



# دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية

الاحصاءات الزراعية

1995/1994

كانون اول/ديسمبر،

© شعبان، 1418هـ - كانون اول، 1997.  
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة الى هذه المطبوعة كالتالي:

دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1997. الإحصاءات الزراعية - 1995/1994.  
رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:  
دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية  
ص.ب. 1647، رام الله  
الضفة الغربية، فلسطين

فاكس: 998 6343 (2-972)

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.org>

هاتف: 998 6340 (2-972)

بريد إلكتروني: [pcbs@pcbs.pna.org](mailto:pcbs@pcbs.pna.org)

## شكر وتقدير

يمثل هذا التقرير خلاصة الجهود التي قامت بها فرق العمل في كل من وزارة الزراعة ودائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية من اجل اشتقاق البيانات من النماذج الواردة الى مديريات الزراعة في الاراضي الفلسطينية. تتقدم الدائرة بشكرها الجزيل الى جميع الزميلات والزملاء من وزارة الزراعة الذين لم يخلوا على فريق عمل الدائرة بجهودهم في اخراج هذا التقرير.



## تقديم

افتقد صاحب القرار والباحث الزراعي طوال السنوات الماضية المعلومات الدقيقة التي تغطي مساحة هذا القطاع الهام والتي يمكن الركون إليها في رسم و تحليل السياسات ووضع الخطط التنموية وغيرها. وقد ارتأت دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية ومنذ نشأتها ان تأخذ على عاتقها توفير هذه الاحصاءات الخاصة بالقطاع الزراعي وذلك بالتعاون والتنسيق الكاملين مع وزارة الزراعة الفلسطينية. وهما، أي الوزارة والدائرة، بصدد وضع خطة طويلة الامد لجمع و تحليل ونشر الاحصاءات الزراعية الفلسطينية الدقيقة والشاملة والمبوبة بأسلوب احصائي سليم ووفق توصيات المنظمات الدولية في هذا المجال، وذلك خدمة لمستخدمي هذه الاحصاءات في القطاعين العام والخاص.

ويسر دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية ان تقدم هذا التقرير الاحصائي عن القطاع الزراعي الفلسطيني للعام الزراعي 1995/1994 وهو ناتج التعاون ما بين الدائرة ووزارة الزراعة. يبحث بهذا التقرير المؤشرات الاحصائية الرئيسية من زاويتين، الاولى وتعني بالكمية وتغطي المساحة المزروعة بمختلف المحاصيل الحقلية، الخضار والاشجار المثمرة و كذلك انتاجية وحدة المساحة تبعاً للتكنولوجيا المتبعة و المنطقة. كذلك يغطي الجانب الكمي من هذا التقرير اعداد الثروة الحيوانية وتوزيعها وانتاجها حسب النوع والمنطقة. اما الزاوية الاخرى فتبحث في حساب قيمة الانتاج الزراعي بشقيه الانتاج النباتي والانتاج الحيواني بالاضافة الى بعض المؤشرات الاحصائية الاقتصادية الاخرى مثل قيمة مستلزمات الانتاج الزراعي والقيمة المضافة للقطاع الزراعي.

ويسر الدائرة وهي تضع بين يديكم هذا الجهد المتواضع ان تتقدم بالشكر الى كل الذين عملوا على انجاح هذا التقرير سواء كانوا من كادر وزارة الزراعة او من موظفي الدائرة الذين جندوا الكثير من وقتهم الصعب في توفير جميع الاحتياجات و الجهود اللازمة لانجاز هذا التقرير.

والله الموفق،،

د. حسن أبو ليد

رئيس الدائرة

كانون اول، 1997



## قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
	قائمة الاشكال البيانية
17	1. مقدمة
17	1.1 الاهداف
18	2.1 هيكلية التقرير
19	2. المفاهيم والمصطلحات
21	3. منهجية العمل
25	4. جودة البيانات
27	5. النتائج الرئيسية
27	1.5 الانتاج الزراعي
28	2.5 قيمة الانتاج الزراعي
29	3.5 قيمة مستلزمات الانتاج الزراعي
29	4.5 الدخل القومي للقطاع الزراعي (القيمة المضافة)
31	الجداول
73	الاشكال البيانية





## قائمة الجداول

الصفحة	الجدول:
33	جدول 1: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة والخضروات في الضفة الغربية وقطاع غزة
34	جدول 2: اعداد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبياض في الضفة الغربية وقطاع غزة
35	جدول 3: عدد الابقار حسب السلالة والعمر في الضفة الغربية وقطاع غزة
36	جدول 4: عدد الآلات والمعدات الزراعية في الضفة الغربية وقطاع غزة
37	جدول 5: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في الضفة الغربية وقطاع غزة
38	جدول 6: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في قطاع غزة
38	جدول 7: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في محافظة جنين
39	جدول 8: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في محافظة طوباس
39	جدول 9: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في محافظة طولكرم
40	جدول 10: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في محافظة قلقيلية
40	جدول 11: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في محافظة سلفيت
41	جدول 12: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في محافظة نابلس
41	جدول 13: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في محافظة رام الله
42	جدول 14: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في محافظة القدس
42	جدول 15: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في محافظة اريحا
42	جدول 16: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في محافظة بيت لحم
43	جدول 17: مساحة و انتاجية و انتاج اشجار الفاكهة في محافظة الخليل
44	جدول 18: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في الضفة الغربية وقطاع غزة
45	جدول 19: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في قطاع غزة

<u>الصفحة</u>	<u>الجدول:</u>
46	جدول 20: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في محافظة جنين
47	جدول 21: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في محافظة طوباس
48	جدول 22: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في محافظة طولكرم
49	جدول 23: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في محافظة قلقيلية
50	جدول 24: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في محافظة سلفيت
51	جدول 25: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في محافظة نابلس
52	جدول 26: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في محافظة رام الله
53	جدول 27: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في محافظة القدس
54	جدول 28: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في محافظة اريحا
55	جدول 29: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في محافظة بيت لحم
56	جدول 30: مساحة و انتاجية و انتاج الخضروات في محافظة الخليل
57	جدول 31: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في الضفة الغربية و قطاع غزة
58	جدول 32: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في قطاع غزة
58	جدول 33: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين
59	جدول 34: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طوباس
59	جدول 35: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طولكرم
60	جدول 36: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في محافظة قلقيلية
60	جدول 37: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت
60	جدول 38: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس
61	جدول 39: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رام الله
61	جدول 40: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القدس
61	جدول 41: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في محافظة اريحا

<u>الصفحة</u>	<u>الجدول:</u>
62	جدول 42: مساحة وانتاجية وانتاج المحاصيل الحقلية في محافظة بيت لحم
62	جدول 43: مساحة وانتاجية وانتاج المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل
63	جدول 44: قيمة انتاج اشجار الفاكهة والخضروات والمحاصيل الحقلية في الضفة الغربية وقطاع غزة. الف دولار
64	جدول 45: قيمة انتاج اشجار الفاكهة في الضفة الغربية وقطاع غزة. الف دولار
65	جدول 46: قيمة انتاج الخضروات في الضفة الغربية وقطاع غزة. الف دولار
66	جدول 47: قيمة انتاج المحاصيل الحقلية في الضفة الغربية وقطاع غزة. الف دولار
67	جدول 48: قيمة المنتجات الحيوانية في الضفة الغربية وقطاع غزة. الف دولار
68	جدول 49: انتاج وقيمة انتاج اللحوم الحمراء في الضفة الغربية وقطاع غزة
68	جدول 50: انتاج وقيمة انتاج الحليب في الضفة الغربية وقطاع غزة
69	جدول 51: انتاج وقيمة انتاج الدجاج الملاحم والبياض في الضفة الغربية وقطاع غزة
69	جدول 52: انتاج وقيمة انتاج العسل والاسماك ومنتجات حيوانية اخرى في الضفة الغربية وقطاع غزة
70	جدول 53: قيمة الانتاج الزراعي في الضفة الغربية وقطاع غزة. الف دولار
71	جدول 54: تكاليف مستلزمات الانتاج الزراعي في الضفة الغربية وقطاع غزة. الف دولار
72	جدول 55: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الضفة الغربية وقطاع غزة. الف دولار



## قائمة الاشكال البيانية

<u>الصفحة</u>	<u>الشكل</u>
75	شكل 1: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية واشجار الفاكهة والخضروات في الضفة الغربية وقطاع غزة
76	شكل 2: عدد الدجاج اللحم في الضفة الغربية وقطاع غزة
76	شكل 3: عدد الدجاج البيض في الضفة الغربية وقطاع غزة
77	شكل 4: عدد الاغنام والماعز في الضفة الغربية وقطاع غزة
78	شكل 5: عدد الابقار حسب السلالة في الضفة الغربية وقطاع غزة
79	شكل 6: قيمة انتاج اشجار الفاكهة والخضروات والمحاصيل الحقلية في الضفة الغربية وقطاع غزة. الف دولار
80	شكل 7: قيمة الانتاج الزراعي في الضفة الغربية وقطاع غزة. الف دولار
81	شكل 8: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الضفة الغربية وقطاع غزة. الف دولار



## تنويه إلى مستخدمي البيانات

اقتصرت عمل دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية على تدقيق وترميز وبرمجة وإدخال استمارات الإحصاء الزراعي لعام 1994/1995 المستخدمة من قبل الدوائر الزراعية التابعة لوزارة الزراعة إضافة إلى تقدير بعض المؤشرات اللازمة للحسابات الزراعية بالتنسيق مع المختصين والمعنيين في وزارة الزراعة.

وبهذا فإن هذه البيانات لم تجمع وتستخرج وفقاً للتوصيات العلمية ومن هنا ترى دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية ضرورة التعامل بحذر اتجاه هذه البيانات من قبل المستخدمين على أمل أن تقوم الدائرة ووزارة الزراعة بتوفير الرقم الإحصائي الزراعي الفلسطيني وفق التوصيات الدولية في المستقبل القريب.





## الفصل الاول

### المقدمة

يعتبر النشاط الزراعي بالصفة وقطاع غزه من الأنشطة الإنتاجية الهامة، حيث يساهم هذا القطاع بما يقرب من 15% من إجمالي الإنتاج المحلي وبما يزيد عن ذلك في مجال الإستخدام، ومن المعروف أن القطاع الزراعي يؤدي دوراً رئيسياً في الإقتصاد القومي حيث تساهم الصادرات من المنتجات الزراعيه بنصيب هام في التجاره الخارجيه، وتوفير العملات الأجنبية، كما يوفر القطاع الزراعي الكثير من إحتياجاتها من المواد الأولية والخامات لمختلف القطاعات الإقتصادية الأخرى.

منذ عام 1967 الحقت الدوائر الزراعية بما فيها اجهزة الاحصاء الزراعية بالادارة المدنية الاسرائيلية لتعمل بتوجيه من سلطات الاحتلال الإسرائيلية وتخدم بلا ادنى شك اهدافه اولاً. فقد اعتمدت الاحصاءات الزراعية في ذلك الحين على جمع البيانات الزراعية من خلال استمارة تعتمد التجمع السكاني كوحدة احصاء وليس الحيازة، رغم ان وحدات الانتاج و بالتالي القرارات تعتمد على الحيازات الزراعية لدى الحائزين الزراعيين وكذلك منظمة الاغذية والزراعة الدولية (FAO) توصي باعتبار الحيازة وحدة احصائية زراعية .

بالرغم من التحفظات على مصداقية الارقام المشار اليها سابقا فقد كان من الضروري العمل على توفير البيانات الإحصائية عن هذا القطاع بهدف خدمة المخططين و متخذي القرار، وإلقاء الضوء على الموقف الحالي لقطاع الزراعه لإمكان وضع الخطط المستقبليه لتنميته وتطويره.

#### 1.1 الاهداف:

ويمكن حصر اهم الاهداف التي تطمح اليها هذه الدراسة بـ:

1. توفير البيانات والاحصاءات حول الانتاج النباتي والتي تغطي المساحات المزروعة والإنتاجية والانتاج وقيمه للمحاصيل المختلفة (المحاصيل الحقلية والخضروات واشجار الفاكهة) ومستوى التكنولوجيا المستخدمة في الانتاج والري في المحافظات الفلسطينية المختلفة.
2. توفير احصاءات عن الانتاج الحيواني تتعلق باعداد حيوانات المزرعة ونتاجها وقيمة الانتاج، من ابقار واغنام والدجاج اللحم والبيض وخلايا النحل والثروة السمكية.
3. توفير بيانات حول مستلزمات الانتاج الزراعي متمثلة بالاعلاف، المياه، المبيدات، العلاجات البيطرية، الصيضان، والعجول المشتراة اضافة الى الصيانة والاهتلاك.
4. تقدير قيمة اجمالي الدخل الزراعي والقيمة المضافة للقطاع الزراعي كمؤشر اقتصادي حول مشاركة القطاع الزراعي في الناتج المحلي الاجمالي ويتم ذلك من خلال تقدير قيمة الانتاج الزراعي وتكاليف الاستهلاك الوسيط لهذا القطاع.

## 2.1 هيكلية التقرير:

التقرير الاحصائي الزراعي هذا يعتبر التقرير السنوي الثاني من اصدارات دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية في مجال الاحصاءات الزراعية، والذي هدفنا من خلاله التواصل مع الباحثين واصحاب القرار الزراعي من جهة وتوفير الرقم الزراعي لحسابات الدخل القومي من جهة اخرى.

يحتوي هذا التقرير على خمسة فصول، حيث يتضمن الفصل الاول المقدمة والاهداف وهيكلية التقرير. الفصل الثاني يشمل تحديد وتوضيح لاهم المصطلحات والمفاهيم المستخدمة في هذا التقرير، كما يحتوي الفصل الثالث على منهجية العمل لهذا التقرير متضمنا الاستمارة، شمولية البيانات، مراحل العمل واخراج النتائج، وفي الفصل الرابع تم التعرض لتقييم موثوقية ونوعية البيانات التي يوفرها هذا التقرير، اما الفصل الخامس فقد تضمن عرضا لاهم النتائج للاراضي الزراعية والثروة الحيوانية، كما يتضمن هذا التقرير على الجداول الاحصائية وكذلك الاشكال البيانية الموضحة لهذه النتائج.

## الفصل الثاني

### المفاهيم والمصطلحات

**الدخل الزراعي:** عبارة عن الدخل المتولد من ممارسة أي نشاط زراعي من الإنتاج النباتي او الانتاج الحيواني، الخدمات الزراعية، الغابات وقطع الأشجار بكافة انواعه ومصادره.

**قيمة الانتاج الزراعي (الانتاج الاجمالي او القائم):** هو مجموع قيم المنتجات الزراعية بما فيها السلع الزراعية الوسيطة - كالبرسيم والأسمدة البلدية والأعلاف والتقاوي وهي التي يعاد استخدامها في الإنتاج الزراعي في نفس السنة.

**السلع الزراعية الوسيطة:** السلع الزراعية المنتجة من القطاع الزراعي التي يعاد استخدامها في الزراعة مرة اخرى مثل الاعلاف الزراعية غير المنسقة والتقاوى والسماذ البلدي والاتبان.

**مستلزمات الإنتاج الزراعي (الاستهلاك الوسيط):** كل ما يشتريه المزارع بهدف استخدامه في العملية الانتاجية لنفس السنة كالأسمدة الكيماوية والمبيدات والتقاوي والاعلاف والمياه...الخ).

**الإهلاك:** قيمة الاصول التي يمكن اعادة انتاجها والتي تم استهلاكها خلال العام محسوبة على اساس القيمة الاستبدالية الجارية وتساوي رياضيا تكلفة الاصل على عمره الافتراضي.

**القيمة المضافة:** قيمة المخرجات ناقصاً قيمة المدخلات باستثناء ريع الارض وفوائد رأس المال واجور ورواتب العاملين وتساوي الانتاج القائم مطروحاً منه الاستهلاك الوسيط.

**الإنتاجية:** معدل إنتاج وحدة المساحة (دونم) من المحصول بالكغم خلال الموسم الزراعي.

**ارض المحاصيل المحمية:** وهي الارض المغطاة بغطاء واقى من الزجاج او البلاستيك او أية مادة اخرى وذلك بهدف حماية النباتات من العوامل الخارجية وتقلباتها.

**ارض تحت المحاصيل الدائمة:** هي مساحة من الأرض مزروعة بمحاصيل البستنة والتي لا تحتاج لاعادة زراعتها بعد كل موسم قطاف مثل الأشجار المثمرة والتي تعمر لخمس سنوات فأكثر.

**أرض تحت المراعي والمروج الدائمة:** وهي الأرض داخل الحيازة المستغلة بصورة دائمة، لمدة خمس سنوات فأكثر، بمحاصيل العلف العشبية سواء كانت تبذر باستمرار أو تثبت بصورة طبيعية.

