع فقد تم تقدير كع باستخدام القيمه في سنه المقارنه كع واجاه تغير السعر بين الفترتين للسلع المناظره .

الأرقام القياسية المحددة

أولاً : الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي :

هي أرقام قياسية للكميات وتشتمل الأرقام التالية :

- ١ - الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي .
- ٢ - الرقم القياسي لكميّة الإنتاج الغذائي .
- ٣ - الرقم القياسي لإجمالي كميّة الإنتاج الزراعي خالياً من السلع الزراعيّة الوسيطة .
- ٤ - الرقم القياسي لكميّة متطلبات الإنتاج الزراعي .

وفيما يلى عرض سريع لكل منهم على التوالي :

١ - الرقم القياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي :

الاقسام والجموعات المكونه للرقم :

١ - قسم الإنتاج النباتي :

ويتضمن

١ - المحاصيل الحقلية والتي تتضمن :

- مجموعة الألياف :

وتشمل : القطن الزهر، الكتان القيش، التيل ألياف .

- مجموعة الغلال :

وتشمل : القمح، الأرز، الشعير، أذرة شامية، أذرة رفيعه .

- مجموعة البقوليات :

وتشمل : الفول، العدس، الخلبيه، الخمس، الترميس .

- مجموعة الحبوب الزيتية :

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

- مجموعة المحاصيل السكرية :

وتشمل : قصب السكر، بنجر السكر .

- مجموعة البصل :

وتشمل : البصل كامل النضج والأخضر

- مجموعة الاحطاب والقش :

وتشمل : حطب القطن، حطب الأذرة الشامية، حطب الأذرة الرفيعه، حطب التيل .

حطب عباد الشمس، حطب فول الصويا، حطب الفول السوداني، حطب السمسم .

قش الأرز :

- مجموعة الاعلاف والأتبان :

وتشمل : البرتيم، الأتبان، اعلاف خضراء أخرى

٢ - الخضر والمقاتن :

وتشمل : جميع اصناف الخضر

٣ - الموالح والفاكهه والنخيل :

وتشمل : الموالح ، الفاكهه ، النخيل ومنتجاته .

٤ - المحاصيل الطبيه والعطريه ونباتات الزينه :

وتشمل : المحاصيل الطبيه ، المحاصيل العطريه ، نباتات الزينه .

ب - قسم الانتاج الحيواني :

ويتضمن المجموعات التالية

- مجموعه الانتاج الحيواني :

وتشمل : لحوم الماشيه . لحوم الدواجن . البيض . الالبان . السماد البلدي – الصوف والشعر والوبر .

- مجموعه الانتاج الحشري :

وتشمل : عسل النحل - الشمع .

- مجموعه الاسماك وصيد البحر :

وتشمل : الاسماك والقشريات .

الصيغه الرياضية المستخدمه في تركيب الرقم :

تم استخدام صيغة لا سبير في تركيب الرقم وهو رقم تمييز مرجح بأسعار سنة الأساس

$$\frac{\text{مجـ (كـ عـ)}}{\text{مجـ (كـ عـ)}} = \frac{100 \times \text{مجـ (كـ عـ)}}{\text{مجـ (كـ عـ)}}$$

حيث ان :

كـ : تمثل كمية الانتاج في سنة المقارنه

كـ : تمثل كمية الانتاج في سنة الأساس

عـ : تمثل سعر المزرعه في سنة الأساس

٣ - الرقم القياسي لكمية الإنتاج الغذائي

المجموعات المكونه للرقم :

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

الفال - البقوليات - الحبوب الزتيه - المحاصيل السكريه - الخضر والمقاتات - الموالح والفاكهه والنخيل - لحوم الماشيه - لحوم الدواجن - البيض الطازج - الالبان - عسل النحل - الاسماك والقشريات .

- الصيغه الرياضيه المستخدمه فى تركيب الرقم :

تم استخدام نفس الصيغه الرياضيه المستخدمه فى تركيب الرقم السابق .

٤ - الرقم القياسي لاجمالى كمية الإنتاج الزراعي

حالياً من السلع الزراعيه الوسيطه

الاقسام والمجموعات المكونه للرقم :

يغطى الرقم نفس الاقسام والمجموعات والمفردات المكونه للرقم القياسي لاجمالى كمية الإنتاج الزراعي بعد استبعاد السلع الزراعيه الوسيطه (تقاوي المحاصيل والخضروات والفاكهه والاسمند العضويه والكيماويه والاعلاف الجافه غير المصنوعه والاعلاف الخضراء وبيطون معامل التفريخ) من اجمالي الانتاج الزراعي رغبه في الغاء الا زدواج الناتج من اعتبار بعض السلع الزراعيه منتجاً ومستلزماً في نفس الوقت أى محاولة اخفاء التداخل بين القطاع نفسه .

الصيغة الرياضية المستخدمة في تركيب الرقم :

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

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

حيث ان :

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 اسعار السلع الزراعيه الوسيطة في سنة الأساس

٣ - الرقم القياسي لكمية متطلبات الانتاج الزراعي

الاقسام والجموعات المكونه للرقم:

يشمل الرقم القياسي لكميه متطلبات الانتاج الزراعى قسمين اساسيين هما : -

١ - متطلبات الانتاج الزراعي (وهى سلع من خارج القطاع الزراعي)

٢ - سلع زراعيه وسيطه (وهى سلع من داخل القطاع الزراعي) وينقسم الى : -

- مجموعه التقاوى :

وتشتمل : -

• تقاوى المحاصيل وتشتمل تقماوى المحاصيل الخفليه كلها .

• تقماوى الخضر وتشتمل تقماوى الخضر كلها

• تقماوى الحبوب الطبيه والعلطريه

• شتلات الفاكهه وتشتمل شتلات الفاكهه سواء الخليه منها أو المستورده .

- مجموعه الأسمده :

وتشتمل :

الاسمده الكيماويه (أسمده آزوتية ونشادريه ، أسمده فوسفاتيه ، أسمده بوتاسيه)

الاسمده العضويه (أسمده عضويه صناعيه ، أسمده عضويه طبيعيه) .

- مجموعه المبيدات الكيماويه :

وتشتمل : مبيدات حشريه وفطريه ، مبيدات حشائش .

- مجموعه الأعلاف :

وتشتمل :

• اعلاف جافه (الحبوب ، اعلاف مصنوعه ، ألبان ودريس) .

• اعلاف خضراء (برسيم ، اعلاف خضراء أخرى)

- مجموعه الوقود والزيوت والشحومات والصيانه :

وتشتمل : الوقود ، الزيوت ، مصاريف الصيانه .

- مجموعه بعض معامل التفريخ

الصيغه الرياضية المستخدمه فى تركيب الرقم :

تم استخدام صيغة لاسبير فى تركيب الرقم وهو رقم جميعي مرجح بأسعار سنه الأساس

مجـ (كـ سـ)

$$\frac{100 \times}{\text{مجـ (كـ سـ)}}$$

حيث أن : -

كـ : تمثل كمية متطلبات الإنتاج الزراعى (ذات الأصل الزراعى وغير الزراعى فى سنـه المقارنه)

لـ : تمثل كمية متطلبات الإنتاج الزراعى (ذات الأصل الزراعى وغير الزراعى فى فـترة الأساس)

سـ : تمثل اسعار متطلبات الإنتاج الزراعى فى فـترة الأساس

ثانياً : الرقم القياسي للقيمه المضافه الاجماليه

(بالأسعار الثابته والجاريه)

مكونات الرقم :

أـ - إجمالي قيمـه الإنتاج الزراعـى ويتمـثل فى المنتـجات الزراعـيه للمـحاصـيل البـشـتوـيه والـصـيفـيه والـنـيلـيه والـخـضرـ والـفـاكـهـه والـمـشاـتلـ والأـشـجارـ الخـشـبيـه المـقطـعـه وـبـاتـاتـ الـزـينـه - المـادـيلـ الطـبـيـه - الـالـبانـ وـمـنـتجـاتـها - لـحـومـ الـماـشـيه - لـحـومـ الـدـواـجن - الـبـيـض - الـاسـمـاـكـ والـقـشـريـاتـ - منـتجـاتـ حـيـوانـيـهـ اـخـرىـ .

بـ - إجمالي قيمـه متـطلـباتـ الإـنـتـاجـ الزـارـاعـىـ التـىـ تـشـملـ التـقاـوىـ للمـحـاـصـيلـ الـخـقـلـيهـ وـالـخـضرـ وـالـفـاكـهـهـ وـالـخـبـوبـ الـطـبـيـهـ وـالـعـطـرـيهـ كـلـ مـنـهـاـ عـلـىـ حـدـهـ ثـمـ الـأـسـمـدـهـ وـالـمـبـيـدـاتـ وـالـأـعـلـافـ وـالـوـقـودـ وـالـزـيـوتـ وـالـشـحـومـاتـ وـالـصـيـانـهـ .

الصيغه الرياضيه المستخدمه فى تركيب الرقم :

$$\frac{\text{مج}(\text{k ع}) - \text{مج}(\text{م س})}{\text{مج}(\text{k ع}) - \text{مج}(\text{م س})} \times 100 \text{ بالاسعار الثابته}$$

$$\frac{\text{مج}(\text{k ع}) - \text{مج}(\text{م س})}{\text{مج}(\text{k ع}) - \text{مج}(\text{م س})} \times 100 \text{ بالاسعار الجاريه}$$

حيث ان :

ك . ك تمثل كميات الانتاج فى فترى الأساس والمقارنه .

ع . ع تمثل أسعار الإنتاج فى فترى الأساس والمقارنه .

م . م تمثل كميات متطلبات الإنتاج فى فترى الأساس والمقارنه .

س . س تمثل أسعار متطلبات الإنتاج فى فترى الأساس والمقارنه .

ثالثا : الرقم القياسي لمتوسط انتاجيه الغدان

مكونات الرقم :

يتضمن الرقم ٣٠ مفردات الإنتاج الزراعى هي :

قمح ، شعير ، اذره شامييه ، اذره رفيعه ، اذره صفراء ، أرز ، فول جاف ، عدس ، ترمس ، حمص ، حلبه ،
 فول أخضر ، قطن زهر ، كتان قش ، تيل ألياف ، فول سوداني ، سممسم ، بذر كتان ، عباد الشمسم ، فول
 الصويا ، قصب السكر ، بنجر السكر ، بصل ، بذور برسيم ، خضر شتويه ، خضر صيفيه ، خضر نيلييه
 . مواليح ، فاككهه ، نباتات عطريه .

الصيغه الرياضيه المستخدمه فى تركيب الرقم :

يتم تركيب الرقم باستخدام الوسط الهندسى للمناسيب المرجحه .

رابعاً : الارقام القياسية للأسعار الزراعية

تنقسم الى :-

- ١ - الرقم القياسي للأسعار المقبوضه بواسطه الزراع .
- ٢ - الرقم القياسي للأسعار المدفوعه بواسطه الزراع .

١ - الرقم القياسي للأسعار المقبوضه بواسطه الزراع

مكونات الرقم :

يتضمن الرقم نفس الأقسام والجموعات والمفردات المكونه للرقم القياسي لأجمالي كمية الإنتاج الزراعي .

الصيغه الرياضيه المستخدمه في تركيب الرقم :

تم استخدام صيغه باش فى تركيب الرقم وهو رقم جميعى مرجح بكمية سنه المقارنه

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

حيث ان :

ع يمثل السعر في سنه المقارنه

ع يمثل السعر في سنه الأساس

ك يمثل كمية الانتاج الزراعي في سنه المقارنه

٢ - الرقم القياسي للأسعار المدفوعه بواسطه الزراع

مكونات الرقم :

يتضمن الرقم نفس الأقسام والجموعات والمفردات المكونه للرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي .

الصيغه الرياضيه المستخدمه في تركيب الرقم :

تم استخدام صيغه باش فى تركيب الرقم وهو رقم جميعى مرجح بكميات سنه المقارنه

$$\frac{\text{مج} (\text{ع}, \text{م})}{\text{مج} (\text{ع}, \text{م})} \times 100$$

حيث ان :

ع يمثل اسعار متطلبات الانتاج الزراعي (ذات الاصل الزراعي وغير الزراعي) في سنه المقارنه

ع يمثل اسعار متطلبات الانتاج الزراعي (ذات الاصل الزراعي وغير الزراعي) في سنه الأساس

م يمثل كمية متطلبات الانتاج الزراعي في سنه المقارنه

الرسوم البيانية وجدولها

جتهوك (شاملة) بمدحه
بتلور الأرقام القناعية لمدحه (أ) رموز

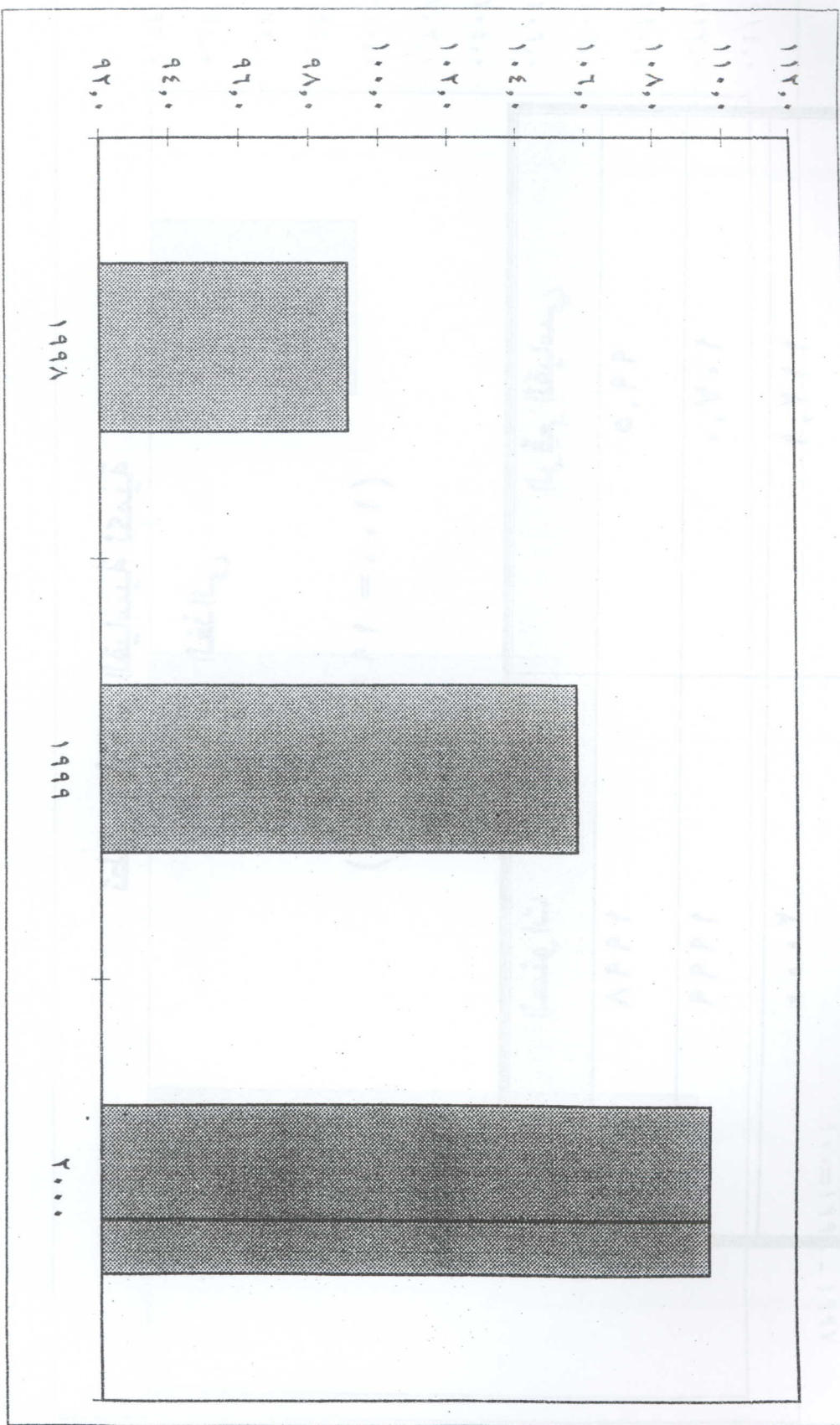
الإنتاج (الزراوة)
(العام)

$$1000 = 1998 - 1997$$

السنوات	الرقم القياسي
١٩٩٧	٦٩,١
١٩٩٨	١٠٥,٨
١٩٩٩	١٠٩,٥
٢٠٠٠	

تطور الارقام القياسية لاجمالي كمية الاتاح الزراعي

١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧



تطور الأرقام القياسية لكمية

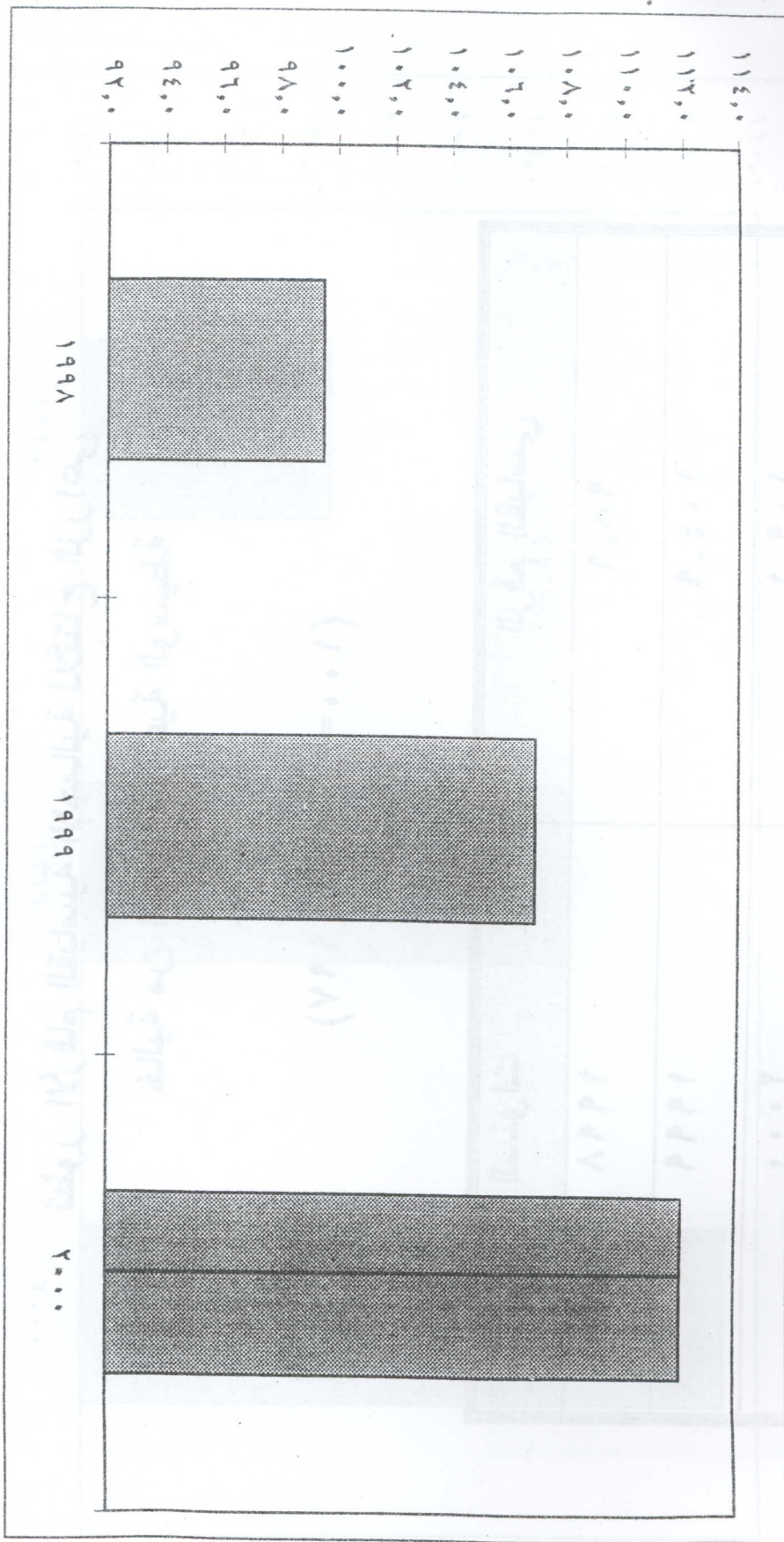
الإنتاج الغذائي

$$(100 = 1998 - 1997)$$

النحوات	الرقم القياسي
١٩٩٨	٩٩,٥
١٩٩٩	١٠٧,٠
٢٠٠٠	١١٤,١

تطور الارقام القياسية لاحمالي كمية الاساج الغذائي

١٩٩٧ - ١٩٩٨ = ١٠٠



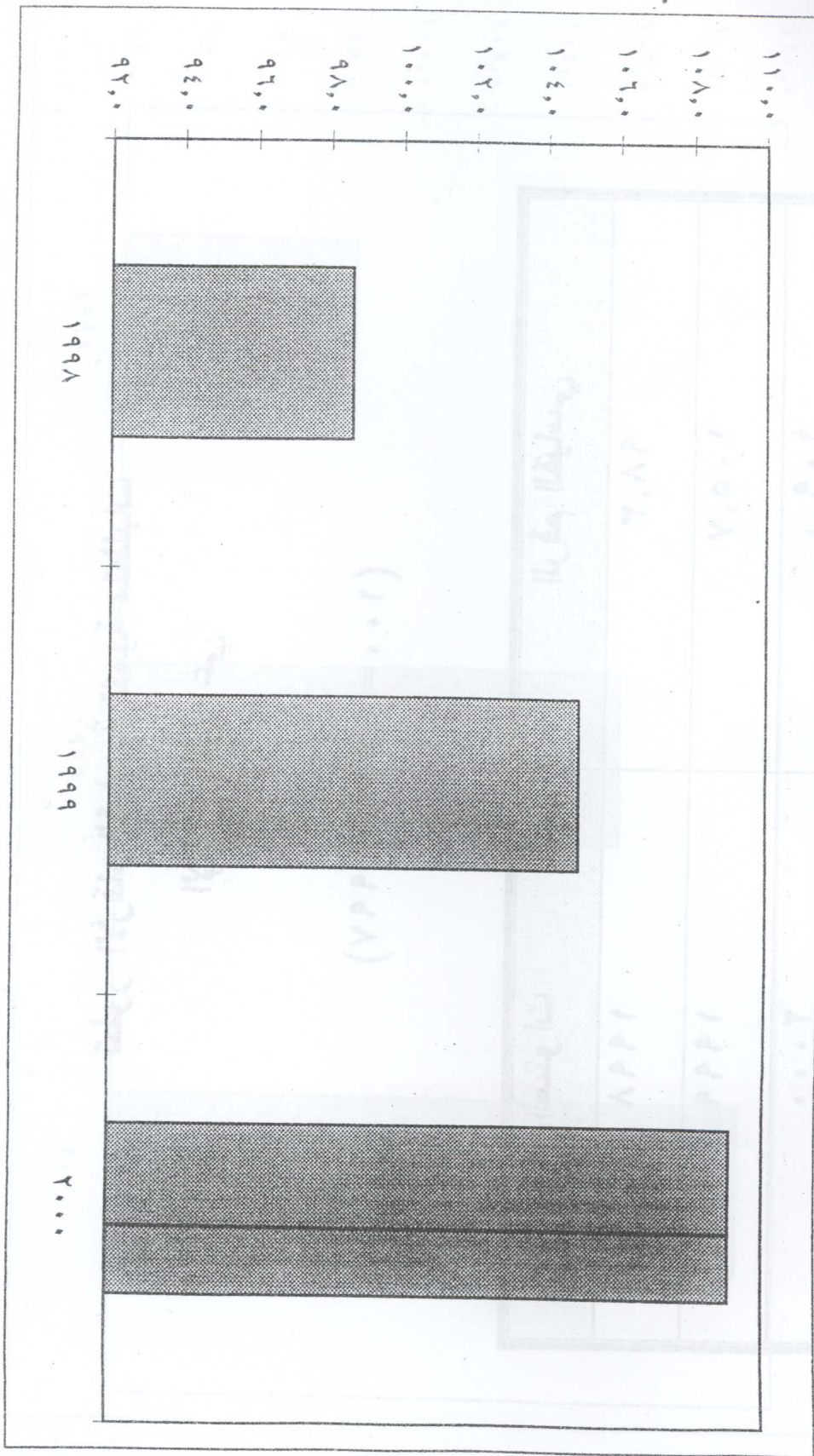
تطور الأرقام القياسية الإجمالية للأحتاج الزراعي
خالية من السلع الزراعية الوسيطة