**أرض الحراج والغابات:** وهي الأرض التي تحتوي على اشجار حرجية بشكل كثيف، وجدت بالطبيعة او بعمل الإنسان، ولها او سيكون لها قيمة كأخشاب او منتجات اخرى للغابات او للوقاية وتتضمن هذه الارض ايضا مشاتل اشجار للغابات.

**المساحة المزروعة:** وهي المساحة التي اعدت وزرعت بنوع او اكثر من المحاصيل والتي تكون عادة صافية للمحاصيل المؤقتة وإجمالية للمحاصيل الدائمة.

**المساحة المحصولية:** هي مجموع مساحات المحاصيل المختلفة والتي زرعت خلال العام الزراعي سواء بالتعاقب او بالاختلاط او بالتحميل.

**المساحة المروية:** هي مساحة من الأرض المروية التي تزود عادة وبشكل متعمد بالماء من غير المطر وذلك بهدف تحسين انتاج المحاصيل والمراعي.

**مساحة المشاتل:** وهي المساحة التي تستخدم لإنتاج الأشتال، سواء كانت اشتال الخضروات مثل البندوره او اشتال محاصيل حقلية مثل التبغ او اشتال الأشجار المثمرة مثل الحمضيات، ويستثنى من ذلك مشاتل الأشجار الحرجية.

**العام الزراعي:** هي الفترة الممتدة ما بين بداية تشرين اول من العام لغاية نهاية ايلول من العام التالي.

## الفصل الثالث

### منهجية العمل

#### 1.3 الاستثمار:

لتغطية الموسم الزراعي 1995/1994 اعتمدت وزارة الزراعة على الاستثمار القديمة دون اجراء أي تعديل عليها والتي تشمل البيانات التالية:

- اسم التجمع ويمكن ان يضم مجموعة تجمعات
- عدد الابقار (بلدي، هولندي، ابقار، عجول، عجلات، ثيران)
- عدد الاغنام(بلدي، عساف، اخرى)
- عدد الماعز (بلدي، مهجن، أخرى)
- الدجاج البياض (عدد المزارع، عدد الطيور)
- الدجاج اللحم (عدد المزارع، عدد الطيور)
- النحل (خلايا قديمة، خلايا حديثة)
- الزراعة المحمية (بيوت بلاستيك، انفاق عالية، مساحة، انتاج)
- الخضروات (بعل، مروى، مكشوف، مغطى، مساحة، انتاج)
- البستنة (بعل، مروى، غير مثمر، مساحة انتاج)
- المحاصيل الحقلية (بعل، مروى، مساحة، انتاج)
- الآلات الزراعية (تركتور جنزير، تركتور عجل، حصادات، اخرى)

كما اعدت نماذج خاصة بتقدير مستلزمات الانتاج الزراعي وذلك بالتعاون والتنسيق مع وزارة الزراعة بهدف تقدير كمية وقيمة المستلزمات على مستوى المحافظة والمحصول متضمنة التقاوي والبذور والاسمدة والمبيدات والاعلاف والعلاجات والوقود والزيوت وصيانة واصلاح الآلات ويشمل ذلك استهلاك المياه والكهرباء، وبهذا المجال قامت وزارة الزراعة بتوزيع هذه النماذج على المحافظات المختلفة وتم تعبئتها من قبل مندوبي دوائر الزراعة في المحافظات المختلفة، وقد تطلب الامر احيانا لقاءات فردية مع مندوبي وزارة الزراعة لاطلاعهم على المطلوب بدقة وكذلك البقاء على اتصال معهم للتأكد من التقيد بألية جمع البيانات او تدقيقها.

#### 2.3 الشمولية:

غطت هذه الاستثمارة مناطق الضفة الغربية باستثناء بعض التجمعات الخاصة بالقدس حسب التقسيمات الادارية الخاصة بالادارة المدنية الاسرائيلية وذلك خلال العام الزراعي 1995/1994 .

وقد تم الاعتماد على التقسيمات الادارية لعام 1996 والموثقة في " دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية، 1996. سكان التجمعات الفلسطينية في الضفة الغربية وقطاع غزة: تقديرات منقحة لعام 1996. رام الله - فلسطين. "

بالنسبة لقطاع غزة فقد وردت معظم بياناتها كاملة من وزارة الزراعة في قطاع غزة متضمنة المساحات الزراعية، انتاج الثروة الحيوانية، قيمة الانتاج.

### 3.3 العمليات الميدانية:

قام مرشدو الدوائر الزراعية بجمع بيانات استمارة الاحصاء الزراعي للعام الزراعي 1995/1994 وذلك تبعا للمناطق الخاضعة لادارة دوائر الزراعة المختلفة وما يغطي التجمعات السكانية في الضفة الغربية ولكن ليس على مستوى التجمع المنفرد. واحيانا ما جمعت البيانات لاكثر من تجمع سكاني صغير في استمارة واحدة.

### 4.3 العمليات المكتبية:

#### 1.4.3 التدقيق المكتبي:

تم تدقيق الاستمارات المستوفاة من وزارة الزراعة مكتبيا بشكل نهائي، وقد تم مراجعة الاستمارات المشكوك بدقة بياناتها مع وزارة الزراعة وذلك لتجهيزها للترميز ومن ثم الادخال.

تم معالجة البيانات الناقصة بأخذ معدل البيانات المتوفرة وتعميمها على جميع المحافظات بما فيها قطاع غزة. كما تم معالجة اسعار مستلزمات الانتاج والمقيمة بأسعار 1996 وذلك بتثبيتها بأسعار 1995 باستعمال معامل التثبيت المبني على الارقام القياسية للاسعار والمعتمد من قبل الاحصاءات الاقتصادية، اما بخصوص اسعار الانتاج الزراعي فقد تم استخدام اسعار 1995 والمتوفرة من مختلف الدوائر الزراعية في المحافظات.

#### 2.4.3 الترميز:

بعد الانتهاء من عملية التدقيق تم ترميز الاستمارات طبقا لأدلة الترميز المعدة مسبقا والمعمول بها في دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية بحيث تكون جاهزة لادخال بياناتها على الحاسوب ليتم استخراج النتائج.

### 5.3 معالجة البيانات:

#### 1.5.3 ادارة وتنظيم عملية الادخال:

تقوم الادارة العامة لانظمة المعلومات بالإشراف على عملية ادخال البيانات واعداد التعليمات والنماذج والادوات اللازمة لذلك، تتولى الادارة مسؤولية اختيار وتدريب العاملين في ادخال البيانات من مشرفين ومدخلي بيانات، ويتشكل فريق ادخال البيانات من مشرف ادخال ومدخلي بيانات ومدقق ادخال. وقد اعتمد برنامج IMPS لادخال البيانات واخراج النتائج.

### 2.5.3 تدريب مدخلي البيانات:

قبل البدء بإدخال البيانات تم تدريب عدد من مدخلي البيانات على استعمال برامج الإدخال وبعد ذلك بوشر بإدخال البيانات على الحاسوب.

### 3.5.3 تدقيق البيانات المدخلة:

اعدت قواعد خاصة لتدقيق البيانات المدخلة وفق منطقية واتساق الاستمارة بعضها ببعض، كما اعدت وفقا لهذه الآلية كشوف بالاستمارات التي تشمل اية اخطاء حيث تم تصحيحها وادخالها في الحاسب مرة اخرى بهدف الحصول على بيانات جيدة ونظيفة.

### 4.5.3 مرحلة اخراج النتائج:

اعتمد برنامج Excel في معالجة البيانات واستخلاص المؤشرات واخراج الجداول وذلك بقصد تسهيل عملية اجراء الحسابات المطلوبة والمونتاج واخراج الجداول النهائية.





## الفصل الرابع

### جودة البيانات

في هذا التقرير لا بد من الإشارة الى اهم الملاحظات المتعلقة بدقة وآلية جمع البيانات:

1. اعتمد جمع البيانات على التجمعات السكانية كوحدة احصائية بالرغم من ان الانتاج يعتمد على الحيازة الزراعية حسب توصيات منظمة الاغذية والزراعة الدولية. ونظراً لعدم استخدام السجلات على مستوى التجمع فان البيانات في احسن الحالات عرضة للخطأ اكثر من غيرها وكذلك فمجال التحيز الانساني سيكون كبيراً بغض النظر عن دراية وأمانة ومثابرة جامع البيانات نفسه. أي ان جودة البيانات في هذه الحالة متدنية بسبب هيكلية جمع البيانات ليس الا. أسباب اخرى قد تضيف الى تدني مصداقية البيانات ذات علاقة بمنظومة الانتاج نفسها، من حيث تشابك وتشعب الانشطة الزراعية والزراعات المختلفة وكذلك بسبب خصوصية القطاع الزراعي الفلسطيني من حيث تسجيل الملكية وحصر الملكية والمزارع الغائب.
2. سيطرة الاحتلال الاسرائيلي في فترات سابقة على القطاع الزراعي الفلسطيني وتوجيه الرقم الاحصائي الزراعي لخدمة مصالحه مما قد يؤدي الى توارث الخلل في عملية رصد وتدوين الاحصاءات الزراعية وعدم تمكن الدائرة من الانتقال الى اعتماد الحيازة كوحدة احصاء في ظل عدم توفر اطار شامل للحيازات او الحائزين الزراعيين يمكن الاعتماد عليه، ومن المنتظر ان يتوفر مثل هذا الاطار بعد التعداد العام للسكان والمساكن ديسمبر 1997.
3. عمل المرشدين الزراعيين الفلسطينيين من كوادر وزارة الزراعة ضمن المراحل التنفيذية لجمع البيانات بعيدا عن مراحل التخطيط والمعالجة لهذه البيانات، ويمكن تدارك هذا في المستقبل من خلال تكثيف ورشات العمل واللقاءات التي تجمع الطواقم العاملة في اعداد هذا التقرير.
4. ومن الجدير بالذكر ان بيانات محافظة القدس في هذا التقرير لا تغطي بعض المناطق مثل سلوان، ووادي الجوز، وبيت صفافا، وشعفاط، وبيت حنينا والتي لا تخضع للسيطرة الفلسطينية في المرحلة الراهنة. ومن المعلوم ان هذه المناطق ليست زراعية.



## الفصل الخامس

### النتائج الرئيسية

#### 1.5 الانتاج الزراعي:

بلغت اجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية واشجار الفاكهة والخضروات والزهور في الضفة الغربية و قطاع غزة خلال الموسم الزراعي 1995/1994 الـ 1905 الف دونم منها 90% في الضفة الغربية و 10% في قطاع غزة. وتشير الارقام كذلك ان هناك ما مجموعه 18,024 رأس بقر و697,386 رأس من الاغنام والماعز .

#### 1.1.5 الانتاج النباتي:

توزعت المساحة المزروعة على اشجار الفاكهة والخضروات والمحاصيل الحقلية بالنسب (59.8%، 10.5%، 29.7%) على التوالي. ويلاحظ تغلب الزراعة المروية في قطاع غزة والتي تحتل (58%) من مجموع المساحة المزروعة في قطاع غزة وان نسبة الزراعة المروية في الضفة الغربية لا تتجاوز (6%) من اجمالي المساحة المزروعة فقط.

1. بما يخص اشجار الفاكهة، فتشير الارقام ان اجمالي المساحة التي تحتلها الاشجار المثمرة قد بلغت حوالي ( 1,144 الف دونم، منها (86) الف دونم في قطاع غزة و (1,058) الف دونم في الضفة الغربية. في قطاع غزة يلاحظ تغلب الزراعة المروية تحت الاشجار المثمرة (63%) من اجمالي مساحة الاشجار وتحتل زراعة الحمضيات اكثر من (52%) من جملة مساحة الاشجار المثمرة في القطاع. هيكلية زراعة الاشجار المثمرة في الضفة الغربية تختلف جذرياً، فالزراعة البعلية تحتل مساحة اكبر نسبياً (92%) و فقط (3%) مروى من اجمالي مساحة الاشجار المثمرة في الضفة. اما الباقي (5%) فلم يصل طور الاثمار بعد. النمط المحصولي يختلف كذلك، اذ تغلب زراعة الزيتون وتحتل (72.7%) من جملة المساحة المزروعة بالاشجار المثمرة يليها من حيث الاهمية مساحة اللوز (7.8%) ثم العنب (7.7%) والحمضيات (5.6%). وفي الوقت الذي تتركز فيه زراعة الزيتون في نابلس وجنين ورام الله، فان محاصيل ألبسته الشجرية الاخرى تتميز في مناطق متباينة ، فالعنب تتركز زراعته في الخليل مثلاً بينما تنتشر شجرة اللوز في جنين كما توضح ذلك جداول ألبسته الشجرية.

2. اما المساحة المزروعة بالخضروات فتبلغ حوالي 198 الف دونم موزعة على الضفة الغربية وقطاع غزة بالنسب التالية:(70% و 30% على الترتيب). وقد بلغت مساحة الخضار المروية في الضفة الغربية ما نسبته (43%) من المساحة الاجمالية للخضار في الضفة. ومن اهم محاصيل الخضروات تأتي البندورة والتي تشكل ما نسبته (17%) من اجمالي مساحة الخضار في فلسطين.

3. **المحاصيل الحقلية:** بلغت اجمالي مساحة المحاصيل الحقلية حوالي (563) الف دونم موزعة على الزراعة البعلية والمروية بالنسب (97%، 3%) على التوالي. ويعتبر محصول القمح من اكبر المحاصيل الحقلية مساحة وتحثل ما نسبته (38%) من اجمالي مساحة المحاصيل الحقلية كما تركزت زراعة القمح في مناطق الخليل وجنين ونابلس ورام الله على التوالي.

### 2.1.5 الثروة الحيوانية:

1. **الابقار:** تشير الارقام الى ان اجمالي عدد الابقار في الضفة الغربية قد بلغ خلال الموسم الزراعي 1995/1994 الـ 18,024 رأس من مختلف السلالات والاعمار منها (5,000) رأس في قطاع غزة والباقي في الضفة الغربية وقد تركزت تربية الابقار البلدية في كل من جنين وطوباس بينما تركزت تربية الابقار الهولندية في نابلس. وبشكل عام يلاحظ بأن المحافظات التي تحظى باعداد للابقار اكثر من غيرها هي غزة، نابلس، جنين ومن ثم الخليل.

2. **الاعنام والماعز:** بلغ اجمالي عدد الاعنام 445,151 رأس من كل السلالات البلدية والمهجنة وتعتبر منطقة الخليل اكثر المناطق تربية للأعنام اذ بلغت نسبتها (33%) من اجمالي اعداد الاعنام في الضفة الغربية وقطاع غزة، يليها منطقة جنين بنسبة 16%. بخصوص اعداد الماعز فقد بلغ اجمالي العدد حوالي 252,235 رأس ما بين بلدي ومهجن وقد تركزت تربية الماعز في كل من الخليل ورام الله وجنين ونابلس بالنسب التالية (27%، 16%، 12%، 7%) على التوالي.

3. **الدواجن:** ساهم قطاع غزة بنسبة 39% من اجمالي الدجاج اللحم لفلسطين يليها منطقة الخليل والتي بلغ اجمالي الدجاج اللحم فيها حوالي 5,250 الف طير أي ما نسبته 18% من اجمالي فلسطين يلي ذلك منطقة جنين، رام الله ونابلس على الترتيب. اما فيما يتعلق بالدجاج البياض فقد بلغ اجمالي فلسطين 1,413 الف طير، وقد بلغ اجمالي عدد الدواجن في قطاع غزة 460 الف طير يليها منطقة رام الله ثم طولكرم ثم الخليل.

### 2.5 قيمة الانتاج الزراعي:

بلغت اجمالي قيمة الانتاج الزراعي حوالي 649 مليون دولار امريكي موزعة على الانتاج النباتي والحيواني بالنسب التالية (62%، 38%) على التوالي. وقد ساهم قطاع غزة بحوالي 30.4% من اجمالي قيمة الانتاج الزراعي، في حين شاركت مناطق الخليل وجنين واريحا بالنسب 12.6%، 12.3%، 8.9% على التوالي وهي اعلى نسب في مناطق الضفة الغربية.

## 1.2.5 قيمة الانتاج النباتي:

يساهم انتاج الاشجار الفاكهة والخضروات والمحاصيل الحقلية متضمنة ازهار القطف بالنسب التالية (41.5%، 44.6%، 13.9%) على التوالي من اجمالي قيمة الانتاج النباتي والذي بلغ حوالي 404.7 مليون دولار. وقد تركزت قيمة انتاج اشجار الفاكهة في قطاع غزة يليها الخليل ورام الله واريحا بالنسب التالية (25.5%، 12.3%، 12.2%، 11.8%، 12.9%) على التوالي في حين تركزت قيمة انتاج الخضروات في غزة واريحا وطولكرم (47.6%، 13.4%، 12.9%). اما بالنسبة لانتاج المحاصيل الحقلية فقد تركزت في جنين والخليل حيث بلغت مساهمتها (25%، 17%) على التوالي من اجمالي قيمة انتاج المحاصيل الحقلية في فلسطين.