$$1998 - 1997 = 100$$

السنوات	الرقم القياسي
١٩٩٨	٩٨,٦
١٩٩٩	١٠٤,٩
٢٠٠٠	١٠٩,١

تطور الارقام القياسية لاحمالي كمية الاصناف الزراعية خلال من السبعينيات

١٩٩٨ - ١٩٩٧ = ١٠٠



بيانات يهدى بمقدارها لفترة (١٩٩٨-١٩٩٧) الإنتاج

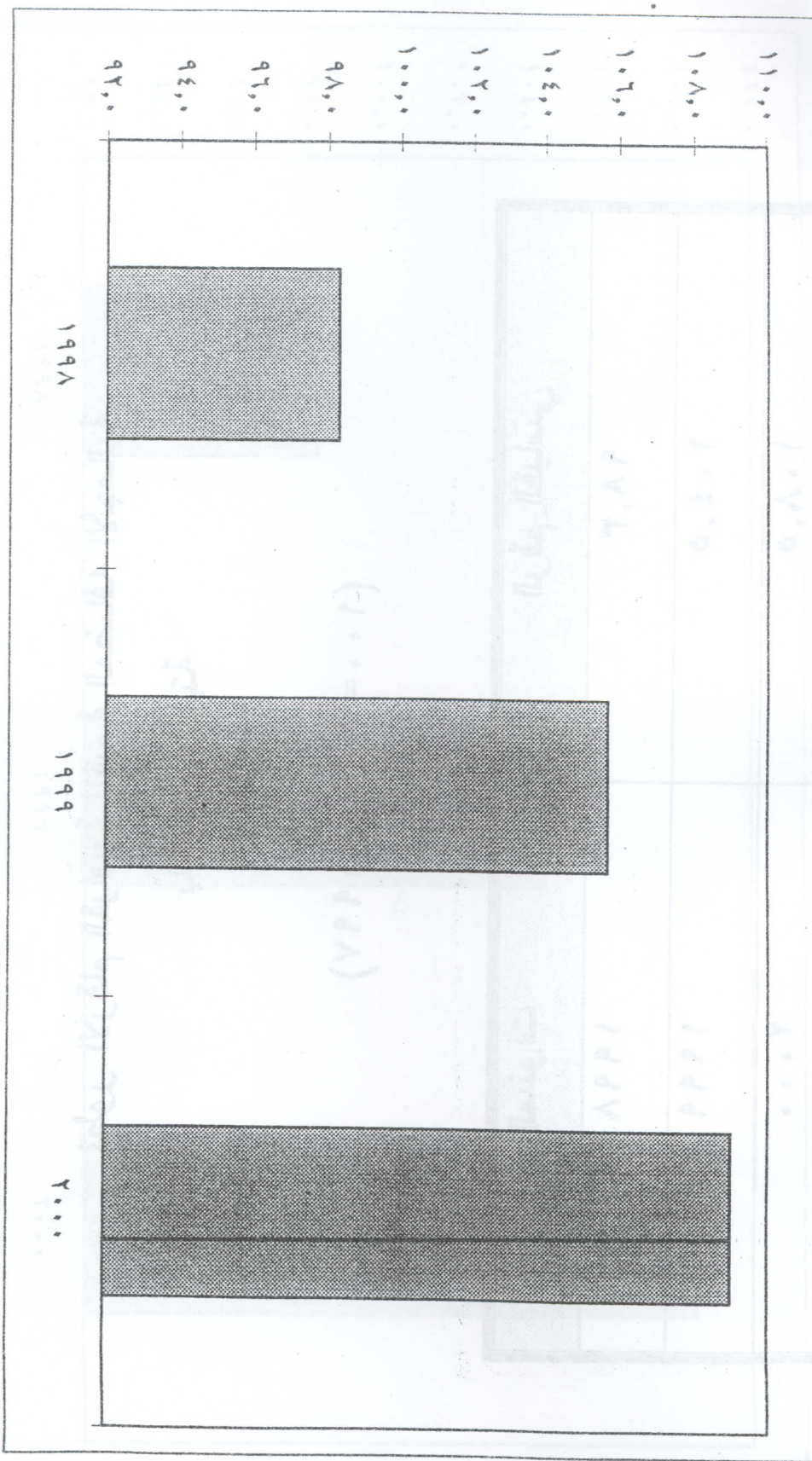
(الإنتاج الزراعي)

$$(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)$$

السنوات	الرقم القياسي
١٩٩٧	٩٧٨,٣
١٩٩٩	١٠٥,٧
٢٠٠٠	١٠٩,٠

تطور الارقام المقياسية لكميّة تطلّبات الاستاجندرائي

١٩٩٧ - ١٩٩٨ = ١٠٠



تطور الأرقام القياسية للأقديمة المضافة الأجمالية

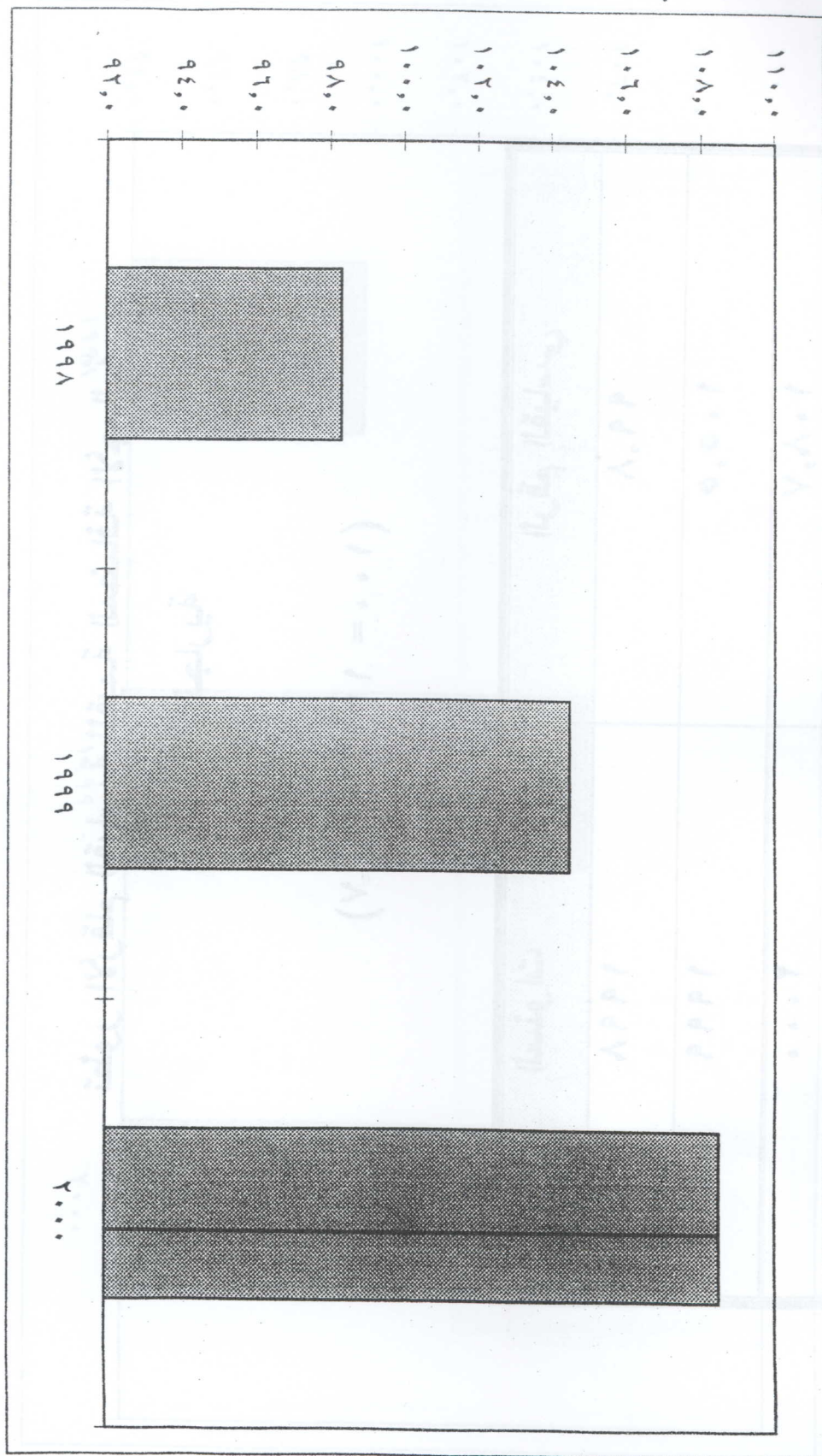
بالأسعار الثابتة

$$1100 = 1998 - 1997$$

السنوات	الرقم القياسي
١٩٩٨	٩٨٠,٣
١٩٩٩	١٠٤,٥
٢٠٠٠	١٠٨,٥

تطور الارقام القياسية للقيمة المضافة الاجمالية بالاسعار الشائعة

١٩٩٧ - ١٩٩٨ = ١٠٠



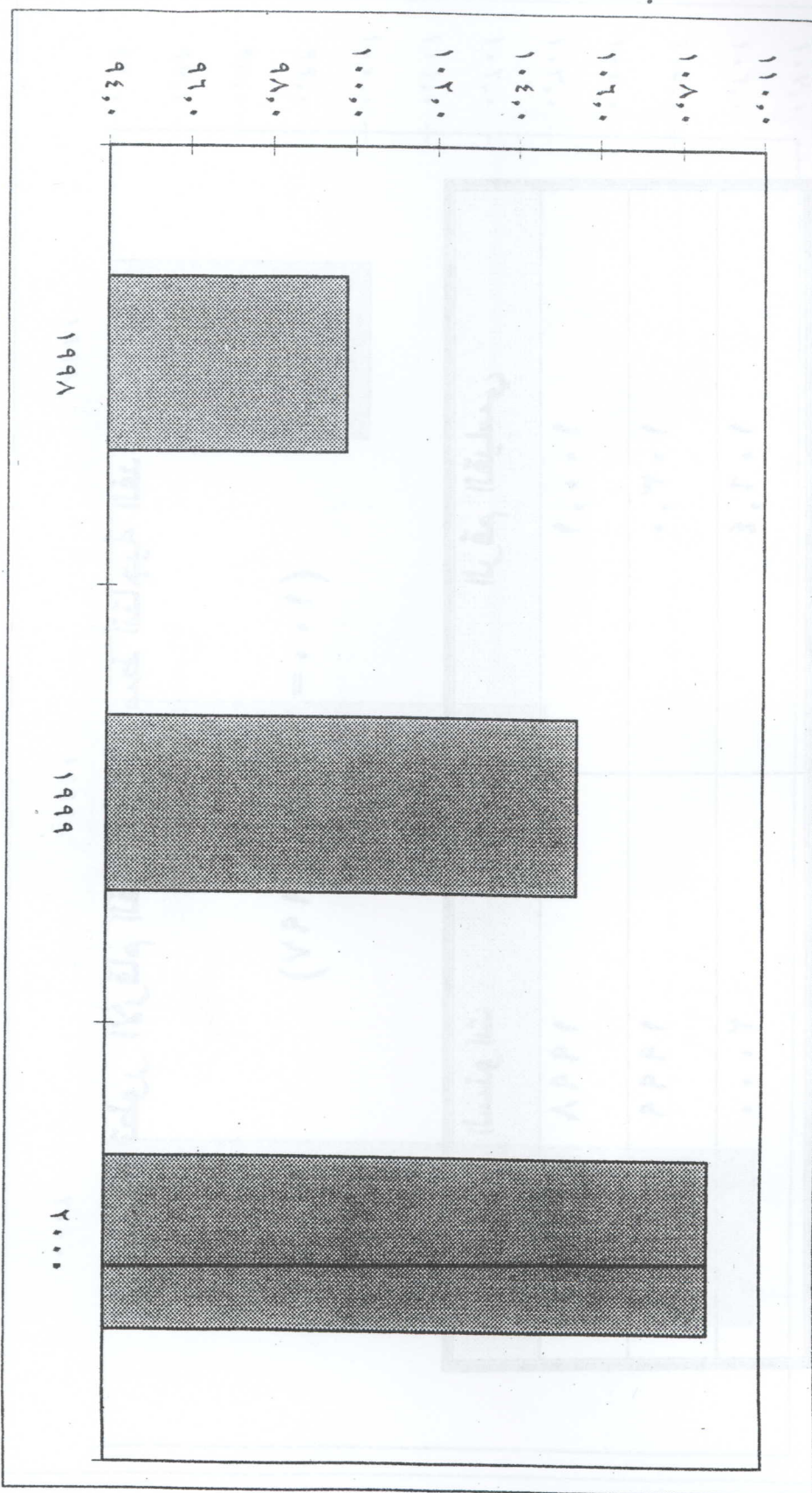
تطور الأرقام القياسية للمقىمة المضافة الإجمالية
بالأسعار الجارية

$$1998 - 1997 = 1000$$

السنوات	الرقم القياسي
١٩٩٨	٩٩,٧
١٩٩٩	١٠٥,٥
٢٠٠٠	١٠٨,٧

تطور الارقام القياسية لقيمة المكافأة الاجمالية بالاسعار الجارية

١٩٩٧ - ١٩٩٨ = ١٠٠



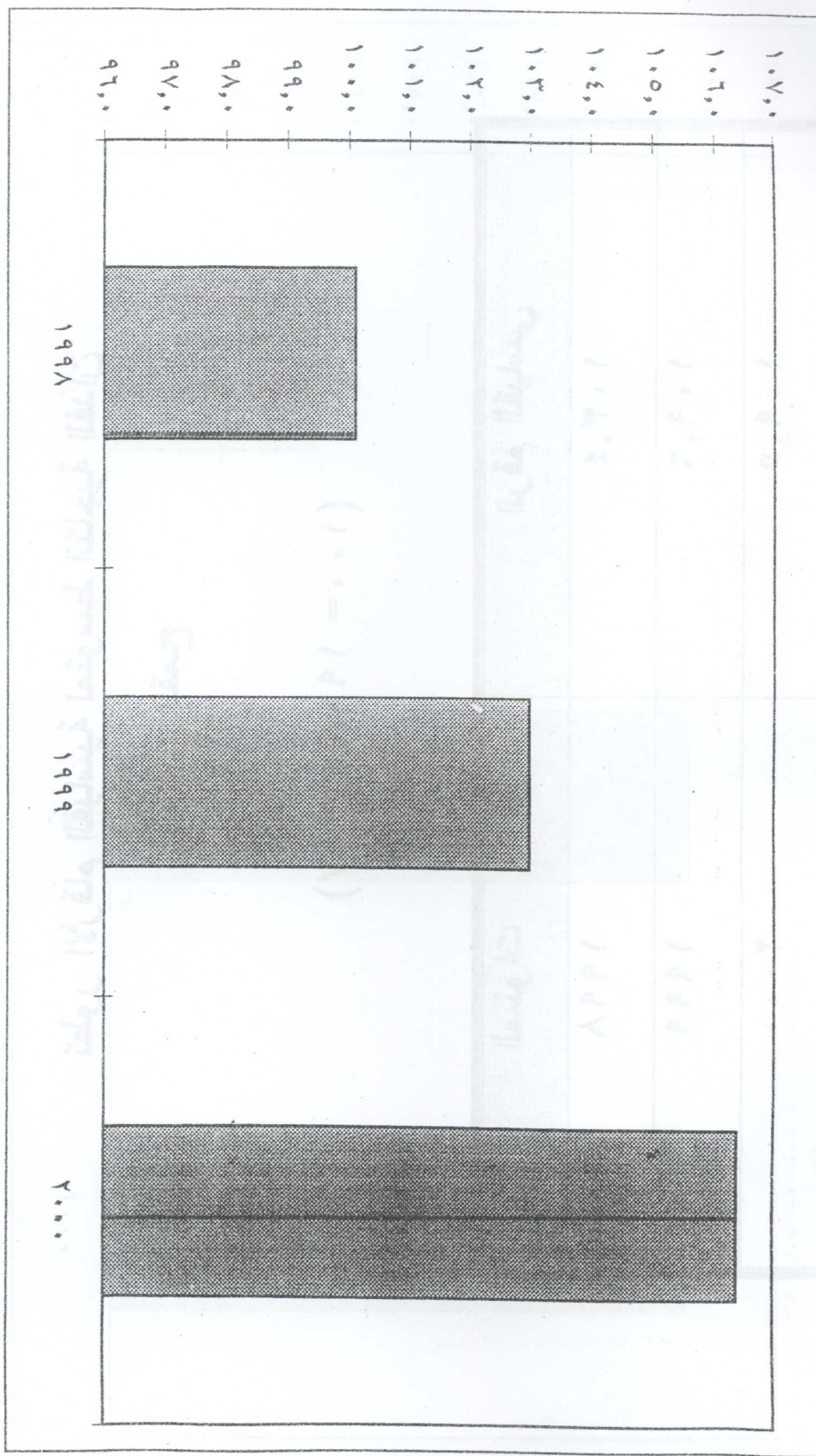
تطور الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان

$$1998 - 1997 = 100$$

الرقم القياسي	السنوات
١٠٠,١	١٩٩٨
١٠٣,٠	١٩٩٩
١٠٦,٤	٢٠٠٠

نطمر الارقام | اقتصاد | متواضع انتاجه | اعداد

١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧



تطور الأرقام القياسية لمتوسط انتاجية المidan

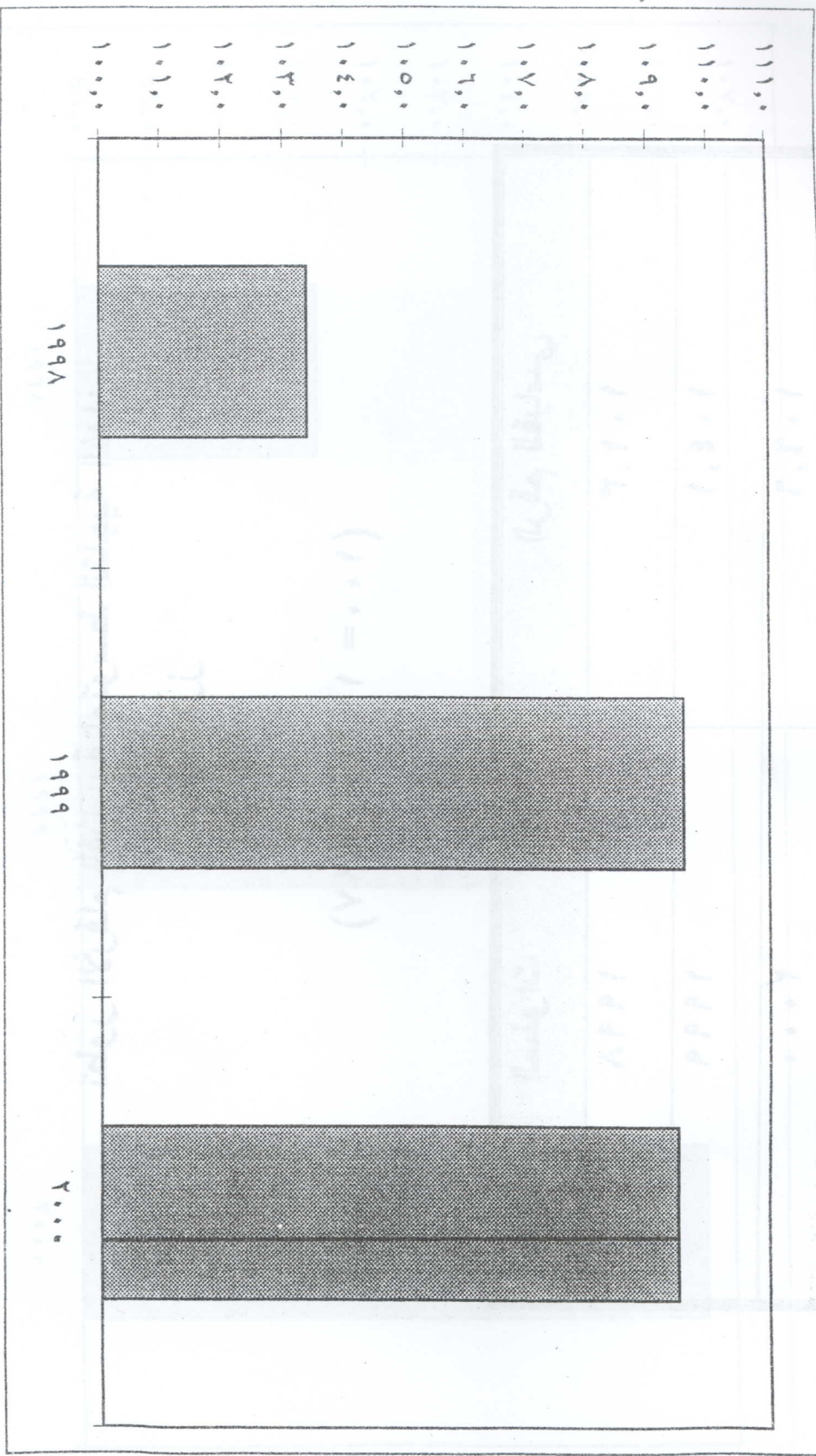
من القمح

(١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧)