## 2.2.5 قيمة انتاج الثروة الحيوانية:

بلغ اجمالي قيمة الانتاج الحيواني حوالي 244.7 مليون دولار والذي يتضمن كل من انتاج اللحوم، الحليب، والبيض والعسل والثروة السمكية بالنسب التالية (59%، 28%، 9%، 1.5%، 1.2%) من اجمالي قيمة الانتاج الحيواني على التوالي وكانت اعلى قيمة للانتاج الحيواني في محافظات غزة والخليل وجنين ورام الله وبالنسب التالية (23%، 20%، 13%، 11%) على التوالي. تركز انتاج اللحوم الحمراء في مناطق الخليل، جنين ورام الله على الترتيب. اما بالنسبة لانتاج الحليب فقد تركز انتاجه في الخليل وغزة وجنين ونابلس على التوالي. كما تركز انتاج البيض في غزة ورام الله وطولكرم على الترتيب.

## 3.5 قيمة مستلزمات الانتاج الزراعي:

بلغ اجمالي تكاليف مستلزمات الانتاج الزراعي (259) مليون دولار. وقد تضمنت قيمة كل من البذور والتقاوي، والاعلاف والمياه والاسمدة والمبيدات والادوية البيطرية والصيضان والزيوت والوقود والصيانة واصلاح الآلات والمعدات واخرى موزعة بالنسب التالية (5%، 46%، 9%، 14%، 12%، 4%، 3%، 2%، 5%) على التوالي.

## 4.5 الدخل القومي للقطاع الزراعي (القيمة المضافة):

هناك اكثر من طريقة لتقدير الدخل المتولد من النشاط الزراعي، ويتوقف استخدام هذه الطريقة او تلك على توفر البيانات و طبيعة هذه البيانات و الهدف من تلك التقديرات. من هذه الطرق والاكثر شيوعاً هناك:

1. طريقة الأنصبة القابلة للتوزيع (عوائد عوامل الإنتاج) Distributed Shares

2. طريقة قيمة الإنفاق والادخار Expenditure & Savings

3. طريقة القيمة المضافة Value Added

طريقة القيمة المضافة هي الطريقة الأكثر إمكانية للتطبيق والتي تأخذ بها معظم الدول، إذ تعتمد هذه الطريقة على البيانات الأساسية والتي يسهل توفيرها. ومن تعريف القيمة المضافة فهي الفرق بين القيمة الإجمالية للإنتاج الزراعي

خلال فترة زمنية معينة مقوماً بسعر البيع (باب المزرعة) وقيمة متطلبات الإنتاج (تكاليف الإنتاج) مقوماً بسعر الشراء تسليم باب المزرعة كذلك. أي ان حسابات الدخل الزراعي تتطلب البيانات التالية:

1. الإنتاج الزراعي متضمناً الإنتاج النباتي والإنتاج الحيواني والنحل والثروة السمكية.
2. أسعار بيع المنتجات الزراعية المختلفة (سعر باب المزرعة).
3. مستلزمات الإنتاج الزراعي.
4. اسعار مدخلات الإنتاج المختلفة (تسليم باب المزرعة).
5. كميات واسعار السلع الزراعية الوسيطة.

بلغ اجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي حوالي (390) مليون دولار موزعه على الضفة الغربية وقطاع غزة بالنسب التالية (67.8%، 32.2%) على التوالي. وقد ساهمت غزة وجنين والخليل واريحا في اجمالي القيمة المضافة بالنسب التالية (32.2%، 10.8%، 10.5%، 10.3%) على التوالي.

**الجداول**  
**Tables**





جدول 1: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة والخضروات في الضفة الغربية وقطاع غزة عام 1994/1995  
Table 1: Cultivated Area of Field Crops, Fruit Trees and Vegetables in West Bank & Gaza Strip - 1994/1995

Area: dunum

المساحة: دونم

Governorate*	المجموع العام Grand Total	Vegetables			Fruit Trees			Field Crops			المحافظة*	
		المجموع Total	مروي Irrigated	بعلي Rainfed	المجموع Total	غير مثمر Unbearing	اشجار الفاكهة مثمر		المجموع Total	مروي Irrigated		بعلي Rainfed
							مروي . Irrig	بعلي Rainfed				
Gaza Strip **	184967	61249	52326	8923	86168	2000	53797	30371	37550	1450	36100	قطاع غزة **
Jenin	339352	53491	9001	44490	178961	6632	1030	171299	106900	530	106370	جنين
Tubas	67543	13257	9797	3460	10949	560	1162	9227	43337	3488	39849	طوباس
Tulkarm	191758	14028	10553	3475	161026	27955	8033	125038	16704	643	16061	طولكرم
Qalqilya	105024	5910	3853	2057	65460	2389	6688	56383	33654	60	33594	قلقيلية
Salfit	89168	2650	71	2579	75360	1517	0	73843	11158	0	11158	سلفيت
Nablus	267168	5162	2287	2875	199393	2444	1713	195236	62613	1022	61591	نابلس
Ramallah	242937	7434	523	6911	191916	1978	211	189727	43587	74	43513	رام الله
Jerusalem	6356	110	3	107	3406	70	0	3336	2840	0	2840	القدس
Jericho	46276	22954	22954	0	9129	234	8895	0	14193	8728	5465	أريحا
Bethlehem	55331	3835	601	3234	32878	466	5	32407	18618	62	18556	بيت لحم
Hebron	325667	11881	742	11139	141788	15321	31	126436	171998	71	171927	الخليل
Total	1921547	201961	112711	89250	1156434	61566	81565	1013303	563152	16128	547024	المجموع

\*: Excludes 423 dunum, under-cut-flowers

\*: لا تتضمن 423 دونم مزروعة بأزهار القطف

\*\* : According to the administrative classification 1996

\*\* : حسب التقسيم الإداري لعام 1996

جدول 2: اعداد الاغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبيض في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995  
 Table 2: Number of Sheep, Goats, Bee hives, Broilers and Layers in West Bank & Gaza Strip 1994/1995

Governorate*	الدجاج (بالآلاف) (Chicken (1000))		خلايا نحل			الماعز			الاغنام			المحافظة*
	البيض Layers	اللحم Broilers	المجموع Total	حديثه Modern	قديمه Traditional	المجموع Total	اخرى Other	بلدي Local	المجموع Total	اخرى Other	بلدي Local	
Gaza Strip	460	11200	16000	16000	0	20000	n.a	n.a	30000	n.a	n.a	قطاع غزة
Jenin	74	4550	2621	1605	1016	30280		30280	72370	7250	65120	جنين
Tubas	7	275	605	460	145	12350		12350	31980	1230	30750	طوباس
Tulkarm	219	567	3263	3179	84	2067	75	1992	7715	1770	5945	طولكرم
Qalqilya	99	831	3155	3085	70	3180		3180	8721	2530	6191	قلقيلية
Salfit	17	131	270	191	79	8058		8058	4605	1432	3173	سلفيت
Nablus	59	1351	1560	1390	170	17855		17855	44460	7895	36565	نابلس
Ramallah	248	3228	4563	4117	446	41225	230	40995	40500	2348	38152	رام الله
Jerusalem	4	183	7	7		8730		8730	7122	47	7075	القدس
Jericho	4	442	8040	6500	1540	16925	4500	12425	26320	1870	24450	أريحا
Bethlehem	12	556	565	415	150	22850		22850	22783	323	22460	بيت لحم
Hebron	210	5250	2439	2412	27	68715	11200	57515	148575	825	147750	الخليل
<b>Grand Total</b>	<b>1413</b>	<b>28564</b>	<b>43088</b>	<b>39361</b>	<b>3727</b>	<b>252235</b>	<b>16005</b>	<b>216230</b>	<b>445151</b>	<b>27520</b>	<b>387631</b>	<b>المجموع الكلي</b>

(n.a): Not Available

غير متوفرة : (n.a)

\*: According to the administrative classification 1996

\*: حسب التقسيم الإداري لعام 1996

جدول 3: عدد الابقار حسب السلالة والعمر في الضفة الغربية وقطاع غزة عام 1994/1995  
 Table 3: Number of Cows by Type in West Bank & Gaza Strip 1994/1995

Governorate*	المجموع العام Grand Total	المجموع Total				الابقار الهولندية Friesian Cows				الابقار البلدية Local Cows				المحافظة*
		ثيران Bulls	عجول Bull Calves	عجلات Heifer Calves	ابقار Cattle	ثيران Bulls	عجول Bull Calves	عجلات Heifer Calves	ابقار Cattle	ثيران Bulls	عجول Bull Calves	عجلات Heifer Calves	ابقار Cattle	
Gaza Strip	5000	n.a	n.a	n.a	3000	n.a	n.a	n.a	3000	n.a	n.a	n.a	n.a	قطاع غزة
Jenin	2732	46	574	540	1572	25	370	346	981	21	204	194	591	جنين
Tubas	1246	29	261	205	751	5	70	58	176	24	191	147	575	طوباس
Tulkarm	818	7	107	148	556	3	72	102	423	4	35	46	133	طولكرم
Qalqilya	716	10	110	102	494	8	99	80	392	2	11	22	102	قلقيلية
Salfit	493	2	68	72	351		23	15	148	2	45	57	203	سلفيت
Nablus	3090	81	362	436	2211	58	285	275	1730	23	77	161	481	نابلس
Ramallah	1175	8	742	132	293	8	697	103	209		45	29	84	رام الله
Jerusalem	364	6	221	39	98	6	220	38	96		1	1	2	القدس
Jericho	612	9	51	126	426	5	34	109	331	4	17	17	95	أريحا
Bethlehem	166	3	109	18	36	3	109	18	36					بيت لحم
Hebron	1612	18	400	168	1026	17	377	149	823	1	23	19	203	الخليل
<b>Total</b>	<b>18024</b>	<b>219</b>	<b>3005</b>	<b>1986</b>	<b>10814</b>	<b>138</b>	<b>2356</b>	<b>1293</b>	<b>8345</b>	<b>81</b>	<b>649</b>	<b>693</b>	<b>2469</b>	<b>المجموع</b>

(n.a): Not Available

غير متوفرة : (n.a)

\*: According to the administrative classification 1996

\*: حسب التقسيم الإداري لعام 1996

جدول 4: الآلات الزراعية في الضفة الغربية وقطاع غزة عام 1995/1994  
Table 4: Agricultural Machinery in West Bank & Gaza Strip 1994/1995

Name of Machine	المجموع Total	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	أريحا Jericho	رام الله Ramallah	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	جنين Jenin	غزة Gaza Strip	اسم الآلة
Four-Wheel Tractor	4370	940	96	206	292	600	427	1809	642	تراكتور عجل
Track-Laying Tractor	17			3				14		تراكتور جنزير
Trailer	2336	930		35		385	150	836	100	تروله
Water Tank	1014	458		40		104		412		تنك ماء
Cultivator	3451	1081	75	40	34	235	200	1786	147	كلتيفتر
Plough	2946	813	115	115	191	497	273	942	148	محراث سكك
Disk	304	2	15	39	0	96	59	93		محراث صاج
Leveling	13			3			2	8		صندوق تسوية
Plastic Spreader	244			25		93		126		الآت فرد بلاستيك
Redger	148	2		15	1	62	23	45		الات فتح اتلام
Fertilizer Pump *	239	3	0	37	6	12	0	181	*	سماده
Manure Spreader *	22			20			1	1	*	ناثرة زبل عضوي
Sprayer by Tractor *	683	188	8	55	10	189	114	119	*	مرش مجرور
Manual Sprayer *	371			120		200		51	*	مرش ظهر
Rotary Tiller	138	3		45		33	53	4	168	روتيفتر
Turbine	30			25				5		طوربيدو
Grain Drill	75		1	4	2	5		63		بذاره
Seeder	96			70				26		زراعته
Bellar	41			5		10		26		مكبس بالات
Mowers	14			10				4		سيف حصادة
Thresher	803	349	12	10	132	84	52	164	33	دراسه (فرازه)
Combine	27	4		1				22	3	حصاده (كمباين)
Reaper-binder	57	20	3	5	9	8	1	11		حصاده (رابطه)

\*: Together amount to 204 sprayers and fertilizers machine

Source : Ministry of Agriculture

\*: آلة تسميد ورش مبيدات

المصدر : وزارة الزراعة

جدول 5: مساحة وانتاجية وانتاج اشجار الفاكهه في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995  
Table 5: Area, Yield and Production of Fruit Trees in West Bank and Gaza Strip-1994/1995

Crop	Total		Unbearing غير مثمر المساحة Area	Irrigated مروى المساحة Area		Rainfed بطى المساحة Area		المحصول
	الانتاج Prod.	المساحة Area		الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia	62384	34285	3508	2027	30777			برتقال فلتسيا
Shamoty	29847	17988	3513	2062	14475			برتقال شموطي
Clement	21654	9850	4015	3711	5835			كلمنتينا
Lemon	17827	9711	4032	3165	5620	681	59	ليمون
Navel Orange	4480	4765	3075	2651	1690			برتقال ابو صرة
Mandarine	3741	4310	3008	2873	1302			مندالينا
Grapefruit	9052	2716		3333	2716			جريب فروت
Other citrus	3781	5017	3548	2574	1469			حمضيات اخرى
Olives	44452	823126	34210	701	5282	52	783634	الزيتون
Hard Almond	11858	89007	511			134	88496	لوز
Grape	40912	76278	226	2260	218	533	75834	العنب
Plums	17312	27456	193			635	27263	البرقوق
Figs	10245	22745	327			457	22418	التين
Appricots	1722	5848	364	500	60	312	5424	المشمش
Banana	18383	5693		3229	5693			الموز
Guava	17491	4605	50	3840	4555			الجوافة
Aloe	2478	3565				695	3565	الصبر
Date	3100	2982	84	1296	684	1000	2214	البلح
Apple	1065	2785	522	1300	50	452	2213	التفاح
Peaches	563	1262	246	596	234	542	782	الخوخ
Pomegranate	147	341		450	54	426	287	رمان
Pears	109	268	10			423	258	الاجاص
Mango	459	239		1921	239			مانجا
Akadenia	206	173	70	2000	103			الاسكندنيا
Quince	68	140	10			526	130	سفرجل
Avogado	41	75	24	800	51			الافوكادو
Bekan	12	45		400	25	90	20	بيكان
Nuts	5	30				150	30	جوز
Farsamona	7	13		500	13			كناكا
Pistachio	0	4				20	4	فستق حبيب
Other	967	1112	20	1935	420	229	672	اخرى
<b>Total</b>		<b>1156434</b>	<b>61566</b>		<b>81565</b>		<b>1013303</b>	<b>المجموع</b>

جدول 6: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في قطاع غزة لعام 1995/1994  
Table 6: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Strip 1994/1995

المساحة: دونم، الإنتاجية: كغم/ دونم، الإنتاج: طن  
Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

Crop	المجموع		غير مثمر Unbearing المساحة Area	مروي Irrigated المساحة Area		مطري Rainfed المساحة Area		المحصول
	الإنتاج Prod.	المساحة Area		الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia	52880	27964		1891	27964			برتقال فلنسيا
Shamoty	17390	10333		1683	10333			برتقال شموتي
Lemon	8033	2796		2873	2796			ليمون
Grapefruit	8800	2649		3322	2649			جريب فروت
Other citrus	1200	600		2000	600			حمضيات اخرى
Almond	2250	15000				150	15000	لوز
Olives	4833	13167	2000	720	5000	200	6167	الزيتون
Grape	3435	6870				500	6870	العنب
Guava	15384	3846		4000	3846			الجوافة
Date	2214	2214				1000	2214	التلح
Mango	458	229		2000	229			مانجا
Other	870	500		1974	380	1000	120	أخرى
<b>Total</b>		<b>86168</b>	<b>2000</b>		<b>53797</b>		<b>30371</b>	<b>المجموع</b>

جدول 7: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين لعام 1995/1994  
Table 7: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin 1994/1995

المساحة: دونم، الإنتاجية: كغم/ دونم، الإنتاج: طن  
Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

Crop	المجموع		غير مثمر Unbearing المساحة Area	مروي Irrigated المساحة Area		مطري Rainfed المساحة Area		المحصول
	الإنتاج Prod.	المساحة Area		الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Shamoty	1593	531		3000	531			برتقال شموتي
Navel Orange	503	201		2500	201			برتقال ابو صرة
Lemon	279	93		3000	93			ليمون
Clement	219	73		3000	73			كلمنتينا
Poppy	147	51	2	3000	49			مخال
Valencia	129	37		3473	37			برتقال فلنسيا
Mandarine	77	22		3500	22			مندالينا
Other citrus	57	19		3000	19			حمضيات اخرى
Olives	5347	139062	5392			40	133670	الزيتون
Almond	2703	25062	486			110	24576	لوز
Plums	2502	4334	164			600	4170	البرقوق
Grape	1474	3685				400	3685	العنب
Aloe	2012	3095				650	3095	الصبر
Appricots	730	1823	200			450	1623	المشمش
Figs	151	517	216			500	301	التين
Apple	58	206	62			400	144	التفاح
Peaches	3	120	105			200	15	الخوخ
Bekan	2	20				90	20	بيكان
Akadenia	0	5	5					الاسكندنيا
Other	15	5		3000	5			أخرى
<b>Total</b>		<b>178961</b>	<b>6632</b>		<b>1030</b>		<b>171299</b>	<b>المجموع</b>