السنوات	الرقم القياسي
١٩٩٨	١٠٣,٤
١٩٩٩	١٠٩,٦
٢٠٠٠	١٠٩,٥

تطور الارقام العباسية لمتوسط انتاجية المداب من القمح

١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧



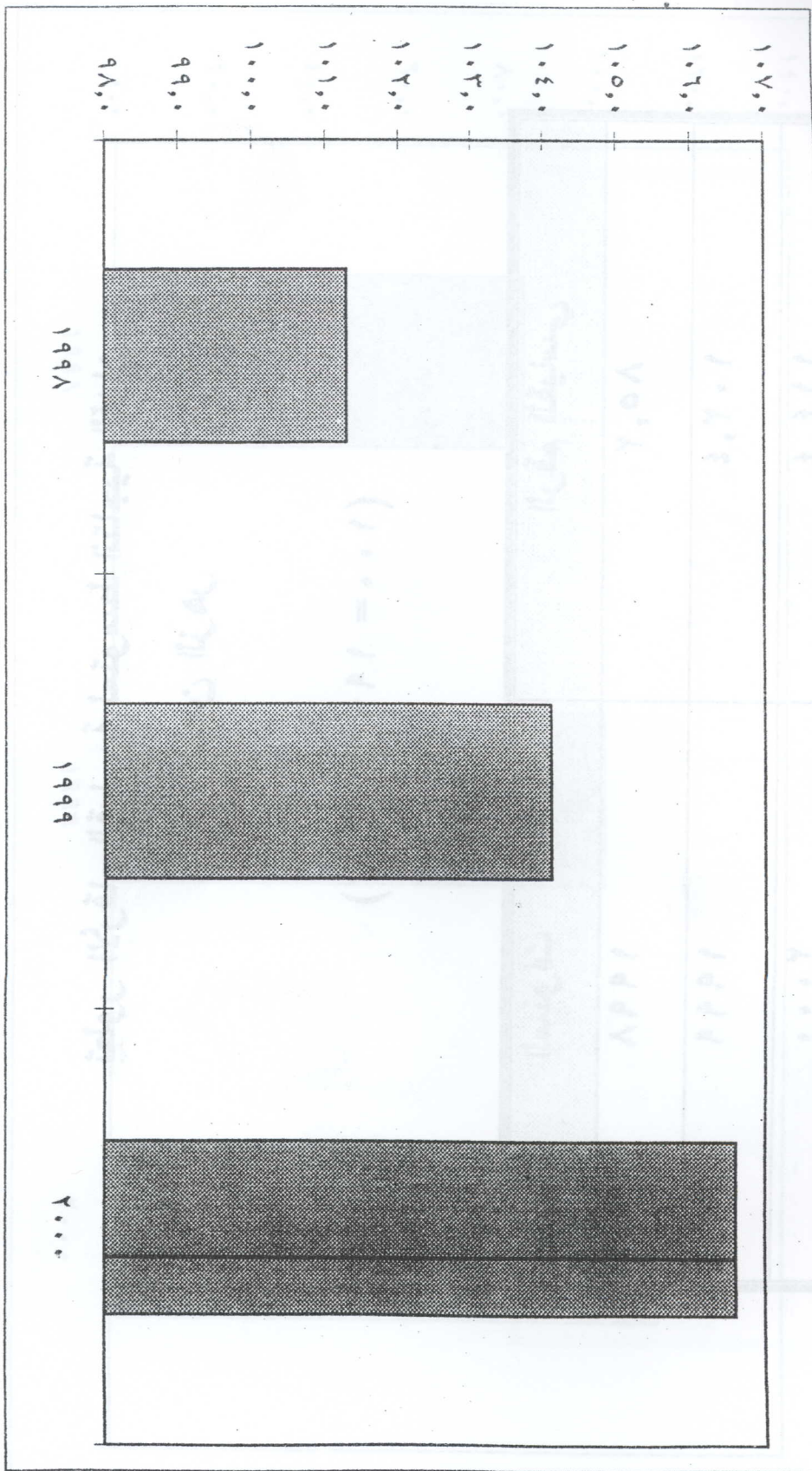
تطور الأرقام القياسية لمتوسط انتاجية الفدان
من الأرز