جدول 8: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طوباس لعام 1994/1995  
Table 8: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas 1994/1995

المساحة: دونم، الإنتاجية: كغم/ دونم، الإنتاج: طن  
Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

Crop	المجموع		غير مثمر Area المساحة	مروي		بطني		المحصول
	Total الإنتاج	Area المساحة		Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	
Shamoty	892	299		2983	299			برتقال شموطي
Clement	630	210		3000	210			كلمنتينا
Navel Orange	500	203		2461	203			برتقال ابو صرة
Lemon	409	133		3075	133			ليمون
Mandarine	418	120		3483	120			مندالينا
Valencia	196	57		3447	57			برتقال فننسيا
Poppy	72	24		3000	24			مخال
Other citrus	168	56		3000	56			حمضيات اخرى
Olives	262	7070	525			40	6545	الزيتون
Almond	291	2674	25			110	2649	لوز
Grape	184	70		3000	60	400	10	العنب
Apple	1	13	10			400	3	التفاح
Aloe	7	10				650	10	الصبر
Figs	5	10				500	10	التين
<b>Total</b>		<b>10949</b>	<b>560</b>		<b>1162</b>		<b>9227</b>	<b>المجموع</b>

جدول 9: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طولكرم لعام 1994/1995  
Table 9: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm 1994/1995

المساحة: دونم، الإنتاجية: كغم/ دونم، الإنتاج: طن  
Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

Crop	المجموع		غير مثمر Area المساحة	مروي		بطني		المحصول
	Total الإنتاج	Area المساحة		Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	
Clement	12739	7230	4000	3944	3230			كلمنتينا
Lemon	3800	4980	4000	3878	980			ليمون
Shamoty	4459	4805	3500	3417	1305			برتقال شموطي
Valencia	3325	4530	3500	3228	1030			برتقال فننسيا
Navel Orange	2502	3849	3000	2947	849			برتقال ابو صرة
Mandarine	1017	3349	3000	2914	349			مندالينا
Other citrus	581	3676	3500	3301	176			حمضيات اخرى
Olives	8117	112932	3417	250	75	74	109440	الزيتون
Almond	1810	12069				150	12069	لوز
Appricots	174	1761	22			100	1739	المشمش
Plums	201	1004				200	1004	البرقوق
Figs	261	669	16			400	653	التين
Grape	34	68				500	68	العنب
Apple	17	42				400	42	التفاح
Peaches	8	20		500	10	300	10	الخوخ
Bekan	8	19		400	19			بيكان
Pomegranate	4	13				300	13	رمان
Akadenia	10	5		2000	5			الاسكندنيا
Other	18	5		3500	5			اخرى
<b>Total</b>		<b>161026</b>	<b>27955</b>		<b>8033</b>		<b>125038</b>	<b>المجموع</b>

جدول 10: مساحة وانتاجية وانتاج أشجار الفاكهه في محافظة قلقيلية لعام 1994/1995  
Table 10: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqilya 1994/1995

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/ دونم، الانتاج: طن  
Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

Crop	المجموع		غير مثمر Unbearing المساحة Area	مروي Irrigated المساحة Area		بطني Rainfed المساحة Area		المحصول
	الانتاج Prod.	المساحة Area		الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	
Clement	7373	2059		3581	2059			كلمنتينا
Valencia	5124	1464		3500	1464			برتقال فلنسيا
Shammoty	3203	915		3500	915			برتقال شموطي
Lemon	2088	522		4000	522			ليمون
Mandarine	1076	400		2690	400			مندلينا
Navel Orange	390	142		2747	142			برتقال ابو صرة
Orange	105	30		3500	30			برتقال
Other citrus	102	29		3500	29			حمضيات اخرى
Olives	3852	54094	2045			74	52049	الزيتون
Almond	580	3869				150	3869	لوز
Guava	2103	751	50	3000	701			الجوافة
Figs	147	376	8			400	368	التين
Peaches	85	303	131	500	168	300	4	الخوخ
Akadenia	196	163	65	2000	98			الاسكندنيا
Appricots	31	116	46	500	60	100	10	المشمش
Apple	67	74	20	1300	50	400	4	التفاح
Grape	32	64				500	64	العنب
Avogado	17	45	24	800	21			الافوكادو
Farsamona	7	13		500	13			كانا
Plums	2	12				200	12	البرقوق
Mango	1	10		100	10			مانجا
Bekan	2	6		400	6			بيكان
Pomegranate	1	3				300	3	رمان
<b>Total</b>		<b>65460</b>	<b>2389</b>		<b>6688</b>		<b>56383</b>	<b>المجموع</b>

جدول 11: مساحة وانتاجية وانتاج أشجار الفاكهه في محافظة سلفيت لعام 1994/1995  
Table 11: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit 1994/1995

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/ دونم، الانتاج: طن  
Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

Crop	المجموع		غير مثمر Unbearing المساحة Area	مروي Irrigated المساحة Area		بطني Rainfed المساحة Area		المحصول
	الانتاج Prod.	المساحة Area		الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	
Olives	5097	70383	1508			74	68875	الزيتون
Figs	710	1783	7			400	1776	التين
Almond	190	1267				150	1267	لوز
Grape	379	757				500	757	العنب
Appricots	57	573				100	573	المشمش
Plums	83	416				200	416	البرقوق
Apple	51	130	2			400	128	التفاح
Peaches	7	22				300	22	الخوخ
Pears	7	22				300	22	الاجاص
Pomegranate	2	7				300	7	رمان
<b>Total</b>		<b>75360</b>	<b>1517</b>		<b>0</b>		<b>73843</b>	<b>المجموع</b>



جدول 12: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة نابلس لعام 1994/1995  
Table 12: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الإنتاجية: كغم/دونم، الإنتاج: طن

Crop	المجموع		غير مثمر Unbearing المساحة Area	مروي Irrigated المساحة Area		بطني Rainfed المساحة Area		المحصول
	الإنتاج Prod.	المساحة Area		الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Shamoty	671	305	10	2276	295			برتقال شموطي
Lemon	941	301	10	3234	291			ليمون
Navel Orange	480	255	15	2000	240			برتقال أبو صرة
Mandarine	715	242		2954	242			مندلينا
Clement	507	186	15	2967	171			كلمنتينا
Valencia	413	121		3414	121			برتقال فلنسيا
Grapefruit	24	6		4000	6			جريب فروت
Other citrus	546	156		3500	156			حمضيات اخرى
Olives	7168	171746	1963	350	120	42	169663	الزيتون
Almond	2577	16520				156	16520	لوز
Figs	3388	5272	60			650	5212	التين
Plums	587	1706				344	1706	البرقوق
Grape	282	1277	3	2000	15	200	1259	العنب
Appricots	408	700	20			600	680	المشمش
Apple	35	505	328			200	177	التفاح
Peaches	50	66	10	900	56			الخوخ
Pomegranate	5	19				250	19	رمان
Pears	0	10	10					الاجاص
<b>Total</b>		<b>199393</b>	<b>2444</b>		<b>1713</b>		<b>195236</b>	<b>المجموع</b>

جدول 13: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رام الله 1994/1995  
Table 13: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الإنتاجية: كغم/دونم، الإنتاج: طن

Crop	المجموع		غير مثمر Unbearing المساحة Area	مروي Irrigated المساحة Area		بطني Rainfed المساحة Area		المحصول
	الإنتاج Prod.	المساحة Area		الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Lemon	85	118		724	118			ليمون
Shamoty	18	26		700	26			برتقال شموطي
Olives	7649	157955	1940	350	15	49	156000	الزيتون
Figs	4625	11771	2			393	11769	التين
Almond	1124	7596	0			148	7596	لوز
Grape	4154	7552	0			550	7552	العنب
Plums	6012	5929				1014	5929	البرقوق
Aloe	460	460				1000	460	الصبر
Appricots	79	189	36			517	153	المشمش
Apple	43	102				420	102	التفاح
Pomegranate	37	86		450	49	400	37	رمان
Pears	21	51				420	51	الاجاص
Nuts	5	30				150	30	جوز
Peaches	14	30				450	30	الخوخ
Quince	6	14				400	14	سفرجل
Pistachio	0	4				20	4	فستق حبيبي
Guava	3	3		850	3			الجوافة
<b>Total</b>		<b>191916</b>	<b>1978</b>		<b>211</b>		<b>189727</b>	<b>المجموع</b>

جدول 14: مساحة وانتاجية وانتاج اشجار الفاكهه في محافظة القدس لعام 1995/1994  
Table 14: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem 1994/1995

Crop	المجموع		غير مشمر Unbearing المساحة Area	مروي Irrigated المساحة Area		مطري Rainfed المساحة Area		المحصول
	الانتاج Prod.	المساحة Area		الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	
Olives	94	3010	70			32	2940	الزيتون
Almond	21	140				150	140	لوز
Figs	44	110				400	110	التين
Plums	82	85				970	85	البرقوق
Grape	28	50				550	50	عنب
Appricots	4	7				500	7	المشمش
Apple	2	4				420	4	التفاح
<b>Total</b>		<b>3406</b>	<b>70</b>		<b>0</b>		<b>3336</b>	<b>المجموع</b>

جدول 15: مساحة وانتاجية وانتاج اشجار الفاكهه في محافظة اريحا لعام 1995/1994  
Table 15: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho 1994/1995

Crop	المجموع		غير مشمر Unbearing المساحة Area	مروي Irrigated المساحة Area		مطري Rainfed المساحة Area		المحصول
	الانتاج Prod.	المساحة Area		الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	
Shammoty	1624	774	3	2106	771			برتقال شموتي
Lemon	2126	678	22	3241	656			ليمون
Mandarine	437	177	8	2588	169			مندالينا
Navel Orange	106	115	60	1929	55			برتقال ابو صرة
Valencia	308	112	8	2973	104			برتقال فلنسيا
Clement	182	92		1973	92			كلمنتينا
Grapefruit	229	61		3754	61			جريب فروت
Bomaly	35	12		2917	12			بوملي
Other citrus	769	364	46	2417	318			حمضيات اخرى
Banana	18383	5693		3229	5693			الموز
Date	886	768	84	1296	684			التاريخ
Grape	283	146	3	1976	143			العنب
Olives	36	72		499	72			الزيتون
Avogado	24	30		800	30			الافوكادو
Guava	2	5		300	5			الجوافة
Other	30	30		1000	30			اخرى
<b>Total</b>		<b>9129</b>	<b>234</b>		<b>8895</b>			<b>المجموع</b>

جدول 16: مساحة وانتاجية وانتاج اشجار الفاكهه في محافظة بيت لحم لعام 1995/1994  
Table 16: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem 1994/1995

Crop	المجموع		غير مشمر Unbearing المساحة Area	مروي Irrigated المساحة Area		مطري Rainfed المساحة Area		المحصول
	الانتاج Prod.	المساحة Area		الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	
Olives	372	15345	465			25	14880	الزيتون
Grape	9050	15365	0			589	15365	عنب
Plums	749	772				970	772	البرقوق
Almond	95	630				150	630	لوز
Apple	176	419				420	419	التفاح
Appricots	59	118	1			500	117	المشمش
Figs	46	115				400	115	التين
Pears	33	78				420	78	الاجاص
Quince	9	22				400	22	سفرجل
Pomegranate	4	10		450	5	400	5	رمان
Peaches	2	4				450	4	الخوخ
<b>Total</b>		<b>32878</b>	<b>466</b>		<b>5</b>		<b>32407</b>	<b>المجموع</b>

جدول 17: مساحة وانتاجية وانتاج أشجار الفاكهة في محافظة الخليل لعام 1994/1995  
Table 17: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		غير مثمر	Irrigated	مروي	Rainfed	بطني	المحصول
	الانتاج Prod.	المساحة Area	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	
Lemon	67	90		861	31	681	59	ليمون
Olives	1205	78290	14885			19	63405	الزيتون
Grape	21523	40374	220			536	40154	العنب
Plums	7085	13198	29			538	13169	البرقوق
Hard Almond	247	4180				59	4180	لوز
Figs	861	2122	18			409	2104	التين
Apple	615	1290	100			517	1190	التفاح
Peaches	395	697				566	697	الخوخ
Appricots	183	561	39			350	522	المشمش
Pomegranate	94	203				462	203	رمان
Pears	48	107				452	107	الاجاص
Quince	54	104	10			574	94	سفرجل
Other	34	572	20			61	552	أخرى
<b>Total</b>		<b>141788</b>	<b>15321</b>		<b>31</b>		<b>126436</b>	<b>المجموع</b>

جدول 18: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1995/1994  
Table 18: Area, Yield and Production of Vegetables in West Bank and Gaza Strip 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي		Rainfed				المحصول	
			Under Cover			مغطاة			Open	مكشوفة	Under Cover	مغطاة	Open			مكشوفة
			Tunnle	انفاق	French Tun.	انفاق فرنسية	Plastic Hous.	بيوت بلاستيك					الانتاجية	المساحة		
			الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة		
Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area			
Tomato	175923	36072	4032	2064	5867	30	14904	7415	6256	7996			371	18567	بندورة	
Squash	39242	26804	2235	3853					2652	8966			490	13985	كوسا	
Potato	49966	16950	1000	1115					3219	15025			599	810	بطاطا	
Okra	7060	15033	613	189					285	98			469	14746	بامية	
Snake cucumber	6531	13241							607	30			493	13211	فقوس	
Cauliflower	16773	8310							2583	6160			401	2150	زهرة	
Cucumber	87684	17201	4273	1672	3998	501	8085	8067	1918	6940			179	21	خيار	
Jew's mallow	19369	6812	1545	110	2379	184	2210	954	2993	5564					ملوخية	
Eggplant	30889	6169	4286	217	10618	287	7798	262	4605	5399	1500	4			باننجان	
Hot Pepper	10510	3963	1518	147	5141	135	5470	505	2185	3114	1522	9	245	53	فلفل حار	
Gourd	1636	3075							2000	25	2000	2	519	3048	قرع	
Muskmelon	8300	5495	2758	99					1803	274	1484	2380	1459	2742	شمام	
Water melon	11620	4348	3925	1000	5000	3			3912	85	1229	360	2381	2900	بطيخ	
Cabbage	9158	2962							3093	2959	2000	3			ملفوف	
Garlic	1800	2915							2059	297			454	2618	ثوم	
Thyme	1702	2275					3000	1	2149	216			600	2058	زعتر اخضر	
Kidney Bean	3231	3450	919	751	1552	191	2054	299	800	2028			45	181	فاصوليا خضراء	
Cowpea	582	1764	700	41					784	428	1000	2	167	1293	لوبيا خضراء	
Peas	269	1230							360	5			218	1225	بازيلاء	
Spinach	1247	1047							1576	500			840	547	سبانخ	
Turnip	1312	513							2558	513					لفت	
Parsley	235	469							1234	174			70	295	بقدونس	
Radish	731	437							1691	432			70	5	فجل	
Paprika	1619	660	1200	50	3347	85	5926	109	1513	414	1000	2			فليفلة	
Carrot	1548	404							3832	404					جزر	
Lettuce	853	347							2530	336			227	11	خس	
yellow Bean	85	90	1000	5					941	85					فاصوليا صفراء	
Strawberry	5162	2062					3500	7	2500	2055					توت ارضي	
Others	38385	17846	800	94					2496	11729			1500	6023	أخرى	
Total		201944		11407		1416		17619		82251		2762		86489	المجموع	

جدول 19: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في قطاع غزة لعام 1994/1995  
Table 19: Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Strip 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كجم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي		Rainfed		المحصول	
			Under Cover						Open مكشوفة	Under Cover	بعلية			
			مغطاة		انفاق		بيوت بلاستيك				مكشوفة			
			Tunnle	انفاق	French Tun.	انفاق فرنسية	Plastic Hous.	بيوت بلاستيك			Yield	المساحة		Yield
الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة					
Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area			
Potato	39040	9760						4000	9760					بطاطا
Tomato	34680	4080					14000	4500	8500	4080				بندورة
Jew's mallow	14118	4355					2000	750	3500	3605				ملوخية
Squash	14384	3596	4000	900					4000	2696				كوسا
Cauliflower	6255	2085							3000	2085				زهرة
Cabbage	5845	1670							3500	1670				ملفوف
Water melon	5635	1610										3500	1610	بطيخ
Hot Pepper	4378	1701					3000	250	2500	1451				فلفل حار
Muskmelon	2830	1390							2500	100		2000	1290	شمام
Eggplant	8901	1354					7000	200	6500	1154				باننجان
Cucumber	42720	5370	6000	1100			9000	3500	6000	770				خيار
Strawberry	5138	2055							2500	2055				توت ارضي
Others	29250	17723							2500	11700			6023	أخرى
<b>Total</b>		<b>56749</b>		<b>2000</b>				<b>9200</b>		<b>41126</b>			<b>8923</b>	<b>المجموع</b>

جدول 20: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في محافظة جنين لعام 1994/1995  
Table 20: Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كجم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي مكشوفة		Rainfed		يعلى مكشوفة		المحصول
			Under Cover			مغطاة			Open	مكشوفة	Under Cover	مغطاة	Open	مكشوفة	
			Tunnle	انفاق	French Tun.	انفاق فرنسية	Plastic Hous.	بيوت بلاستيك							
			الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	
Tomato	11020	12127	4000	360			15000	77	5000	815			400	10875	بندورة
Okra	6083	11020											552	11020	بامية
Squash	6511	8590	1250	600					2000	670			604	7320	كوسا
Snake cucumber	4148	6285											660	6285	فقوس
Gourd	1466	2700											543	2700	قرع
Cucumber	5714	2277	800	125			10000	225	1750	1922			70	5	خيار
Potato	2190	1927	1000	565					1250	1052			1000	310	بطاطا
Muskmelon	4179	3003							2000	23	1479	1780	1250	1200	شمام
Cauliflower	1259	805							1750	605			1000	200	زهرة
Garlic	795	768							1500	53			1000	715	ثوم
Water melon	1089	970									1229	360	1060	610	بطيخ
Spinach	625	515							2000	110			1000	405	سبانخ
Hot Pepper	750	375							2000	375					فلفل حار
Cowpea	133	335							478	185			300	150	لوبيا خضراء
Eggplant	760	304							2500	304					باذنجان
peas	89	295											300	295	بازيلاء جافة
Parsley	27	278							500	18			70	260	بقونس
Jew's mallow	703	316			2500	141			2000	175					ملوخية
Cabbage	400	160							2500	160					ملفوف
Lettuce	563	125							4500	125					خس
Kidney Bean	45	90							500	90					فاصوليا خضراء
Thyme	170	85							2000	85					زعتر اخضر
Radish	112	64							1750	64					فجل
Turnip	171	57							3000	57					لفت
Carrot	80	20							4000	20					جزر
<b>Total</b>		<b>53491</b>		<b>1650</b>		<b>141</b>		<b>302</b>		<b>6908</b>		<b>2140</b>		<b>42350</b>	<b>المجموع</b>

جدول 21: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في محافظة طوباس لعام 1994/1995  
Table 21: Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي		Rainfed				المحصول	
			Under Cover			مغطاة			Open	مكشوفة	Under Cover	مغطاة	Open			مكشوفة
			Tunnle	انفاق	French Tun.	انفاق فرنسية	Plastic Hous.	بيوت بلاستيك					الانتاجية	المساحة		
			Yield	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	Yield	المساحة	Yield	المساحة	Yield	المساحة		
Squash	3405	2246	1250	835					2000	1081			604	330	كوسا	
Cucumber	2781	1667	800	300					1750	1349					خيار	
Tomato	7642	2226	4000	884					5000	741			400	590	بندورة	
Potato	2164	1841	1000	550					1250	1291					بطاطا	
Eggplant	2063	797	3500	60	5000	2	5000	2	2500	733					باننجان	
Water melon	1108	700	3500	150									1060	550	بطيخ	
Kidney Bean	312	542	1156	63					500	479					فاصوليا خضراء	
peas	140	465											300	465	بازيلاء جافة	
Okra	248	450											552	450	بامية	
Carrot	1400	350							4000	350					جزر	
Cauliflower	558	319							1750	319					زهرة	
Hot Pepper	510	257	1800	22					2000	235					فلفل حار	
Snake cucumber	152	230											660	230	فقس	
Muskmelon	1338	819	2000	49					2000	170	1500	600			شمام	
Gourd	92	170											543	170	قرع	
Garlic	95	75							1500	40			1000	35	ثوم	
Turnip	105	35							3000	35					لفت	
Parsley	2	35											70	35	بقونس	
Cabbage	68	27							2500	27					ملفوف	
Radish	0	5											70	5	فجل	
Paprika	4	1			4000	1									فايفلة	
<b>Total</b>		<b>13257</b>		<b>2913</b>		<b>3</b>		<b>31</b>		<b>6850</b>		<b>600</b>		<b>2860</b>	<b>المجموع</b>	

جدول 22: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في محافظة طولكرم لعام 1994/1995  
Table 22: Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي		Rainfed				المحصول
			Under Cover			مغطاة			Open		مغطاة		Open		
			Tunnle	انفاق	French Tun.	انفاق فرنسية	Plastic Hous.	بيوت بلاستيك	مكشوفة	مكشوفة	Under Cover	مكشوفة	Under Cover	مكشوفة	
			الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	
	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area			
Potato	3295	1665							2267	1412			371	253	بطاطا
Cauliflower	2737	1614						2500	1014				337	600	زهرة
Okra	212	1060						200	80				200	980	بامية
Kidney Bean	1090	961			1500	159	2000	222	1000	399			45	181	فاصوليا خضراء
Squash	350	467							2000	159			105	308	كوسا
Garlic	108	433											250	433	ثوم
Eggplant	5384	628			11000	254	12000	46	6213	328					باننجان
Cowpea	122	285							1072	104	1000	2	50	179	لوبيا خضراء
Snake cucumber	50	225											220	225	فقوس
Hot Pepper	2566	487			6000	96	8000	198	2631	151			200	42	فلفل حار
Radish	360	180							2000	180					فجل
Jew's mallow	929	381			2000	38	3000	167	2000	176					ملوخية
Cabbage	423	169							2500	169					ملفوف
Turnip	504	168							3000	168					لفت
Tomato	3198	406			5000	22	12000	253	1500	28			100	103	بندورة
Gourd	15	111											135	111	قرع
Thyme	257	102							2700	93			600	9	زعترا اخضر
Spinach	149	99							1500	99					سبانخ
Parsley	101	67							1500	67					بقونس
yellow Bean	60	60							1000	60					فاصوليا صفراء
Paprika	850	192			4000	49	6000	92	2000	51					فليفلة
Lettuce	63	50							1250	50					خس
peas	4	49							250	4			65	45	بازيلاء خضراء
Cucumber	28254	4159			4000	472	7205	3653	1500	30			250	4	خيار
Water melon	13	5							2500	5					بطيخ
Strawberry	18	5					3500	5							توت ارضي
<b>Total</b>		<b>14028</b>				<b>1090</b>		<b>4636</b>		<b>4827</b>		<b>2</b>		<b>3473</b>	<b>المجموع</b>



جدول 23: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في محافظة قلقيلية لعام 1994/1995  
Table 23: Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqilya 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي مكشوفة		Rainfed		يعطي مكشوفة		المحصول
			Under Cover			مغطاة			Open	مكشوفة	Under Cover	مغطاة	Open	مكشوفة	
			Tunnle	انفاق	French Tun.	انفاق فرنسية	Plastic Hous.	بيوت بلاستيك							
			الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	
Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area				
Cauliflower	2510	1128							2500	990			255	138	زهرة
Squash	502	398						2000	243			105	155	كوسا	
Potato	690	385						1793	385					بطاطا	
Snake cucumber	70	320						220	10			220	310	فقوس	
Garlic	78	313										250	313	ثوم	
Cabbage	763	305						2500	305					ملفوف	
Cowpea	132	270						1000	125			50	145	لوبيا خضراء	
Okra	52	260										200	260	بامية	
Eggplant	1633	259			11000	14		6036	245					باننجان	
peas	16	242										65	242	بازيلاء خضراء	
Kidney Bean	341	287			1500	8	2000	50	1000	229				فاصوليا خضراء	
Tomato	1214	320					12000	94	1500	45			100	181	بندورة
Thyme	108	180										600	180	زعتر اخضر	
Hot Pepper	719	159			6000	6	8000	52	2640	101				فلفل حار	
Gourd	9	67										135	67	قرع	
Spinach	93	62							1500	62				سبانخ	
Jew's mallow	232	99			2000	4	3000	34	2000	61				ملوخية	
Water melon	15	60										250	60	بطيخ	
Paprika	184	64				0	6000	14	2000	50				فليفلة	
Radish	88	44							2000	44				فجل	
Cucumber	4286	637			4000	19	7200	576	1500	42				خيار	
Parsley	38	25							1500	25				بقونس	
Lettuce	14	16							1250	10		250	6	خس	
Turnip	30	10							3000	10				لفت	
<b>Total</b>		<b>5910</b>				<b>51</b>		<b>820</b>		<b>2982</b>			<b>2057</b>	<b>المجموع</b>	

جدول 24: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في محافظة سلفيت لعام 1994/1995  
Table 24: Area, Yield and Production of Vegetables in Safiet 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي		Rainfed		المحصول		
			Under Cover				مغطاة		Open		مكشوفة				
			Tunnle		انفاق		French Tun.		انفاق فرنسية		Plastic Hous.			بيوت بلاستيك	
			الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة		الانتاجية	المساحة
			Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	
Thyme	1130	1872							2700	3			600	1869	زعتر
Garlic	110	440											250	440	ثوم
Snake cucumber	28	128											220	128	فقسوس
Okra	14	71											200	71	بامية
Tomato	28	44					12000	2					100	42	بندورة
Squash	7	31							2000	2			105	29	كوسا
Cauliflower	25	10							2500	10					زهرة
Potato	12	7							1725	7					بطاطا
Kidney Bean	9	7							2000	2					فاصوليا خضراء
Eggplant	13	2							6250	2					باننجان
Hot Pepper	5	2							2664	2					فلفل حار
Spinach	3	2							1500	2					سبانخ
Jew's mallow	4	2							2000	2					ملوخية
Cowpea	2	2							1000	2					لوبيا خضراء
Radish	4	2							2000	2					فجل
Cucumber	187	26					7200	26							خيار
Strawberry	7	2					3500	2							توت ارضي
<b>Total</b>		<b>2650</b>					<b>0</b>	<b>32</b>		<b>39</b>			<b>2579</b>		<b>المجموع</b>

جدول 25: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في محافظة نابلس لعام 1994/1995  
Table 25: Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي		Rainfed		يعلى		المحصول	
			Under Cover			مغطاة			Open		مغطاة		Open			
			Tunnle		انفاق	French Tun.		انفاق فرنسية	Plastic Hous.		بيوت بلاستيك	Under Cover		Open		
			الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة		
			Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area		
Snake cucumber	265	965											275	965	فقوس	
Squash	517	653							2000	160			400	493	كوسا	
Tomato	1247	684	5000	70					4000	209			150	405	بندورة	
Okra	64	585											110	585	بامية	
Potato	735	574							1500	469			300	105	بطاطا	
Cauliflower	778	294							3000	257			200	37	زهرة	
Jew's mallow	805	230							3500	230					ملوخية	
Cucumber	434	347	1300	130			9000	6	1000	211					خيار	
Garlic	137	184							2500	50			90	134	ثوم	
Cabbage	539	154							3500	154					ملفوف	
Muskmelon	68	150											450	150	شمام	
Eggplant	413	118							3500	118					باننجان	
Spinach	72	76							950	76					سبانخ	
Kidney Bean	32	63							500	62					فاصوليا خضراء	
Carrot	68	34							2000	34					جزر	
Radish	25	28							900	28					فجل	
Lettuce	26	17							1500	17					خس	
Hot Pepper	8	6							1500	5			110	1	فلفل حار	
<b>Total</b>		<b>5162</b>		<b>200</b>				<b>7</b>		<b>2080</b>				<b>2875</b>	<b>المجموع</b>	

جدول 26: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في محافظة رام الله لعام 1994/1995  
Table 26: Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كجم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي		Rainfed		المحصول		
			Under Cover			مغطاة			Open		مكشوفة				
			Tunnle	انفاق	French Tun.	انفاق فرنسية	Plastic Hous.	بيوت بلاستيك	الانتاجية	المساحة	Under Cover	مغطاة		Open	مكشوفة
			الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area	الانتاجية Yield	المساحة Area		الانتاجية Yield	المساحة Area
Squash	1051	1971							1592	91			482	1880	كوسا
Tomato	824	1769					14000	5	2000	37			394	1727	بندورة
Snake cucumber	494	1234											400	1234	فقوس
Okra	161	804											200	804	بامية
Garlic	106	424											250	424	ثوم
Cowpea	82	375											219	375	لوبيا خضراء
Cauliflower	130	181							2000	36			400	145	زهرة
peas	18	154											115	154	بازيلاء
Potato	46	132											350	132	بطاطا
Kidney Bean	99	70					2000	1	1400	69					فاصوليا خضراء
Eggplant	101	67							1500	63	1500	4			باننجان
Spinach	107	55							2000	53			400	2	سبانخ
Cucumber	194	62					12000	9	1615	53					خيار
Hot Pepper	35	38							900	20	1600	8	450	10	فلفل حار
Cabbage	58	29							2000	26	2000	3			ملفوف
Radish	37	23							1600	23					فجل
Gourd	34	17							2000	15	2000	2			قرع
Paprika	13	13							1000	11	1000	2			فليفلة
Parsley	15	10							1500	10					بقونس
Lettuce	3	6							1500	1			200	5	خس
<b>Total</b>		<b>7434</b>						<b>15</b>		<b>508</b>		<b>19</b>		<b>6892</b>	<b>المجموع</b>

جدول 27: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في محافظة القدس لعام 1994/1995  
Table 27: Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي		Rainfed		يعلى		المحصول	
			Under Cover						Open	مكشوفة	Under Cover	مغطاة	Open			مكشوفة
			Tunnle		French Tun.		Plastic Hous.						الانتاجية	المساحة		
			الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة				الانتاجية
Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area			
Squash	24	53											450	53	كوسا	
Tomato	13	29						2000	1				400	28	بندورة	
Snake cucumber	6	14											400	14	فقوس	
Garlic	2	7											250	7	ثوم	
Cowpea	0	2											220	2	لوبيا خضراء	
peas	0	2											120	2	بازيلاء	
Cauliflower	0	1											400	1	زهرة	
Cucumber	12	1					12000	1							خيار	
Hot Pepper	1	1	900	1											فلفل حار	
Total		110		1				1		1				107	المجموع	

جدول 28: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في محافظة اريحا لعام 1994/1995  
Table 28: Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي		Rainfed				المحصول
			Under Cover			مغطاة			Open		Under Cover		Open		
			Tunnle	انفاق	French Tun.	انفاق فرنسية	Plastic Hous.	بيوت بلاستيك	مكتشوفة	مكتشوفة	Under Cover	مغطاة	Open	مكتشوفة	
			الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	
Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area		
Squash	11250	5283	2121	1518					2133	3765				كوسا	
Cucumber	2735	2526	1300	15	3895	10	7917	36	970	2465				خيار	
Eggplant	11483	2520	4586	157	6909	17	6357	14	4527	2332				باننجان	
Tomato	51196	5209	3988	748	8250	8	16970	2463	3191	1990				بندورة	
Jew's mallow	2578	1429	1545	110	1300	1	1800	3	1826	1315				ملوخية	
Hot Pepper	1531	928	1468	125	2485	33	2500	5	1638	765				فلفل حار	
Cauliflower	1916	721							2658	721				زهرة	
Potato	1794	649							2765	649				بطاطا	
Kidney Bean	1237	1371	897	688	1926	24	2739	23	803	636				فاصوليا خضراء	
Paprika	549	370	1200	50	2414	35	2800	3	1403	282				فليفلة	
Cabbage	717	275							2609	275				ملفوف	
Garlic	347	154							2253	154				ثوم	
Water melon	3735	933	4000	850	5000	3			4000	80				بطيخ	
Spinach	53	39							1359	39				سبانخ	
Lettuce	28	28							1000	28				خس	
yellow Bean	25	30	1000	5					800	25				فاصوليا صفراء	
Snake cucumber	16	20							800	20				فقوس	
Okra	128	207	613	189					661	18				بامية	
Radish	8	16							500	16				فجل	
Parsley	7	13							500	13				بقدونس	
Cowpea	37	53	700	41					700	12				لوبيا خضراء	
Gourd	14	7							2000	7				قرع	
peas	1	1							800	1				بازيلاء خضراء	
Muskmelon	175	50	3500	50										شمام	
Thyme	3	1					3000	1						زعتر	
Others	101	123	800	94					876	29				أخرى	
<b>Total</b>		<b>22956</b>		<b>4640</b>		<b>131</b>		<b>2548</b>		<b>15637</b>				<b>المجموع</b>	