$$(100 = 1998 - 1997)$$

الرقم القياسي	السنوات
١٠١,٣	١٩٩٨
١٠٤,١	١٩٩٩
١٠٦,٦	٢٠٠٠

اللبنان | انتخابات | الرئيسية لجنة | الأسد من

١٩٩٧ - ١٩٩٨ = ١٠٠



تطور الأرقام القياسية لمتوسط انتاجية الفدان

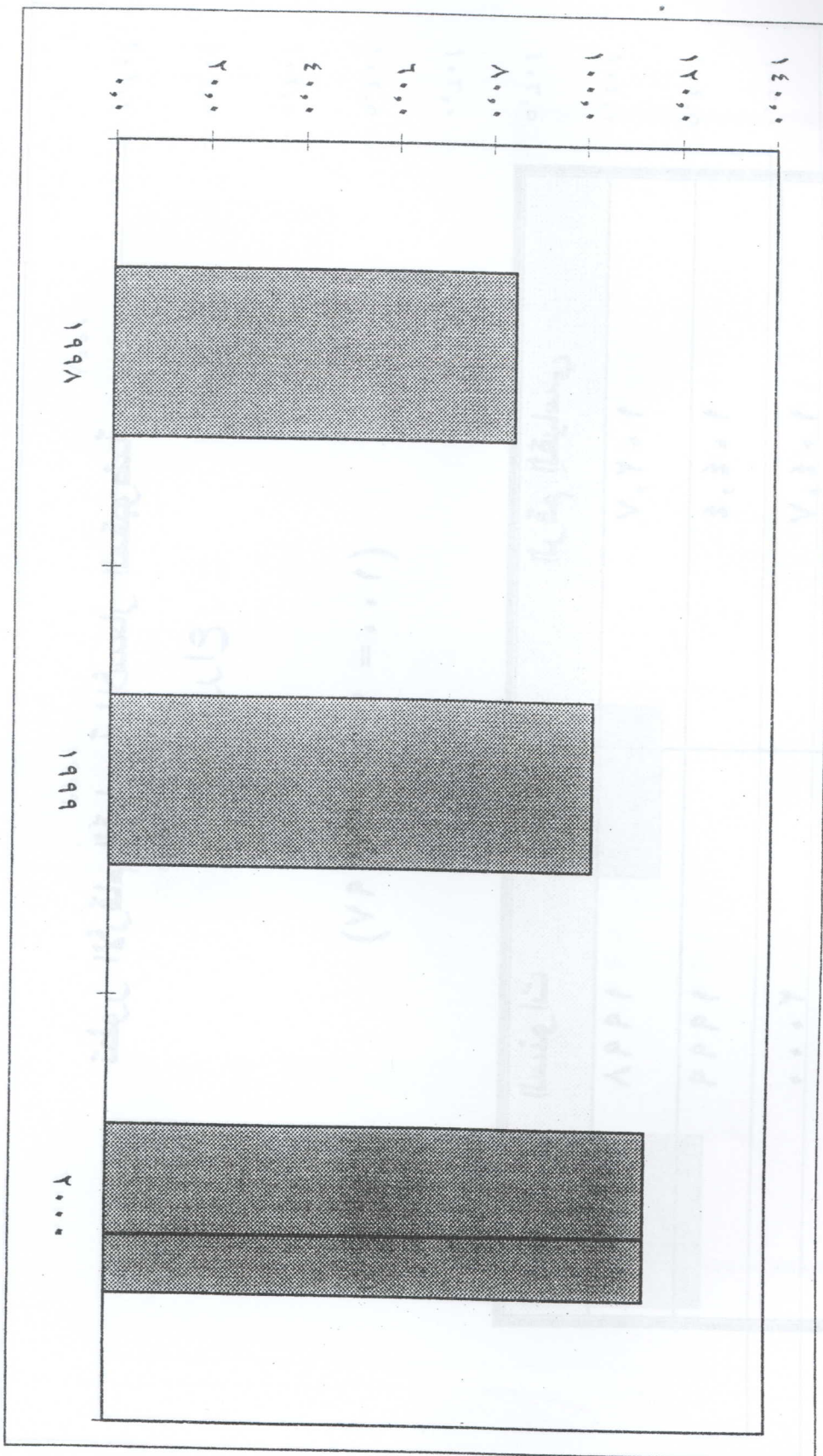
من القطن الزهر

$$(100 - 1998) / 1997 = 1.00$$

السنوات	الرقم القياسي
١٩٩٨	٨٥,٢
١٩٩٩	١٠٣,٤
٢٠٠٠	١١٤

تطور الأرقام القياسية لمتوسط اساحية الغدان من القطن الزهر

١٩٩٧ - ١٩٩٨ = ١٠٠



تطور الأرقام الفياسية للأسعار المقيوضة

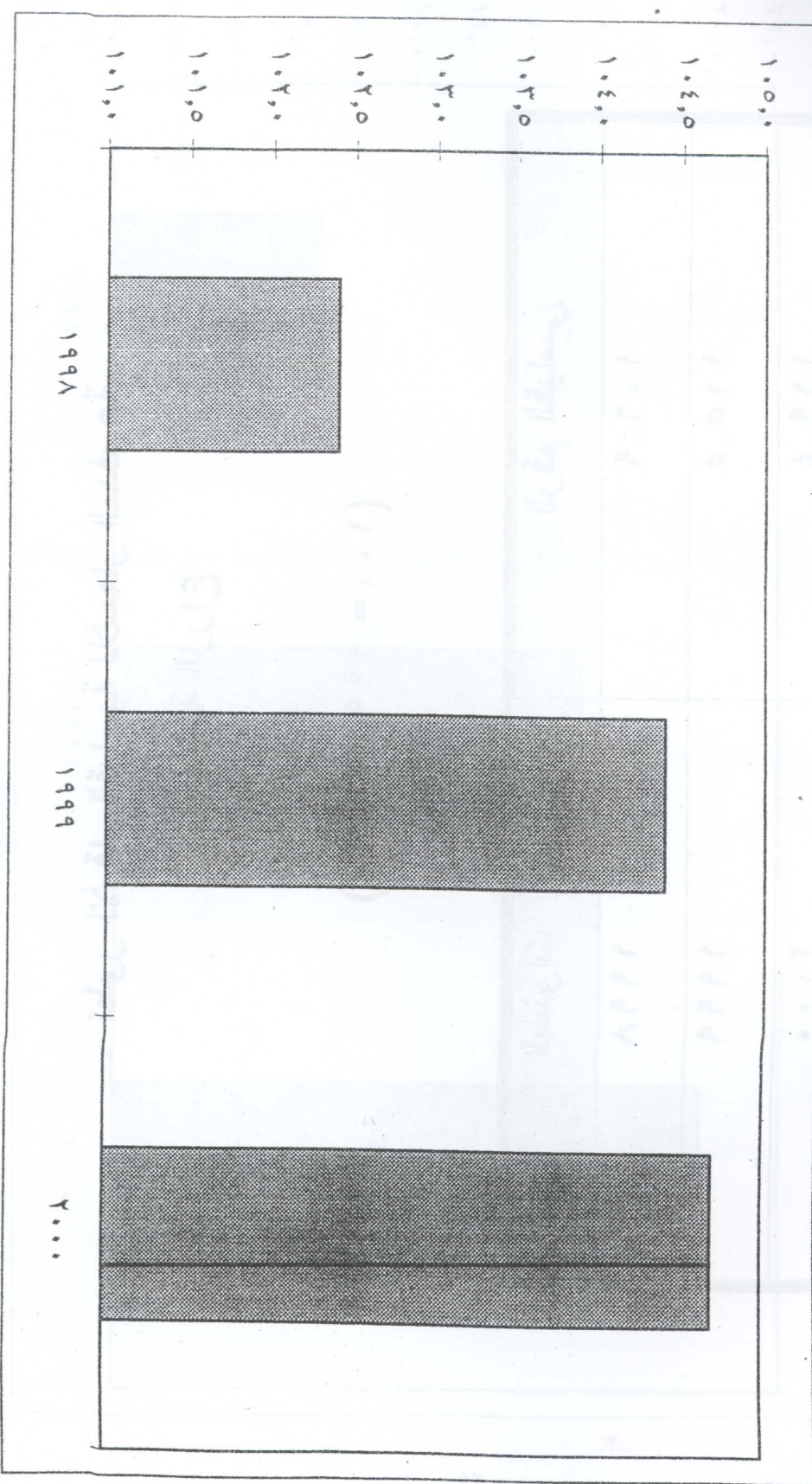
بواسطة الزراع

$$100 = 1998 - 1997$$

السنوات	الرقم الفياسي
١٩٩٨	١٠٢,٧
١٩٩٩	١٠٤,٤
٢٠٠٠	١٠٦,٧

تطور الأرقام القياسية للاسعار المقصوصة ب بواسطة الزراع

١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧



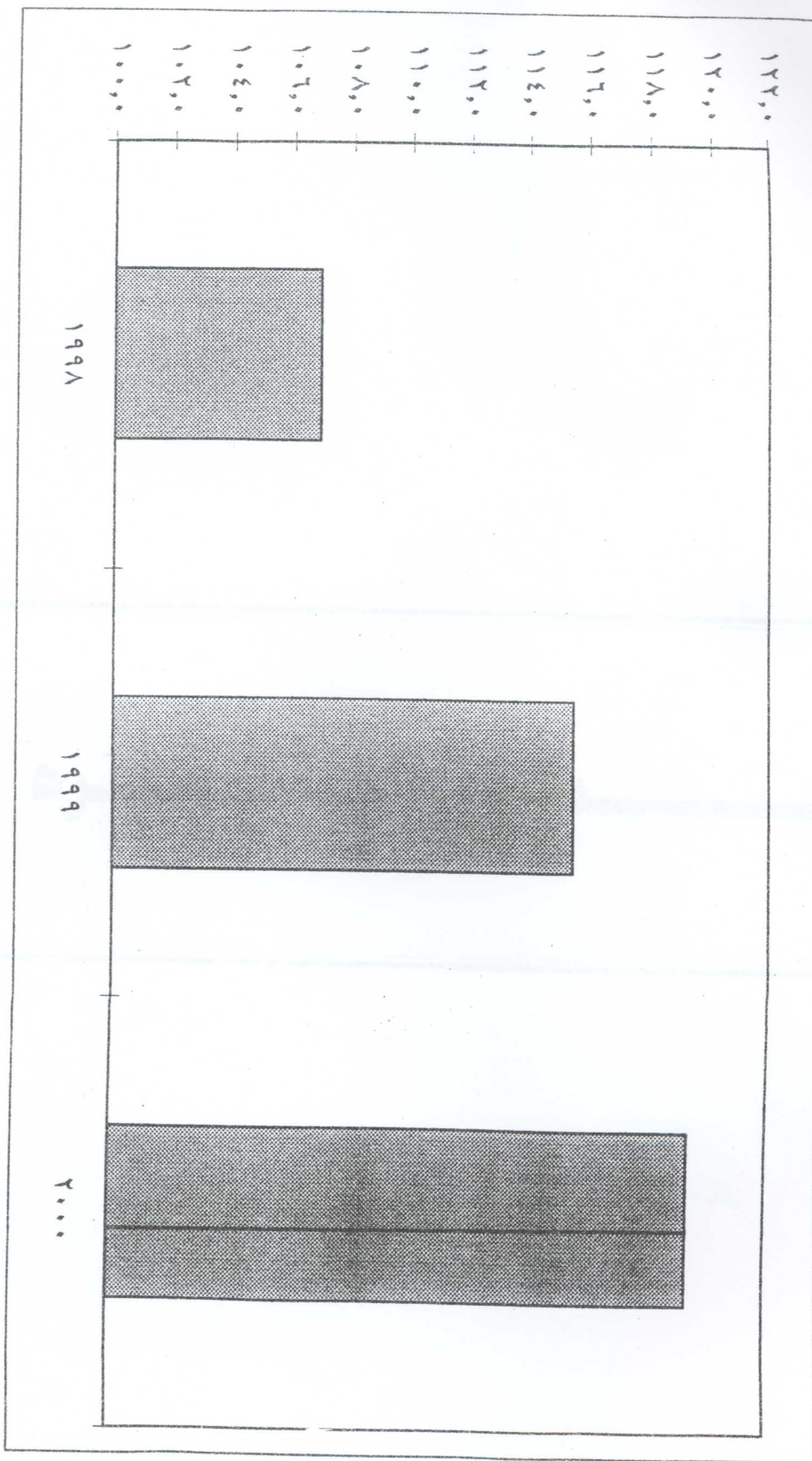
تطور الأرقام القياسية للأسعار المدفوعة
بواسطة الزراع

$$(100 = 1998 - 1997)$$

السنوات	الرقم القياسي
١٩٩٨	١٤٧,٩
١٩٩٩	١١٥,٥
٢٠٠٠	١١٩,٣

تطور الارقام القياسية للاسعار المدفوعة بواسطة الزراع

١٠٠ = ١٩٩٨ - ١٩٩٧



جـ داول النـ شـ رـ هـ

الباب الأول

الأرقام القياسية للإنتاج الزراعي

الرقم القياسي لاجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول الأول

النوع			النوع	النوع	النوع
النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨	١٩٩٨	١٩٩٧	١٩٩٦
<u>١٠٩,٥</u>	<u>١٠٥,٧</u>	<u>٩٩,١</u>	<u>٩٧,١</u>	<u>٩٣,٢</u>	<u>٩٤,٨</u>
<u>١٠٤,٨</u>	<u>١٠٢,٠</u>	<u>٩٩,٠</u>	<u>٩٧,٠</u>	<u>٩٣,٢</u>	<u>٩٤,٩</u>
<u>٦٦,٤</u>	<u>٧٤,٠</u>	<u>٧٨,٩</u>	<u>٧٤,٢</u>	<u>٦٦,٤</u>	<u>٦٦,٤</u>
<u>٥٢,٥</u>	<u>٤١,٠</u>	<u>٩٠,٢</u>	<u>٨٧,٠</u>	<u>٨٧,٠</u>	<u>٨٧,٠</u>
<u>١١١,٣</u>	<u>١٠٧,٥</u>	<u>٩٨,٦</u>	<u>١٠٦,٣</u>	<u>١٠٢,٠</u>	<u>١٠٩,٩</u>
<u>١٢٠,٧</u>	<u>١١٦,٩</u>	<u>٨٩,٩</u>	<u>١٠٠,٨</u>	<u>١٠٢,٦</u>	<u>١٢٠,٧</u>
<u>١٠٥,٣</u>	<u>٧٢,٧</u>	<u>١٠٨,١</u>	<u>٨٥,٧</u>	<u>٨٥,٧</u>	<u>٧٢,٧</u>
<u>٨٣,٣</u>	<u>٦٦,٠</u>	<u>١٠٥,٥</u>	<u>٦١,٦</u>	<u>١٠٥,٢</u>	<u>٨٠,١</u>
<u>٩٤,٣</u>	<u>١٠٣,٣</u>	<u>١٠٧,٨</u>	<u>١٠٣,٣</u>	<u>٩٤,٣</u>	<u>٩٤,٣</u>
<u>١٣٧,٠</u>	<u>١١٧,٥</u>	<u>١١٢,١</u>	<u>١١٧,٥</u>	<u>١٣٧,٠</u>	<u>١٣٧,٠</u>
<u>١٥٣,٣</u>	<u>١٥١,٨</u>	<u>١١١,٢</u>	<u>١٥١,٨</u>	<u>١٥٣,٣</u>	<u>٨١,١</u>
<u>٨١,١</u>	<u>٨٩,٨</u>	<u>١٠١,٤</u>	<u>٨٩,٨</u>	<u>٨١,١</u>	<u>٨٣,٣</u>
<u>١١٩,٨</u>	<u>١٢٠,٠</u>	<u>١٠٠,١</u>	<u>١٣٩,٧</u>	<u>١٠٢,٥</u>	<u>١٤٤,٨</u>
<u>١١٩,٩</u>	<u>١٠٨,٧</u>	<u>٨٥,١</u>	<u>١٠٨,٧</u>	<u>١٠٨,٧</u>	<u>١١٩,٩</u>
<u>٥٦,٨</u>	<u>٣٧,٢</u>	<u>٨٨,٩</u>	<u>٣٧,٢</u>	<u>٣٧,٢</u>	<u>٥٦,٨</u>
<u>٩٣,٣</u>	<u>١٤٩,٩</u>	<u>١١٣,٢</u>	<u>١٤٩,٩</u>	<u>١٤٩,٩</u>	<u>٩٣,٣</u>
<u>٤٤,٥</u>	<u>٤٥,٨</u>	<u>١١٥,٦</u>	<u>٤٥,٨</u>	<u>٤٥,٨</u>	<u>٤٤,٥</u>
<u>١١٩,٠</u>	<u>١١٤,١</u>	<u>١٠٤,٣</u>	<u>١٠٨,٦</u>	<u>١٠٢,٢</u>	<u>١١١,٨</u>
<u>١٨٩,٣</u>	<u>١٦٧,٧</u>	<u>١٢٤,٥</u>	<u>١٦٧,٧</u>	<u>١٦٧,٧</u>	<u>١٨٩,٣</u>

مجموعات المحاصيل السكرية

قصب السكر
بنجر السكر

مجموعات الحبوب الزيتية

فول سوداني
سمسم
بذرة كتان
عباد الشمس
فول صويا

مجموعات البقوليات

فول
عدس
حلبة
حمص
ترمس

مجموعات المحاصيل الحقلية

(أ) الإنتاج النباتي

١- المحاصيل الحقلية

مجموعة الألياف
قطن زهر
كتان قش
تيل ألياف

مجموعات الغلال

قمح
أرز
أندرة
شعير

مجموعات البقوليات

فول
عدس
حلبة
حمص
ترمس

مجموعات الحبوب الزيتية

فول سوداني
سمسم
بذرة كتان
عباد الشمس
فول صويا

الرقم أنفياسي لإجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

تابع الجدول الأول

			<u>الأقسام والمجموعات</u>
٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨	<u>مجموعة البصل</u>
١٠١,٩	١١٩,٩	١٠٤,٤	بصل كامل النضج
١٠١,٦	١١٩,٧	١٠٤,٥	بصل اخضر
١٠٩,٧	١٢٦,١	٩٨,٧	
			<u>مجموعة الأحطاب و القش</u>
٩٨,٤	٩٨,٧	٩٦,٩	حطب
٩٢,٩	٩٤,٠	١٠٠,٠	قش
١١٤,٢	١١٢,١	٨٨,٢	
			<u>مجموعة الأعلاف و الآبيان</u>
١٠٤,٣	١٠٥,٢	١٠٢,٧	برسيم
١٠٦,٤	١٠٨,٢	١٠٢,٨	ابتان
١٠١,٨	٩٩,٤	٩٧,٧	أعلاف خضراء أخرى
٧١,٥	٦٧,٧	٩٢,٥	
			<u>- ٢ - الخضر و المفقات</u>
١١٠,٦	١٠٣,٢	١٠٠,٣	<u>مجموعة الخضر</u>
١٠٩,١	١٠٢,٨	١٠٣,٥	طماطم
١١٣,٣	١٠٤,٦	١٠١,٨	بطاطس
٩٣,٣	٩٥,٦	١٠٤,٩	كوسه
١١٦,٩	١٠٥,٥	١٠٧,٩	فاصولياء خضراء
٩٩,٥	٩٨,٨	٩٢,٧	لوبيا خضراء
٥٥,٥	٦٠,٩	٨٧,٣	كرنب
١١١,٠	٩٧,٩	١٠٣,٥	قطبيط
١٠٥,٦	١٠٦,٥	١١٠,٤	بازنجان
١٠١,٤	١٠٥,٣	١٠٣,٧	بامية
٨٧,١	٩٣,٠	١١٠,٧	فلفل
١١٠,٧	١٠٠,٤	١٠٦,٢	ملوخية
٩٢,٢	٩٣,٦	٩٥,٣	بطاطا
١٢٠,٠	١٢١,٧	١٠٨,٥	قلقس
٩٠,٠	٨٠,٦	٩٠,٢	خس
١١٥,٣	١٠٥,٥	١٠٩,٤	جزر
٩٦,٠	٩١,٥	٩٧,٠	شليك
١٤٣,٣	١٠٨,٩	١٠٦,٢	سبانخ
١٠١,٨	٩٣,٧	١٠٣,٢	بسلة خضراء
٢٣٨,١	١٣٢,٥	١١٢,٨	خرشوف
١٨٨,٥	٩٣,٨	٨٦,٣	
١٢٦,٩	١١٣,٤	١٠٥,٤	ثوم