جدول 29: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في محافظة بيت لحم لعام 1994/1995  
Table 29: Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي		Rainfed				المحصول	
			Under Cover			مغطاة			Open	مكشوفة	Under Cover	مغطاة	Open			مكشوفة
			Tunnle	انفاق	French Tun.	انفاق فرنسية	Plastic Hous.	بيوت بلاستيك					الانتاجية	المساحة		
			الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة		
Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area					
Snake cucumber	600	1500											400	1500	فقوس	
Squash	538	1134											450	1110	كوسا	
Tomato	268	297	6000	2			15750	9	1600	24			400	286	بندورة	
Cauliflower	162	175							2000	58			394	117	زهرة	
Eggplant	164	109							1500	109					باننجان	
Lettuce	158	105							1500	105					خس	
Okra	19	93											200	93	بامية	
Turnip	188	75							2500	75					لفت	
Cowpea	16	73											220	73	لوبيبا خضراء	
Cucumber	112	62					14000	1	1600	61					خيار	
Radish	62	39							1600	39					فجل	
Garlic	9	36											250	36	ثوم	
Spinach	67	36							2000	29			1250	7	سبانخ	
Cabbage	54	27							2000	27					ملفوف	
Kidney Bean	31	22							1400	22					فاصوليا خضراء	
Parsley	30	20							1505	20					بقدونس	
peas	1	12											120	12	بازيلاء	
Paprika	9	9							1000	9					فليفلة	
Hot Pepper	7	8							900	8					فلفل حار	
Gourd	6	3							2000	3					قرع	
<b>Total</b>		<b>3835</b>		<b>2</b>				<b>10</b>		<b>589</b>				<b>3234</b>	<b>المجموع</b>	

جدول 30: مساحة وانتاجية وانتاج الخضروات في محافظة الخليل لعام 1994/1995  
Table 30: Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron 1994/1995

Area: dunums, Yield: kg/dunum, Production: metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كجم/دونم، الانتاج: طن

Crop	اجمالي الانتاج Total Prod.	اجمالي المساحة Total Area	Irrigated						مروي		Rainfed				المحصول	
			Under Cover			مغطاة			Open	مكشوفة	Under Cover	مغطاة	Open			مكشوفة
			Tunnle	انفاق	French Tun.	انفاق فرنسية	Plastic Hous.	بيوت بلاستيك					الانتاجية	المساحة		
			الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة	الانتاجية	المساحة		
Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area					
Tomato	1584	4380							3800	50			322	4330	بندورة	
Squash	706	2382						2000	75			241	2307	كوسا		
Snake cucumber	703	2320										303	2320	فقس		
Cauliflower	440	977						1942	65			344	912	زهرة		
Okra	74	483										153	483	يامية		
Cowpea	56	369										151	369	لوبيا خضراء		
Turnip	315	168						1875	168					لفت		
Spinach	80	163						1147	30			340	133	سبانخ		
Cabbage	291	146						1992	146					ملفوف		
Muskmelon	31	102										300	102	شمام		
Garlic	12	81										154	81	ثوم		
Water melon	26	70										371	70	بطيخ		
Cucumber	279	68	8000	2			11000	17	2000	37		200	12	خيار		
Kidney Bean	37	37							1000	37				فاصوليا خضراء		
Radish	34	36							950	36				فجل		
Thyme	35	35							1000	35				زعتر اخضر		
Parsley	16	21							771	21				بقونس		
Eggplant	10	11							918	11				باذنجان		
Paprika	9	11							800	11				فليفلة		
Potato	4	10										350	10	بطاطا		
peas	1	10										120	10	بازيلاء		
Hot Pepper	1	1							800	1				فلفل حار		
<b>Total</b>		<b>11881</b>		<b>2</b>				<b>17</b>		<b>723</b>			<b>11139</b>	<b>المجموع</b>		



جدول 31: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995

Table 31: Area, Yield and Production of Field Crops in West Bank and Gaza Strip 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بعلّي		المحصول
	الانتاج Production	مساحة Area	الانتاجية Yield	مساحة Area	الانتاجية Yield	مساحة Area	
Wheat	40732	212701	217	4082	191	208619	القمح
Barley	24901	150746	184	1493	165	149253	الشعير
Vetch	2769	35285	600	33	78	35252	كرسنة
Chickpeas	4305	32488	1500	12	132	32476	حمص
Lentil	1795	30709	500	100	57	30609	عدس
Sern	2616	27717	524	280	90	27437	بيكا
Onion	43114	22229	3398	3402	1676	18827	بصل
Broom corn	720	13097			55	13097	ذرة مكائس
Sesame	316	10186			31	10186	سمسم
Broad bean	3464	9186	1964	1128	155	8058	فول
Fodder	8020	5485	1440	1125	1468	4360	اعلاف
Maize	4329	4047	1088	3790	800	257	ذرة صفراء
Sorghum	142	2085			68	2085	ذرة بيضاء
Tobacco	130	1588			82	1588	تبغ
Cumin	80	1335			60	1335	كمون
Anise	28	700			40	700	بانسون
Black cumin	41	691			59	691	قزحة
Local Tobacco	23	664			35	664	هيشة
Sun flower	18	385			46	385	عباد الشمس
Seed onion	14	355			40	355	بصل بذور
E'in Jaradeh	15	315			49	315	عين جرادة
Seedbed onion	428	313	1367	313			قنار
Fenugreek	12	290			42	290	حلبة
Peanut	103	240	430	240			فستق
Tombak	14	175			80	175	تمباك
Fennel	288	115	2500	115			شומר
Sugar Beet	60	15	4000	15			شمندر
Fiber	1	10			60	10	ليف
<b>Total</b>		<b>563152</b>		<b>16128</b>		<b>547024</b>	<b>المجموع</b>

جدول 32: مساحة وانتاجية وانتاج المحاصيل الحقلية في قطاع غزة لعام 1994/1995  
Table 32: Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Strip 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بطل		المحصول
	Total الانتاج	Area مساحة	Irrigated الانتاجية	Area مساحة	Rainfed الانتاجية	Area مساحة	
Wheat	5340	17800			300	17800	القمح
Barley	4032	14400			280	14400	الشعير
Fodder	4840	1800			2689	1800	اعلاف
Lentil	233	1550			150	1550	عدس
Green Onion	5075	1450	3500	1450			بصل اخضر
Chick-peas	520	550			945	550	حمص
<b>Total</b>		<b>37550</b>		<b>1450</b>		<b>36100</b>	<b>المجموع</b>

جدول 33: مساحة وانتاجية وانتاج المحاصيل الحقلية في لواء جنين لعام 1994/1995  
Table 33: Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin - 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بطل		المحصول
	Total الانتاج	Area مساحة	Irrigated الانتاجية	Area مساحة	Rainfed الانتاجية	Area مساحة	
Wheat	6516	32580			200	32580	القمح
Chick-peas	2501	16670			150	16670	حمص
Barley	2745	10980			250	10980	الشعير
Sern	861	10760			80	10760	بيكا
Dry Onion	23469	10185	2938	240	2289	9945	بصل يابس
Sesame	211	7025			30	7025	سمسم
Lentil	112	5610			20	5610	عدس
Broom corn	246	4920			50	4920	ذرة مكانس
Rambling Vetch	1434	2390			600	2390	برسيم
Vetch	91	1295			70	1295	كرسنة
Tobacco	96	960			100	960	تبغ
Broad bean	551	947	4000	72	300	875	فول اخضر
Cumin	41	685			60	685	كمون
Black cumin	33	555			60	555	قرحة -
Anise	20	500			40	500	يانسون
Sun flower	10	200			50	200	عباد الشمس
Tombak	14	175			80	175	تمباك
Seedbed onion	198	158	1250	158			قنار
E'in Jaradeh	9	150			60	150	عين جرادة
Seed onion	3	85			40	85	بصل بذور
Maize	60	60	1000	60			ذرة صفراء
Fiber	1	10			60	10	ليف
<b>Total</b>		<b>106900</b>		<b>530</b>		<b>106370</b>	<b>المجموع</b>

جدول 34: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في لواء طوباس لعام 1995/1994  
Table 34: Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/ دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بطي		المحصول
	Total Production	Area مساحة	Irrigated Yield	Area مساحة	Rainfed Yield	Area مساحة	
Wheat	4466	22000	233	2000	200	20000	القمح
Barley	1174	4750	200	270	250	4480	الشعير
Dry Onion	8524	3683	4500	463	2000	3220	بصل يابس
Sern	272	3400			80	3400	بيكا
Lentil	55	2750			20	2750	عدس
Chick-peas	260	1734			150	1734	حمص
Broom corn	58	1150			50	1150	ذرة مكاتس
Sesame	29	970			30	970	سمسم
Broad bean	1629	731	4000	381	300	350	فول اخضر
Cumin	39	650			60	650	كمون
Vetch	21	300			70	300	كرسنة
Maize	238	287	829	287			ذرة صفراء
Seed onion	11	270			40	270	بصل بذور
Anise	8	200			40	200	يانسون
Tobacco	12	120			100	120	تبغ
Black cumin	7	110			60	110	قزحة
Sun flower	5	100			50	100	عباد الشمس
Seedbed onion	109	87	1250	87			قنار
Fenugreek	3	45			70	45	حلبة
<b>Total</b>		<b>43337</b>		<b>3488</b>		<b>39849</b>	<b>المجموع</b>

جدول 35: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في لواء طولكرم لعام 1995/1994  
Table 35: Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/ دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بطي		المحصول
	Total Production	Area مساحة	Irrigated Yield	Area مساحة	Rainfed Yield	Area مساحة	
Wheat	1483	6446			230	6446	القمح
Barley	766	3832			200	3832	الشعير
Chick-peas	52	1238			42	1238	حمص
Vetch	39	908			43	908	كرسنة
Onion	612	883	2000	173	375	710	بصل
Sern	47	790			60	790	بيكا
Broad bean	35	678			52	678	فول
Sesame	26	656			40	656	سمسم
Lentil	18	524			35	524	عدس
Peanut	103	240	430	240			فستق
Fenugreek	7	164			40	164	حلبة
Fennel	275	110	2500	110			شومر
Maize	210	105	2000	105			ذرة صفراء
E'in Jaradeh	4	89			45	89	عين جردة
Black cumin	1	26			45	26	قزحة
Sugar Beet	60	15	4000	15			شمندر
<b>Total</b>		<b>16704</b>		<b>643</b>		<b>16061</b>	<b>المجموع</b>

جدول 36: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في لواء قلقيلية لعام 1994/1995  
Table 36: Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqilya 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بطل		المحصول
	Total Production	Area	Irrigated Yield	Area	Rainfed Yield	Area	
Wheat	2711	13553			200	13553	القمح
Barley	2138	9719			220	9719	الشعير
Sern	169	2819			60	2819	بيكا
Vetch	124	2757			45	2757	كرسنة
Lentil	53	1507			35	1507	عدس
Dry broad bean	63	1402			45	1402	فول جاف
Dry Onion	422	1152	2000	45	300	1107	بصل يابس
Sesame	19	487			40	487	سمسم
Chick-peas	9	217			42	217	حمص
E'in Jaradeh	1	26			45	26	عين جرادة
Maize	20	10	2000	10			ذرة صفراء
Fennel	13	5	2500	5			شومر
<b>Total</b>		<b>33654</b>		<b>60</b>		<b>33594</b>	<b>المجموع</b>

جدول 37: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في لواء سلفيت لعام 1994/1995  
Table 37: Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بطل		المحصول
	Total Production	Area	Irrigated Yield	Area	Rainfed Yield	Area	
Wheat	1042	4530			230	4530	القمح
Barley	462	2310			200	2310	الشعير
Sern	64	1070			60	1070	بيكا
Broad bean	41	920			45	920	فول
Onion	234	780			300	780	بصل
Lentil	27	770			35	770	عدس
Vetch	25	570			43	570	كرسنة
Chick-peas	5	109			42	109	حمص
Sesame	4	99			40	99	سمسم
<b>Total</b>		<b>11158</b>				<b>11158</b>	<b>المجموع</b>

جدول 38: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في لواء نابلس لعام 1994/1995  
Table 38: Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بطل		المحصول
	Total Production	Area	Irrigated Yield	Area	Rainfed Yield	Area	
Wheat	4927	28983			170	28983	القمح
Barley	1253	6772			185	6772	الشعير
Broom corn	328	6568			50	6568	ذرة مكائس
Sern	277	6160			45	6160	بيكا
Vetch	345	5072			68	5072	كرسنة
Chick-peas	186	2860			65	2860	حمص
Broad bean	106	1877	130	277	44	1600	فول
Lentil	75	1712			44	1712	عدس
Onion	2420	1614	3500	605	300	1009	بصل
Sesame	14	554			25	554	سمسم
Green Fodder	128	170			750	170	اعلاف خضراء
Fenugreek	2	81			30	81	حلبة
Maize	60	80	750	80			ذرة صفراء
Seedbed onion	120	60	2000	60			قتار
E'in Jaradeh	1	50			25	50	عين جرادة
<b>Total</b>		<b>62613</b>		<b>1022</b>		<b>61591</b>	<b>المجموع</b>

جدول 39: مساحة وانتاجية وانتاج المحاصيل الحقلية فى لواء رام الله لعام 1995/1994  
Table 39: Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بطل		المحصول
	Total Production	Area	Irrigated Yield	Area	Rainfed Yield	Area	
Wheat	5583	25375			220	25375	القمح
Barley	1601	5930			270	5930	الشعير
Vetch	394	4148			95	4148	كرسنة
Chick-peas	197	2624			75	2624	حمص
Sern	139	1546			90	1546	بيكا
Broad bean	200	1387	1500	58	85	1329	فول اخضر
Lentil	71	1099			65	1099	عدس
Dry Onion	670	1010	1500	16	650	994	بصل يابس
Broom corn	38	253			150	253	ذرة مكانس
Sesame	6	215			29	215	سمسم
<b>Total</b>		<b>43587</b>		<b>74</b>		<b>43513</b>	<b>المجموع</b>

جدول 40: مساحة وانتاجية وانتاج المحاصيل الحقلية فى لواء القدس لعام 1995/1994  
Table 40: Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بطل		المحصول
	Total Production	Area	Irrigated Yield	Area	Rainfed Yield	Area	
Wheat	299	1360			220	1360	القمح
Barley	207	765			270	765	الشعير
Vetch	48	510			95	510	كرسنة
Lentil	7	115			65	115	عدس
Sern	4	47			90	47	بيكا
Dry Onion	12	18			650	18	بصل يابس
Chick-peas	1	15			75	15	حمص
Dry broad bean	1	7			85	7	فول جاف
Sesame	0	3			30	3	سمسم
<b>Total</b>		<b>2840</b>				<b>2840</b>	<b>المجموع</b>

جدول 41: مساحة وانتاجية وانتاج المحاصيل الحقلية فى لواء اريحا لعام 1995/1994  
Table 41: Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بطل		المحصول
	Total Production	Area	Irrigated Yield	Area	Rainfed Yield	Area	
Wheat	882	6049	233	2082	100	3967	القمح
Maize	3739	3505	1088	3248	800	257	ذرة صفراء
Barley	272	2023	190	1223	50	800	الشعير
Green Fodder	1620	1125	1440	1125			اعلاف خضراء
Broad bean	634	705	730	264	1000	441	فول اخضر
Onion	1038	361	2875	361			بصل
Sern	147	280	524	280			بيكا
Lentil	50	100	500	100			عدس
Vetch	20	33	600	33			كرسنة
Chick-peas	18	12	1500	12			حمص
<b>Total</b>		<b>14193</b>		<b>8728</b>		<b>5465</b>	<b>المجموع</b>

جدول 42: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في لواء بيت لحم لعام 1995/1994  
Table 42: Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/ دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بطي		المحصول
	Total الانتاج	Area مساحة	Irrigated الانتاجية	Area مساحة	Rainfed الانتاجية	Area مساحة	
Wheat	1896	8620			220	8620	القمح
Barley	1150	4260			270	4260	الشعير
Vetch	364	3830			95	3830	عدس
Lentil	77	1177			65	1177	حمص
Chick-peas	23	312			75	312	سمسم
Dry Onion	152	234			650	234	فول جاف
Dry broad bean	8	95			85	95	بيكا
Green Onion	56	37	1500	37			ذرة بيضاء
Broad bean	29	33	1000	25	500	8	ذرة صفراء
Sern	2	20			90	20	ذرة مكانس
<b>Total</b>		<b>18618</b>		<b>62</b>		<b>18556</b>	<b>المجموع</b>

جدول 43: مساحة و انتاجية و انتاج المحاصيل الحقلية في لواء الخليل لعام 1995/1994  
Table 43: Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron 1994/1995