الرقم القياسي لاجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

تابع الجدول الأول

			الاقسام والمجموعات
٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨	مجموعه المقاتات
١١٢,٨	١٠٢,٤	٩٢,٦	بطيخ
١٠٢,٦	٩٥,٨	١٠١,٨	شمام
٩٥,٢	١١٥,١	١٠٣,٩	خيار
١٠٦,٨	٩٧,٣	١٠٠,٣	فقاء
٩١,٩	١٠٤,٩	١٠٥,٢	كنتالوب
٢٤٢,٧	١٨٨,٣	٨٤,١	
١٠٠,٠	٩٧,٩	٩٠,٥	<u>٣ - الموالح والفاكهه والنخيل</u>
١٠٩,٤	١١٢,٤	٩٧,٨	<u>مجموعه الموالح</u>
١٠٨,٧	١١٠,٥	٩٧,٣	برتقال
١١٢,٣	١١٩,٤	٩٨,٥	يوسفى
١٠٧,٥	١٠٨,١	٩٧,٩	ليمون مالح
١١٠,٦	١٠٦,٢	١٠١,٢	<u>مجموعه الفاكهة</u>
١١٧,٧	١١٠,٥	١٠٤,٨	عنب
١٣١,٨	١٢٦,٦	٩٨,٢	مانجو
١١٧,٩	١١٣,٠	١٠١,٦	موز
٨٥,٨	٩٢,٨	١٠٠,٩	تين
٥٩,٥	٧٤,٥	١٠٦,٤	خوخ
١١٢,٠	١٠٩,٧	٩٩,٢	جوافة
١٢٤,٧	١٢٧,٠	١٠٢,٦	زيتون
١١٨,٣	١٠٥,٠	٩٨,١	تفاح
٩٧,١	٧٨,٨	٨٥,١	كمثرى
٦٢,١	٧٢,٥	٧٨,٧	برقوق
١٤٦,٤	١٠٠,٦	١٠٥,٥	مشمش
٩٧,٣	٩٧,٨	٩٦,١	رمان
١٠٣,٢	١١٠,٠	١٠١,٢	تين شوكى
١٠٧,٤	١٠٧,٢	١٠٢,٠	<u>مجموعه النخيل ومنتجاته</u>

الرقم القياسي لـ إجمالي كمية الإنتاج الزراعي

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

تابع الجدول الأول

			الأقسام والمجموعات
			٤- المحاصيل الطبية والعطرية ونباتات الزينة
٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨	
<u>٩١,٩</u>	<u>٩٦,٨</u>	<u>١٠٢,٥</u>	
٩٨,٤	٩٧,٨	١١١,٨	مجموعة المحاصيل الطبية
٨٣,٢	٩٥,٣	٩٣,١	مجموعة المحاصيل العطرية
٢٠١,٤	١٢١,٦	٩٩,٩	مجموعة نباتات الزينة
<u>١١٨,٥</u>	<u>١١٢,٥</u>	<u>١٠٣,٠</u>	(ب) الإنتاج الحيواني
١١٢,٥	١٠٨,٩	١٠١,٨	مجموعة الإنتاج الحيواني
١٠٦,٧	١٠٤,٦	١٠٢,٠	لحوم الماشية
١٢٩,٨	١٢١,٧	١٠١,٥	لحوم الدواجن
١١٥,٨	١٠٧,٥	٩٨,٨	البيض الطازج وببيض معامل التفريخ
١٠٥,١	١٠١,٩	١٠١,٢	الصوف والشعر والوبر
١١٢,١	١٠٩,٤	١٠٢,٣	الألبان
١١٠,٦	١٠٧,٣	١٠٠,٩	السماد البلدي
<u>٩٥,٩</u>	<u>٩٤,٤</u>	<u>٩٤,٧</u>	مجموعة الإنتاج الحشري
٩٥,٨	٩٤,٣	٩٤,٦	عسل نحل
١٠٤,٣	٩٩,٤	١٠٥,٧	شع
<u>١٤٩,٦</u>	<u>١٣١,٥</u>	<u>١٠٩,٣</u>	مجموعة الأسماك وصيد البحر
<u>١٤٩,٦</u>	<u>١٣١,٥</u>	<u>١٠٩,٣</u>	الأسماك والقشريات

الرقم القياسي لكمية الانتاج الغذائي

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول الثاني

الرقم العام	الأقسام والمجموعات	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠
الغلال	١١٢,١	٩٩,٥	١٠٧,٠	١١٢,١
البقوليات	١١١,٣	٩٨,٦	١٠٧,٥	٨٣,٣
الحبوب الزيتية	٨٣,٣	١٠٥,٥	٦٦,٠	١١٩,٨
المحاصيل السكرية	١١٩,٨	١٠٤,٣	١٢٠,٠	١١٩,٠
البصل	١٠١,٩	١٩٤,٤	١١٤,١	١١٩,٩
الخضر والمقاتنات	١١٠,٦	١٠٠,٣	١٠٣,٢	١٠٠,٠
المواح والفاكهة والنخيل	١٠٠,٠	٩٠,٥	٩٧,٩	١٠٦,٧
لحوم الماشية	١٠٦,٧	١٠٢,٠	١٠٤,٦	١٢٩,٨
لحوم الدواجن	١٢٩,٨	١٠١,٥	١٢١,٧	١١٧,٦
البيض الطازج	١١٧,٦	٩٧,٣	١٠٥,٣	١١٢,١
الألبان	١١٢,١	١٠٢,٣	١٠٩,٤	٩٥,٨
عسل النحل	٩٥,٨	٩٤,٦	٩٤,٣	١٤٩,٦
الأسماك والقشريات	١٤٩,٦	١٠٩,٣	١٣١,٥	

الرقم القياسي لاجمالي الانتاج الزراعي
حالياً من السلع الزراعية الوسيطة

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول الثالث

البيان	اجمالي الانتاج الزراعي	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠
اجمالي الانتاج الزراعي	٩٩,١	٩٨,٦	١٠٤,٩	١٠٩,١
اجمالي الانتاج الزراعي حالياً من السلع الزراعية الوسيطة				١٠٩,٥

الرقم القياسي لكمية متطلبات الإنتاج الزراعي

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول الرابع

			الأقسام والمجموعات
٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨	الرقم العام
<u>١٠٩,٠</u>	<u>١٠٥,٧</u>	<u>٩٨,٣</u>	<u>مستلزمات الإنتاج النباتي</u>
١١١,٥	١٠٣,٢	٩٦,١	تقاوي المحاصيل الحقلية
١٠١,٢	١٠٢,١	٩٨,٨	تقاوي الخضر
١١٦,٨	١٠٤,٩	٩٤,٣	تقاوي الحبوب الطبية والعلطية
١٣٤,٤	١٦٣,٦	١٠٨,٨	شتلات الفاكهة والأشجار الخشبية
١١٨,٨	١٠٨,٧	٩٨,٨	الأسمدة الكيماوية
١١٨,٣	٩٩,٨	٨٩,٣	الأسمدة العضوية
١١٠,٦	١٠٧,٣	١٠٠,٩	المبيدات الحشرية
٩٤,٣	٩٤,٧	١٠٦,٣	الوقود والزيوت والشحوم
١٠٩,٩	١٠٣,١	٩٩,٦	الأهلاك والصيانة
١٠٧,٧	١٠٢,٩	٩٩,٦	
<u>١٠٧,٩</u>	<u>١٠٧,٠</u>	<u>٩٩,٢</u>	<u>مستلزمات الإنتاج الحيواني</u>
١٠٥,٦	١٠٧,٢	١٠٣,١	اعلاف خضراء
٧٤,٠	٨٤,٥	٧٧,٨	علف مواشي مصنع
٨٠,٧	٨٥,٧	٨٦,٢	علف دواجن مصنع
١٣١,٦	١١٤,٩	١٠٠,٢	علف مركز
١١٤,٨	١١٧,٥	٩٨,٤	الأتبان
١١٠,٢	١١٤,١	١٠٣,٤	بيض معامل التفريخ
<u>١٠٥,٣</u>	<u>١٠٣,٩</u>	<u>١٠٠,٤</u>	<u>مستلزمات الإنتاج السعكي</u>
٨٣,٦	٧٦,٤	٦٧,٤	علف أسماك
٨٢,٧	١١٧,٣	١٠١,٥	الزرعية
١٠٦,٥	١٠٣,٤	١٠٠,٦	وقود وشحوم لمراكم الصيد
١١٠,٩	١٠١,١	١٠٠,٦	أهلاك وصيانة مراكب الصيد

الباب الثاني

الأرقام القياسية لقيمة المضافة الإجمالية

الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الثابتة

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول الخامس

٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨	البيان
<u>١٠٩,٥</u>	<u>١٠٥,٧</u>	<u>٩٩,١</u>	<u>إجمالي الإنتاج الزراعي</u>
<u>١٠٩,٠</u>	<u>١٠٥,٧</u>	<u>٩٨,٣</u>	<u>متطلبات الإنتاج الزراعي</u>
<u>١٠٨,٥</u>	<u>١٠٤,٥</u>	<u>٩٨,٣</u>	<u>القيمة المضافة الإجمالية</u>

الرقم القياسي للقيمة المضافة الإجمالية بالأسعار الجارية

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول السادس

٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨	البيان
<u>١٠٨,٧</u>	<u>١٠٥,٥</u>	<u>٩٩,٨</u>	<u>القيمة المضافة الإجمالية</u>

الباب الثالث

الأرقام القياسية لمتوسط إنتاجية الفدان

الرقم القياسي لمتوسط انتاجية الفدان

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول السادس

البيان	الرقم العام
قمح	١٠٦,٤
شعير	١٠٩,٥
اذرة شامية	٨٧,٦
اذرة رفيعة	١٠٧,٦
اذرة صفراء	١٠٨,٦
ارز	٩٥,٢
فول جاف	١٠٦,٦
عدس	٩٨,٠
ترمس	٩٨,٥
حمص	٨٩,٩
حلبة	١٠١,٧
فول أخضر	١٢٤,٧
قطن زهر	١١٢,٧
كتان قش	١١٤,٤
تيل ألياف	١٠٢,٩
فول سوداني	١٣٩,٢
سمسم	١٠٤,٠
بذرة كتان	١٠٨,٠
عباد الشمس	١١١,٢
فول الصويا	١٠٢,٤
قصب السكر	١٠٣,٥
بنجر السكر	١٠٢,٢
بصل	١١٦,٢
بذور برسيم	١١٥,١
خضر شتوى	١٠١,٥
خضر صيفية	٩٢,٦
خضر نيلية	١٠٧,٨
موالح	١٠١,٢
الفاكهة	١٠٥,٨
محاصيل عطرية	١١٢,٧
	٩٧,٠
٢٠٠٠	١٩٩٩
١٩٩٨	١٩٩٧

الباب الرابع

**الآرقام القياسية للأسعار المقبوضة
بواسطة الزراع**

الرقم القياسي للأسعار المقبوضة بواسطة الزراع

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الجدول الثامن

			<u>الأقسام والمجموعات</u>	<u>الرقم العام</u>
<u>٢٠٠٠</u>	<u>١٩٩٩</u>	<u>١٩٩٨</u>		
<u>١٠٤,٧</u>	<u>١٠٤,٤</u>	<u>١٠٢,٧</u>		
<u>١٠٣,٣</u>	<u>١٠٦,٤</u>	<u>١٠٣,٥</u>	<u>(١) الإنتاج النباتي</u>	
<u>١٠٣,٧</u>	<u>١٠٥,٣</u>	<u>١٠٢,٠</u>	<u>١- المحاصيل الحقلية</u>	
<u>٩٩,٠</u>	<u>٨٨,٧</u>	<u>٨٥,٠</u>	<u>مجموعة الألياف</u>	
<u>٩٩,٠</u>	<u>٨٨,٦</u>	<u>٨٤,٩</u>	قطن زهر	
<u>١٠٦,٥</u>	<u>١٠٤,٧</u>	<u>١٠٠,٩</u>	كتان قش	
<u>٨٢,٥</u>	<u>١٠٤,٨</u>	<u>٨٩,٦</u>	تيل ألياف	
<u>٩٦,٩</u>	<u>١٠٣,٣</u>	<u>١٠١,٣</u>	<u>مجموعة الغلال</u>	
<u>١٠٣,١</u>	<u>١٠٢,٤</u>	<u>١٠١,٠</u>	قمح	
<u>٨٠,٨</u>	<u>١٠١,٣</u>	<u>١٠٠,٤</u>	أرز	
<u>١٠٦,٨</u>	<u>١٠٦,٤</u>	<u>١٠٢,٣</u>	أندرة	
<u>١٠٧,٠</u>	<u>١٠٤,٦</u>	<u>١٠٠,٩</u>	شعير	
<u>١٠٦,٢</u>	<u>١٠٤,٣</u>	<u>١٠١,٣</u>	<u>مجموعة البقوليات</u>	
<u>١٠٦,٥</u>	<u>١٠٤,٨</u>	<u>١٠١,٣</u>	فول	
<u>١٠١,٢</u>	<u>١٠٠,١</u>	<u>١٠١,٠</u>	عدس	
<u>١٠٧,٤</u>	<u>١٠٢,٤</u>	<u>١٠٢,٨</u>	حلبة	
<u>١٠١,٤</u>	<u>١٠٠,٥</u>	<u>١٠٠,٤</u>	حمص	
<u>١٠٨,٨</u>	<u>١٠٥,٤</u>	<u>١٠١,٣</u>	ترمس	
<u>١٠٣,٨</u>	<u>١٠٣,٥</u>	<u>١٠٠,٨</u>	<u>مجموعة الحبوب الزيتية</u>	
<u>١٠٧,١</u>	<u>١٠٤,٩</u>	<u>١٠١,٢</u>	فول سوداني	
<u>١٠١,٨</u>	<u>١٠٠,٩</u>	<u>١٠٠,٠</u>	سمسم	
<u>١٠٨,٤</u>	<u>١٠٤,٠</u>	<u>١٠٢,٠</u>	بذرة كتان	
<u>٨٢,٢</u>	<u>١٠١,٠</u>	<u>١٠٠,٦</u>	عباد الشمس	
<u>٨٢,٤</u>	<u>١٠٠,٠</u>	<u>١٠٠,١</u>	فول صويا	
<u>٩٤,٧</u>	<u>٩٨,٩</u>	<u>١٠٢,٤</u>	<u>مجموعة المحاصيل السكريه</u>	
<u>٩٢,٣</u>	<u>٩٧,٤</u>	<u>١٠٢,٦</u>	قصب السكر	
<u>١٠٨,٥</u>	<u>١٠٨,٤</u>	<u>١٠١,٣</u>	بنجر السكر	

الرقم الفياسي للأسعار المقبوسة بواسطة الزراع

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

تابع الجدول الثامن

			الأقسام والمجموعات				
٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨	مجموعة البصل				
٨٧,٩	٨٨,١	١٠٢,٣	بصل كامل النضج				
٨٥,٩	٨٦,٨	١٠٢,٢	بصل اخضر				
١٤١,٣	١٢٣,٨	١٠٥,٩					
١٠١,٨	١١٣,٠	١٠٣,٣	مجموعة الأحطاب و القش				
١١٠,٣	١٠٨,١	١٠٣,٤	حطب				
٨٢,٢	١٢٤,٥	١٠٣,٠	قش				
١٢٢,١	١١٥,٢	١٠٧,٢	مجموعة الأعلاف و الأتبان				
١٢٣,٥	١١٦,٨	١٦٨,١	برسيم				
١٠٧,٦	١٠٦,٥	١٠٢,٣	أتبان				
١٧٠,٣	١١٦,٠	١٠٨,٣	أعلاف خضراء أخرى				
٩٨,٣	١٠٠,٩	٩٠,٤	- ٢ - الخضر و المفاصات				
١٠٠,٢	٩٣,٩	٩٠,٧	مجموعة الخضر				
٩٩,١	٩٠,٦	٩١,٠	طماطم				
٩٩,١	١١٣,٢	٩٧,٦	بطاطس				
١٠٠,٣	٩٠,١	٩٨,٣	كوسه				
١٠٨,٧	٩٧,١	٩٧,٨	فاصوليا خضراء				
١٠١,١	٩١,٠	٩٠,٨	لوبيا خضراء				
١٠٤,٢	٩٣,٩	٩٢,٣	كرنب				
١٠٣,٦	٩٢,٨	٩١,٨	قنبيط				
١٠٢,٢	٩١,٤	٩٩,٩	باذنجان				
١١١,٧	١١١,٢	١٠٥,٩	باميه				
١٠٣,٦	٩٣,٢	٩٩,٨	فلفل				
١٠٧,٨	٩٧,٨	٩٢,٥	ملوخيه				
١٠٠,٧	٩٢,٢	٩٠,٢	بطاطا				
١٠٠,٠	٩٠,٢	٩٠,٥	قلفاس				
١١١,٥	١١٠,٥	٩٧,٦	حس				
١٠٣,٣	٩٣,٧	٩١,٢	جزر				
١١٠,٠	١٠٩,٦	٩٤,٨	شليك				
١٠٥,١	٩٤,٦	٩٢,٥	سبانخ				
١٠٣,٦	٩٣,١	٩٣,١	بسلة خضراء				
١٠٤,٣	٩٣,٧	٩٤,١	خرشوف				
٨٥,٩	١١٢,٠	١١١,١	ثوم				

الرقم القبائي للأسعار المقبوسة بواسطة الزراع

تابع الجدول الثامن

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

			المجموعات
			مجموع المقاتات
٢٠٠,	١٩٩٩	١٩٩٨	
٩٣,٦	٩٣,٥	٩٩,٦	
٨٥,٤	٨٥,٩	٨٥,٠	بطيخ
١٠٧,١	١٠٥,٦	١٠١,٢	شمام
٨٨,٦	٨٩,٩	٩٠,٤	خيار
١١٥,٩	١١٥,١	١١٠,٤	قطاء
١٠٥,٤	١٠٤,٣	١٠٢,٥	كتالوب
<u>١٠٦,٨</u>	<u>١١٤,٢</u>	<u>١١١,١</u>	<u>- ٣ - الموالح والفاكهه والنخيل</u>
٨٥,٠	١٠١,٧	١٠٠,٩	<u>مجموع الموالح</u>
٨٣,٦	١٠١,١	١٠١,٩	برتقال
٧٥,٢	٩٩,٧	٩٦,٠	يوسفى
١١٥,١	١١٠,٥	١٠٥,٣	ليمون ملاح
٩٥,١	١٠٤,٨	١٠٠,٠	<u>مجموع الفاكهة</u>
٩٠,٩	١٠٨,٨	١٠١,٨	عنبر
١٠١,٧	١٠٤,١	٩٩,٨	مانجو
٩٤,٥	١٠٠,٦	٩٦,٢	موز
٨٧,١	١٠١,٧	١٠٢,٤	تين
١٠٨,٩	١٠٨,٥	١٠٢,٣	خوخ
٩٧,٤	٩٦,٨	٩٦,٨	جوافة
١٠١,٨	١٠٢,٤	٩٧,٣	زيتون
٨٦,١	١٠٥,٢	١٠٠,٢	تفاح
١٠٧,٢	١٠٩,٧	١٠٤,٧	كمثرى
١٢٩,٩	١٢٤,١	١٠٤,٨	برقوق
٩٢,٣	١٠٠,٦	٩٤,٩	مشمش
١٠٢,٢	١٢٠,٨	١٠٣,٨	رمان
١١١,٦	١٠٩,٤	١٠٤,٥	تين شوكى
<u>١٢٥,٠</u>	<u>١٠٢,٨</u>	<u>٩٨,٤</u>	<u>مجموع النخيل ومنتجاته</u>

تابع الجدول الثامن

الرقم القياسي للأسعار المقبوسة بواسطة الزراع

(١٠٠=١٩٩٨-٩٧)

الاقسام والمجموعات		
٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨
<u>١٠١,٠</u>	<u>١٠٩,٧</u>	<u>١٠٣,٩</u>
١٠١,٣	١١٤,٢	١٠٣,٧
١٠١,٥	١٠٥,٥	١٠٤,٤
٧٨,٩	٨٨,٢	٨٨,٨
<u>١٠٧,٢</u>	<u>١٠١,٠</u>	<u>١٠١,٣</u>
١٠٧,٣	١٠٣,٦	١٠١,١
١٠٣,٩	١٠٠,٧	٩٨,٣
٩٤,٥	٩٦,١	١٠١,٣
١٠١,٧	١٠٢,٠	١٠١,٨
١١٢,٧	١٠٥,١	١٠٤,١
١١١,١	١٠١,٠	١٠١,٤
١٤٢,٩	١٤٢,٩	١١٤,٣
<u>١١٥,٢</u>	<u>١١٢,٩</u>	<u>١٠٣,٠</u>
١١٤,٩	١١٣,١	١٠٣,١
١٠٨,٠	١٠٥,٦	٩٥,٣
<u>١٠٦,٦</u>	<u>٨٩,٧</u>	<u>١٠٢,٣</u>
١٠٦,٦	٨٩,٧	١٠٢,٣

٤ - المحاصيل الطيبة والعطرية ونباتات الزينة

مجموعة المحاصيل الطيبة
مجموعة المحاصيل العطرية
مجموعة نباتات الزينة

(ب) الإنتاج الحيواني

مجموعة الإنتاج الحيواني
لحوم الماشية
لحوم الدواجن
البيض الطازج وبعض معامل التفريخ
الصوف والشعر والوبر
الألبان
السماد البلدي

مجموعة الإنتاج الحشرى
عسل نحل
شمع

مجموعة الأسماك وصيد البحر
الأسماك والقشريات

ص ١٠ عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

طريق صلاح سالم

مدينة نصر - القاهرة

طبعة في جمهورية مصر العربية

مطابع الجهاز