Area: dunums Yield: kg/dunum Production :metric tons

المساحة: دونم، الانتاجية: كغم/ دونم، الانتاج: طن

Crop	المجموع		مروي		بطي		المحصول
	Total الانتاج	Area مساحة	Irrigated الانتاجية	Area مساحة	Rainfed الانتاجية	Area مساحة	
Barley	9181	85005			108	85005	الشعير
Wheat	5766	45405			127	45405	القمح
Vetch	1301	15862			82	15862	كرسنة
Lentil	1021	13795			74	13795	عدس
Chick-peas	529	6147			86	6147	حمص
Sorghum	142	2085			68	2085	ذرة بيضاء
Sern	644	825			781	825	بيكا
Onion	427	822	2217	12	494	810	بصل
Local Tobacco	23	664			35	664	هيشة
Tobacco	21	508			42	508	تبغ
Broad bean	148	404	988	51	277	353	فول اخضر
Broom corn	54	206			264	206	ذرة مكانس
Sesame	5	177			30	177	سمسم
Sun flower	3	85			33	85	عباد الشمس
Seedbed onion	2	8	200	8			فتار
<b>Total</b>		<b>171998</b>		<b>71</b>		<b>171927</b>	<b>المجموع</b>

جدول 44: قيمة انتاج اشجار الفاكهة والخضروات والمحاصيل الحقلية في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995. الف دولار  
 Table 44: Production of Fruit Trees, Vegetables & Field Crops in West Bank and Gaza Strip 1994/1995. in US\$ 1000

Governorate	المجموع Total	المحاصيل الحقلية Field Crops	الخضروات Vegetables	اشجار الفاكهة Fruit Trees	المحافظة
Gaza Strip	*133936	5008	86033	42895	قطاع غزة
Jenin	47082	13021	21617	12444	جنين
Tubas	16857	4902	10644	1311	طوباس
Tulkarm	41007	1516	23271	16220	طولكرم
Qalqilya	18334	2519	6301	9514	قلقيلية
Salfit	8895	853	1745	6297	سلفيت
Nablus	17248	4315	2150	10783	نابلس
Ramallah	27413	4827	2056	20530	رام الله
Jerusalem	578	309	36	233	القدس
Jericho	63701	3572	40345	19784	أريحا
Bethlehem	10829	1922	1654	7253	بيت لحم
Hebron	29021	9075	2422	17524	الخليل
Grand Total	*280965	51839	198274	164788	المجموع

\*: Does not include 4325 Thous. US\$ value of flowers production in gaza Strip

ر القطف في قطاع غزة وقدرها 4325 الف دولار

جدول 45: قيمة انتاج اشجار الفاكهة فى الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995. الف دولار  
Table 45: Production of Fruit Trees in West Bank and Gaza Strip- 1994/1995. in US\$ 1000

Crop	الاجمالي Total	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	اريجا Jericho	القدس Jerusalem	رام الله Ramallah	نابلس Nablus	سلفيت Salfit	قلقيبية Qalqilya	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	غزة Gaza Strip	المحصول
Valencia	22907	0	0	123	0	0	82	0	724	470	28	18	21462	برتقال فلنسيا
Shamoty	5972	0	0	708	0	6	268	0	589	820	164	293	3124	برتقال شموطي
Clement	4727	0	0	78	0	0	203	0	1564	2702	134	46	0	كلمنتينا
Lemon	4147	9	0	1047	0	85	313	0	295	537	58	39	1764	ليمون
Navel Orange	1384	0	0	44	0	0	240	0	110	707	141	142	0	برتقال ابو صرة
Grapefruit	1168	0	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	1025	جريب فروت
Mandarine	779	0	0	175	0	0	238	0	152	144	59	11	0	مندلينا
Poppy	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	31	0	مخال
Bomaly	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	بوملي
Other citrus	1006	0	0	256	0	0	116	0	56	123	36	12	407	حمضيات اخرى
Olives	43561	1198	433	36	108	8948	4769	5044	3812	8034	259	5292	5628	الزيتون
Grape	21574	10748	6024	120	18	2764	94	161	14	14	78	625	914	العنب
Banana	16570	0	0	16570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الموز
Hard Almond	14042	327	107	0	24	1391	2143	215	656	2048	330	3058	3743	لوز
Plums	8058	3538	374	0	41	3000	78	42	1	100	0	884	0	البرقوق
Figs	7928	859	38	0	37	3851	1916	709	147	261	4	106	0	التين
Guava	4123	0	0	1	0	2	0	0	1049	0	0	0	3071	الجوافة
Aloe	1484	0	0	0	0	275	0	0	0	0	4	1205	0	الصبر
Appricots	1458	122	58	0	3	79	271	67	36	202	0	620	0	المشمش
Date	1326	0	0	442	0	0	0	0	0	0	0	0	884	البلح
Apple	840	409	176	0	2	43	33	47	61	15	1	53	0	التفاح
Mango	382	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	381	مانجا
Peaches	344	197	2	0	0	13	17	7	96	9	0	3	0	الدراق
Akadenia	137	0	0	0	0	0	0	0	130	7	0	0	0	الاسكنديا
Pears	90	32	33	0	0	21	0	4	0	0	0	0	0	الاجاص
Pomegranate	71	47	2	0	0	18	2	1	0	1	0	0	0	رمان
Quince	37	27	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	سفرجل
Bekan	32	0	0	0	0	0	0	0	6	20	0	6	0	بيكان
Nuts	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	جوز
Avogado	27	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	0	0	الافوكادو
Farsamona	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	كاكا
Other	519	11	0	10	0	0	0	0	0	6	0	0	492	أخرى
<b>Total</b>	<b>164788</b>	<b>17524</b>	<b>7253</b>	<b>19784</b>	<b>233</b>	<b>20530</b>	<b>10783</b>	<b>6297</b>	<b>9514</b>	<b>16220</b>	<b>1311</b>	<b>12444</b>	<b>42895</b>	<b>المجموع</b>



جدول 46: قيمة انتاج الخضروات في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995. الف دولار  
Table 46: Production of Vegetables in West Bank and Gaza Strip- 1994/1995. in US\$ 1000

Crop	الاجمالي Total	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	اريجا Jericho	القدس Jerusalem	رام الله Ramallah	نابلس Nablus	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqilya	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	غزة Gaza Strip	المحصول
Potato	17495	1	0	681	0	23	172	4	230	1096	489	513	14286	بطاطا
Turnip	506	210	94	0	0	0	0	0	7	126	26	43	0	لفت
Tomato	70473	694	66	20561	7	412	830	17	783	2113	5841	6654	32495	بندورة
Eggplant	11410	5	109	4735	0	63	70	3	486	2499	350	129	2961	باننجان
Cucumber	29869	186	49	1282	6	96	215	75	1736	11361	1376	2828	10659	خيار
Squash	13639	352	441	6399	20	826	198	2	135	95	1025	1275	2871	كوسا
Cauliflower	5261	219	108	816	0	43	135	12	1247	1332	95	214	1040	زهرة
Cabbage	2298	97	36	337	0	18	91	0	304	169	11	68	1167	ملفوف
Hot Pepper	6307	1	6	1121	0	11	2	2	387	1472	159	233	2913	فلفل حار
Paprika	810	6	7	324	0	4	0	0	79	389	1	0	0	فليفلة
Water melon	1685	6	0	568	0	0	0	0	2	0	158	154	797	بطيخ
Muskmelon	1970	10	0	37	0	0	16	0	0	0	284	886	737	شمام
Snake cucumb.	1578	350	399	3	1	82	88	9	23	16	21	586	0	فقوس
Garlic	1182	6	9	59	2	106	37	73	52	72	45	721	0	ثوم
Lettuce	254	0	105	8	0	1	5	0	3	13	0	119	0	خس
Spinach	387	26	67	18	0	15	10	2	62	99	0	88	0	سبانخ
Jew's mallow	6162	0	0	1269	0	0	187	1	132	597	0	219	3757	ملوخية
Okra	7236	98	25	154	0	214	43	24	86	326	246	6020	0	يامية
Kidney Bean	3177	49	36	1839	0	67	32	7	246	839	61	1	0	فاصولياء
peas	174	1	1	1	0	9	0	0	0	0	99	63	0	بازيلاء
Cowpea	399	37	21	37	0	41	0	2	110	101	0	50	0	لوبيا خضراء
Gourd	691	0	4	6	0	14	0	0	2	4	39	622	0	قرع
Parsley	169	16	40	5	0	5	0	0	25	67	1	10	0	بقدونس
Radish	186	17	31	4	0	6	4	1	20	84	0	19	0	فجل
Carrot	350	0	0	0	0	0	15	0	0	0	317	18	0	جزر
Thyme	2108	35	0	1	0	0	0	1503	144	341	0	84	0	زعتر اخضر
Strawberry	6010	0	0	0	0	0	0	8	0	20	0	0	5982	توت ارضي
yellow Bean	87	0	0	47	0	0	0	0	0	40	0	0	0	فاصوليا صفراء
Others	6401	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	6368	أخرى
Total	198274	2422	1654	40345	36	2056	2150	1745	6301	23271	10644	21617	86033	المجموع

جدول 47: قيمة انتاج المحاصيل الحقلية في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1995/1994. الف دولار  
Table 47: Production of Field Crops in West Bank and Gaza Strip- 1994/1995. in US\$ 1000

Crop	الاجمالي Total	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	اريجا Jericho	القدس Jerusalem	رام الله Ramallah	نابلس Nablus	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqilya	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	غزة Gaza Strip	المحصول
Wheat	11052	1530	757	293	90	1671	1229	312	812	444	1065	1517	1332	القمح
Onion	7202	119	78	483	4	227	564	78	125	126	1134	3420	844	بصل
Barley	5272	1830	344	73	48	373	229	108	498	178	238	548	805	الشعير
Chickpeas	4465	601	23	24	1	229	216	5	9	52	294	2828	183	حمص
Sern	3536	1071	3	244	6	185	369	85	225	63	308	977	0	بيكا
Lentil	1824	1025	76	58	8	76	68	27	53	18	55	112	248	عدس
Maize	1619	0	0	1493	0	0	20	0	7	0	79	20	0	ذرة صفراء
Vetch	1595	652	206	10	32	262	229	16	83	26	15	64	0	كرسنة
Broad bean	1542	74	49	422	0	119	65	28	42	18	542	183	0	فول
Broom corn	949	54	0	0	0	50	437	0	0	0	81	327	0	ذرة مكاس
Fodder	880	0	0	216	0	0	17	0	0	0	0	0	647	اعلاف
Sesame	841	10	0	0	0	17	37	8	39	52	82	596	0	سمسم
Tobacco	589	50	0	0	0	0	0	0	0	0	60	479	0	تبغ
Seedbed onion	428	2	0	0	0	0	120	0	0	0	109	197	0	قنار
Rambling Vetch	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	0	برسيم
Peanut	137	0	0	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0	فستق
Cumin	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	68	0	كمون
Fennel	95	0	0	0	0	0	0	0	4	91	0	0	0	شומר
Seed onion	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	23	0	بصل بذور
Tombak	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	تمباك
Anise	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	42	0	يانسون
Black cumin	53	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	44	0	قرحة
Local Tobacco	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	هيشة
Sorghum	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ذرة بيضاء
Others	63	3	0	0	0	0	4	0	1	27	6	22	0	اخرى
Hay	9044	1953	384	257	119	1617	711	187	622	281	672	1292	949	اتبان
Total	51836	9075	1922	3572	309	4827	4315	853	2519	1516	4902	13021	5008	المجموع

جدول 48: قيمة المنتجات الحيوانية في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995  
Table 48: Value of Animal Products in West Bank and Gaza Strip - 1994/1995

Value: thousand US\$

القيمة: الف دولار

Governorate	المجموع Total	اخرى Others	سمك Fish	عسل Hony	بيض Eggs	Milk		حليب	Meat			المحافظة	
						ماعز Goats	اغنام Sheep	ابقار Cattle	دجاج لاحم Broiler	ماعز Goats	اغنام Sheep		ابقار Cows
Gaza Strip	60053	611	3054	1522	6244	1896	2370	10978	26603	1514	3179	2082	قطاع غزة
Jenin	34481	383	0	206	1067	2440	5832	2690	10936	2248	7520	1159	جنين
Tubas	10372	103	0	52	101	1007	2577	1077	661	917	3323	554	طوباس
Tulkarm	12699	91	0	319	3716	212	658	5132	1507	144	534	386	طولكرم
Qalqilya	7672	78	0	309	1680	326	744	1157	2209	222	604	343	قلقيلية
Salfit	3606	35	0	23	288	825	393	568	348	563	319	244	سلفيت
Nablus	22872	209	0	145	988	1896	3934	5132	3285	1247	4348	1688	نابلس
Ramallah	28943	313	0	428	4488	3909	3456	641	8215	3060	4209	224	رام الله
Jerusalem	3740	37	0	1	72	828	608	265	466	648	740	75	القدس
Jericho	11166	103	0	715	46	1605	2080	1312	1137	1207	2628	333	أريحا
Bethlehem	10541	106	0	48	220	2166	2160	132	1572	1696	2414	27	بيت لحم
Hebron	52964	646	0	240	3135	5212	9391	2421	11876	4800	14531	712	الخليل
Grand Total	259109	2715	3054	4008	22045	22322	34203	31505	68815	18266	44349	7827	المجموع الكلي

جدول 49: انتاج وقيمة انتاج اللحوم الحمراء في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995  
Table 49: Red Meat Production and Value in West Bank and Gaza Strip - 1994/1995

Quant.: ton, Value: thousand US\$

الكمية : بالطن، القيمة : الف دولار

Governorate	اجمالي القيمة Totale Value	الماعز Goats		الاعنام Sheep		الابقار Cows		المحافظة
		القيمة Value	الكمية Qaunt	القيمة Value	الكمية Qaunt	القيمة Value	الكمية Qaunt	
Gaza	6775	1514	350	3179	735	2082	782	قطاع غزة
Jenin	10927	2248	530	7520	1773	1159	410	جنين
Tubas	4794	917	216	3323	784	554	196	طوباس
Tulkarm	1064	144	36	534	189	386	145	طولكرم
Qalqilya	1169	222	56	604	214	343	129	قلقيلية
Salfit	1126	563	141	319	113	244	92	سلفيت
Nablus	7283	1247	312	4348	1089	1688	577	نابلس
Ramallah	7493	3060	721	4209	992	224	76	رام الله
Jerusalem	1463	648	153	740	174	75	26	القدس
Jericho	4168	1207	296	2628	645	333	111	أريحا
Bethlehem	4137	1696	400	2414	558	27	9	بيت لحم
Hebron	20043	4800	1203	14531	3640	712	268	الخليل
Total	70442	18266	4414	44349	10906	7827	2821	المجموع

جدول 50: انتاج وقيمة انتاج الحليب في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995  
Table 50: Milk Production and Value in West Bank and Gaza Strip - 1994/1995

Quant.: ton, Value: thousand US\$

الكمية : بالطن، القيمة : الف دولار

Governorate	اجمالي القيمة Totale Value	الماعز Goats		الاعنام Sheep		الابقار Cows		المحافظة
		القيمة Value	الكمية Qaunt	القيمة Value	الكمية Qaunt	القيمة Value	الكمية Qaunt	
Gaza	15244	1896	2280	2370	2850	10978	16500	قطاع غزة
Jenin	10962	2440	3452	5832	6875	2690	6341	جنين
Tubas	4661	1007	1408	2577	3038	1077	2539	طوباس
Tulkarm	6002	212	236	658	733	5132	10285	طولكرم
Qalqilya	2227	326	363	744	828	1157	2319	قلقيلية
Salfit	1786	825	919	393	437	568	1139	سلفيت
Nablus	10962	1896	2035	3934	4224	5132	10285	نابلس
Ramallah	8006	3909	4700	3456	3848	641	1284	رام الله
Jerusalem	1701	828	995	608	677	265	531	القدس
Jericho	4997	1605	1929	2080	2500	1312	1973	أريحا
Bethlehem	4458	2166	2605	2160	2164	132	198	بيت لحم
Hebron	17024	5212	7834	9391	14115	2421	4851	الخليل
Total	88030	22322	28756	34203	42289	31505	58245	المجموع

جدول 51: انتاج وقيمة انتاج الدجاج اللحم والبيض فى الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995  
Table 51: Production and Value of Broilers and Layers in West Bank and Gaza Strip - 1994/1995

Quant.: ton, Value: thousand US\$

الكمية : بالطن، القيمة : الف دولار

Governorate	اجمالي القيمة Total Value	دجاج بيض		دجاج لاحم		المحافظة
		القيمة Value	عدد البيض (مليون) No.of Eggs (mill.)	القيمة Value	الكمية Quantity	
Gaza	32847	6244	94	26603	19040	قطاع غزة
Jenin	12003	1067	15	10936	7735	جنين
Tubas	762	101	1	661	468	طوباس
Tulkarm	5223	3716	45	1507	964	طولكرم
Qalqilya	3889	1680	20	2209	1413	قلقيلية
Salfit	636	288	3	348	223	سلفيت
Nablus	4273	988	12	3285	2297	نابلس
Ramallah	12703	4488	51	8215	5488	رام الله
Jerusalem	538	72	1	466	311	القدس
Jericho	1183	46	1	1137	751	أريحا
Bethlehem	1792	220	2	1572	945	بيت لحم
Hebron	15011	3135	43	11876	8925	الخليل
Total	90860	22045	288	68815	48560	المجموع

جدول 52: انتاج وقيمة انتاج العسل والاسماك ومنتجات حيوانية اخرى فى الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995  
Table 52: Production and Value of Honey, Fish and Other Animal Products in West Bank and Gaza Strip - 1994/1995

Quant.: ton, Value: thousand US\$

الكمية : بالطن، القيمة : الف دولار

Governorate	اخرى القيمة Value	السمك		عسل النحل		المحافظة
		القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
Gaza Strip	611	3054	1056	1522	176	قطاع غزة
Jenin	383	0	0	206	19	جنين
Tubas	103	0	0	52	5	طوباس
Tulkarm	91	0	0	319	32	طولكرم
Qalqilya	78	0	0	309	31	قلقيلية
Salfit	35	0	0	23	2	سلفيت
Nablus	209	0	0	145	14	نابلس
Ramallah	313	0	0	428	43	رام الله
Jerusalem	37	0	0	1	0	القدس
Jericho	103	0	0	715	70	أريحا
Bethlehem	106	0	0	48	5	بيت لحم
Hebron	646	0	0	240	24	الخليل
Total	2715	3054	1056	4008	421	المجموع

جدول 53: قيمة الانتاج الزراعي في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995. الف دولار  
 Table 53: Production of Agriculture in West Bank and Gaza Strip -1994/1995. 1000US\$

Governorate	المجموع Total	الانتاج الحيواني Livestock Production	الانتاج النباتي Plant Production	المحافظة
Gaza Strip	198314	60053	*138261	قطاع غزة
Jenin	81563	34481	47082	جنين
Tubas	27229	10372	16857	طوباس
Tulkarm	53706	12699	41007	طولكرم
Qalqilya	26006	7672	18334	قلقيلية
Salfit	12501	3606	8895	سلفيت
Nablus	40120	22872	17248	نابلس
Ramallah	56356	28943	27413	رام الله
Jerusalem	4318	3740	578	القدس
Jericho	74867	11166	63701	أريحا
Bethlehem	21370	10541	10829	بيت لحم
Hebron	81985	52964	29021	الخليل
<b>Grand Total</b>	<b>*678335</b>	259109	*419226	المجموع

\*: Includ 4325 Thous. US\$ value of flowers production in gaza Strip

ازهار القطف في قطاع غزة وقدرها 4325 الف دولار

جدول 54: تكاليف مستلزمات الانتاج الزراعي في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995. الف دولار  
 Table 54: Costs of Agricultural Inputs in West Bank and Gaza Strip 1994/1995. in US\$ 1000

Governorate	المجموع Total	اخرى other	الصيانة والتصليح Maintenance & Repairs	الزيوت والوقود Fuel & Oil	صيضان مشتراه Purchased Chicks	مبيدات وبيطرة Plant & Anima Prot. Mater.	الاسمدة Fertilizers	المياه water	الأعلاف Feeds	بذور وتفاوي Seeds	المحافظة
Gaza Strip	71993	7183	475	940	3906	7477	8842	8649	30131	4390	قطاع غزة
Jenin	37534	1210	1339	2462	1587	3509	4877	2470	17250	2830	جنين
Tubas	10170	467	291	537	96	1064	1310	1625	3854	926	طوباس
Tulkarm	15777	589	179	336	198	2740	4731	1976	4102	926	طولكرم
Qalqilya	9073	302	62	116	290	1056	1680	1282	3795	490	قلقيلية
Salfit	4083	21	74	137	46	765	1098	95	1524	323	سلفيت
Nablus	19446	262	363	636	471	2472	3503	987	10084	668	نابلس
Ramallah	22983	711	243	399	1126	2778	3263	705	13304	454	رام الله
Jerusalem	2322	115	30	53	64	309	83	96	1557	15	القدس
Jericho	17964	1916	348	562	154	2459	2637	4011	4238	1639	أريحا
Bethlehem	6763	143	87	163	194	1087	677	324	3908	180	بيت لحم
Hebron	40886	808	898	1572	1831	4025	3482	1494	25686	1090	الخليل
Grand Total	258994	13727	4389	7913	9963	29741	36183	23714	119433	13931	المجموع

جدول 55: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995. الف دولار  
 Table 55: Value Added of Agriculture in West Bank and Gaza Strip 1994/1995. in US\$ 1000

Governorate	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الانتاج الزراعي Agricultural Inputs	الانتاج الزراعي Agricultural Production	المحافظة
Gaza Strip	126321	71993	*198314	قطاع غزة
Jenin	44029	37534	81563	جنين
Tubas	17059	10170	27229	طوباس
Tulkarm	37929	15777	53706	طولكرم
Qalqilya	16933	9073	26006	قلقيلية
Salfit	8418	4083	12501	سلفيت
Nablus	20674	19446	40120	نابلس
Ramallah	33373	22983	56356	رام الله
Jerusalem	1996	2322	4318	القدس
Jericho	56903	17964	74867	أريحا
Bethlehem	14607	6763	21370	بيت لحم
Hebron	41099	40886	81985	الخليل
<b>Grand Total</b>	<b>*419341</b>	<b>258994</b>	<b>*678335</b>	<b>المجموع</b>

\*: Includ 4325 Thous. US\$ value of flowers production in gaza Strip

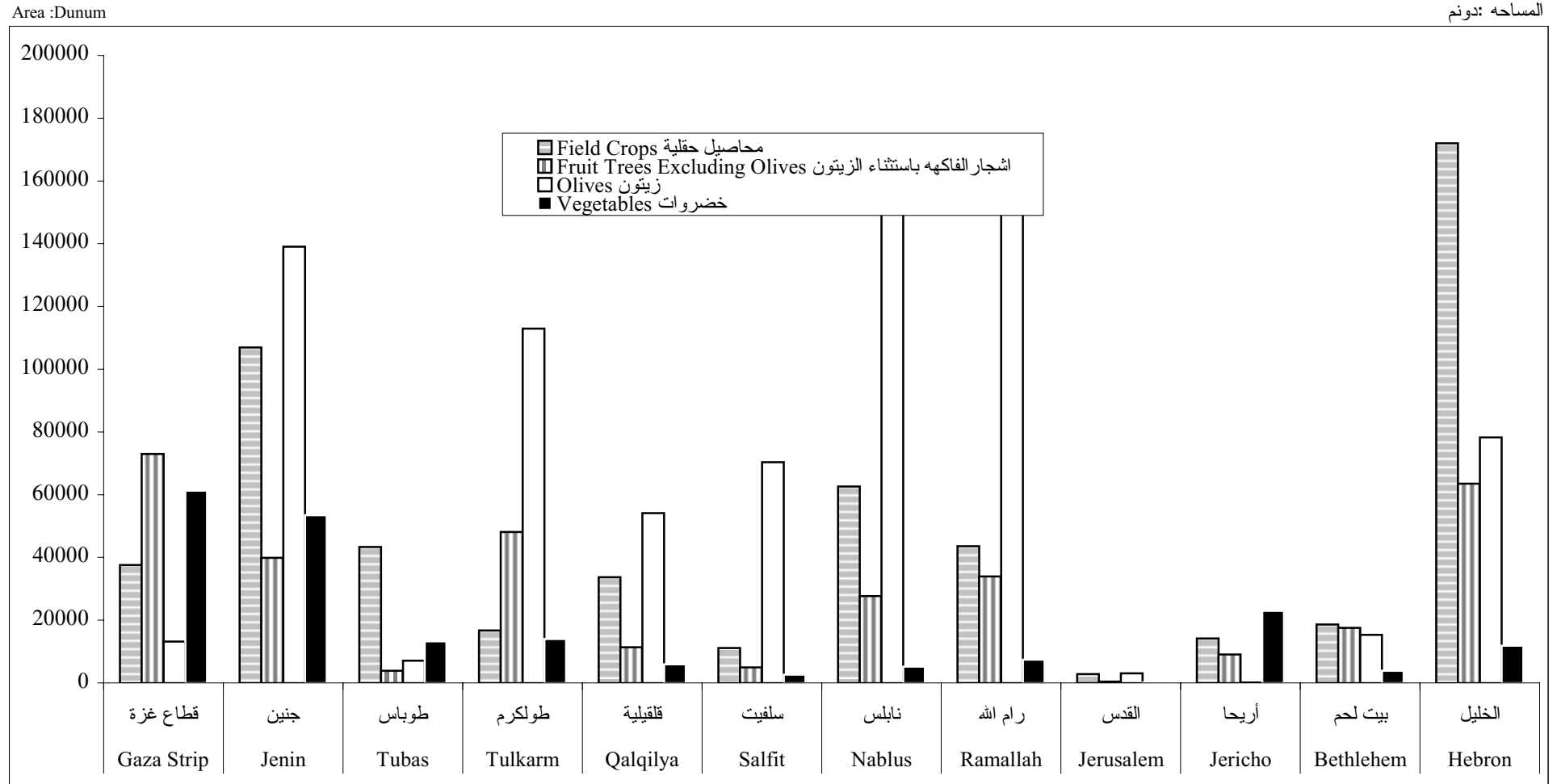
هار القطف في قطاع غزة وقدرها 4325 الف دولار



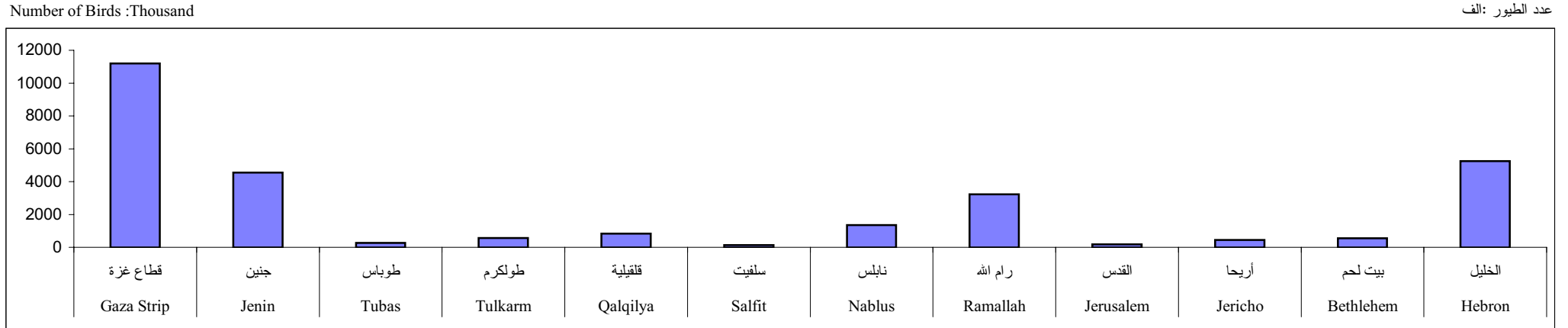
الأشكال البيانية  
**Figures**



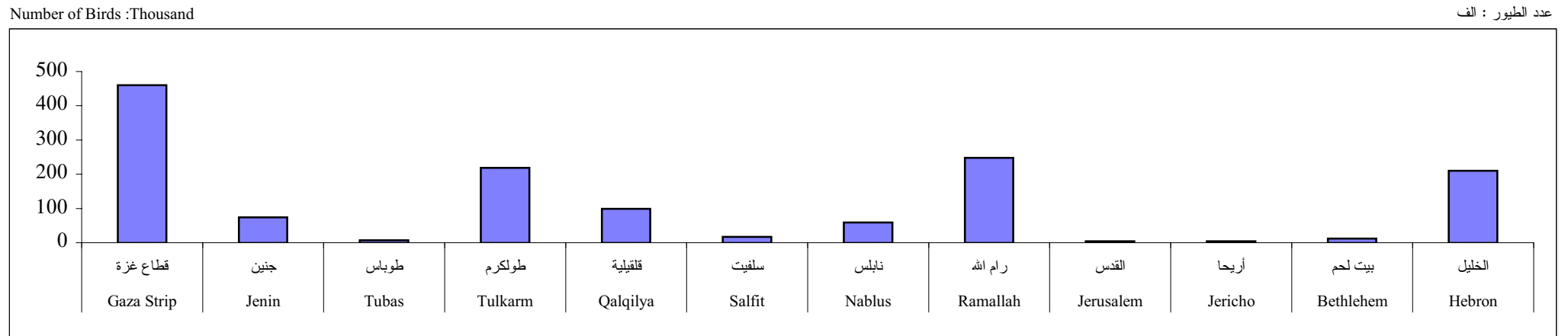
شكل 1: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة والخضروات في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995  
 Figure 1: Cultivated Area of Field Crops, Fruit Trees and Vegetables in West Bank and Gaza Strip - 1994/1995



شكل 2: عدد الدجاج اللحم في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995  
 Figure 2: Number of Broilers in West Bank and Gaza Strip -1994/1995



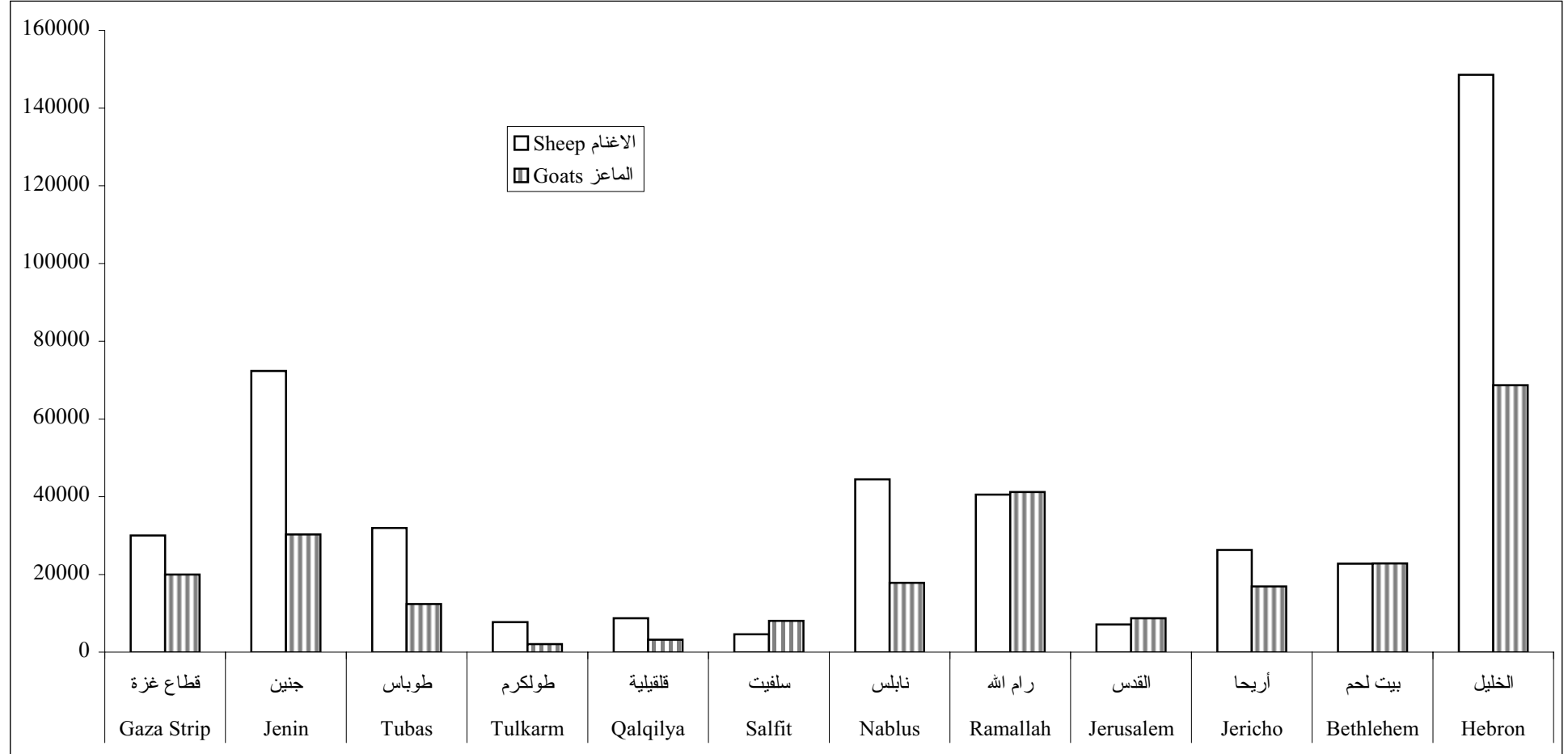
شكل 3: عدد الدجاج البيض في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995  
 Figure 3: Numbers of Layers in West Bank and Gaza Strip -1994/1995



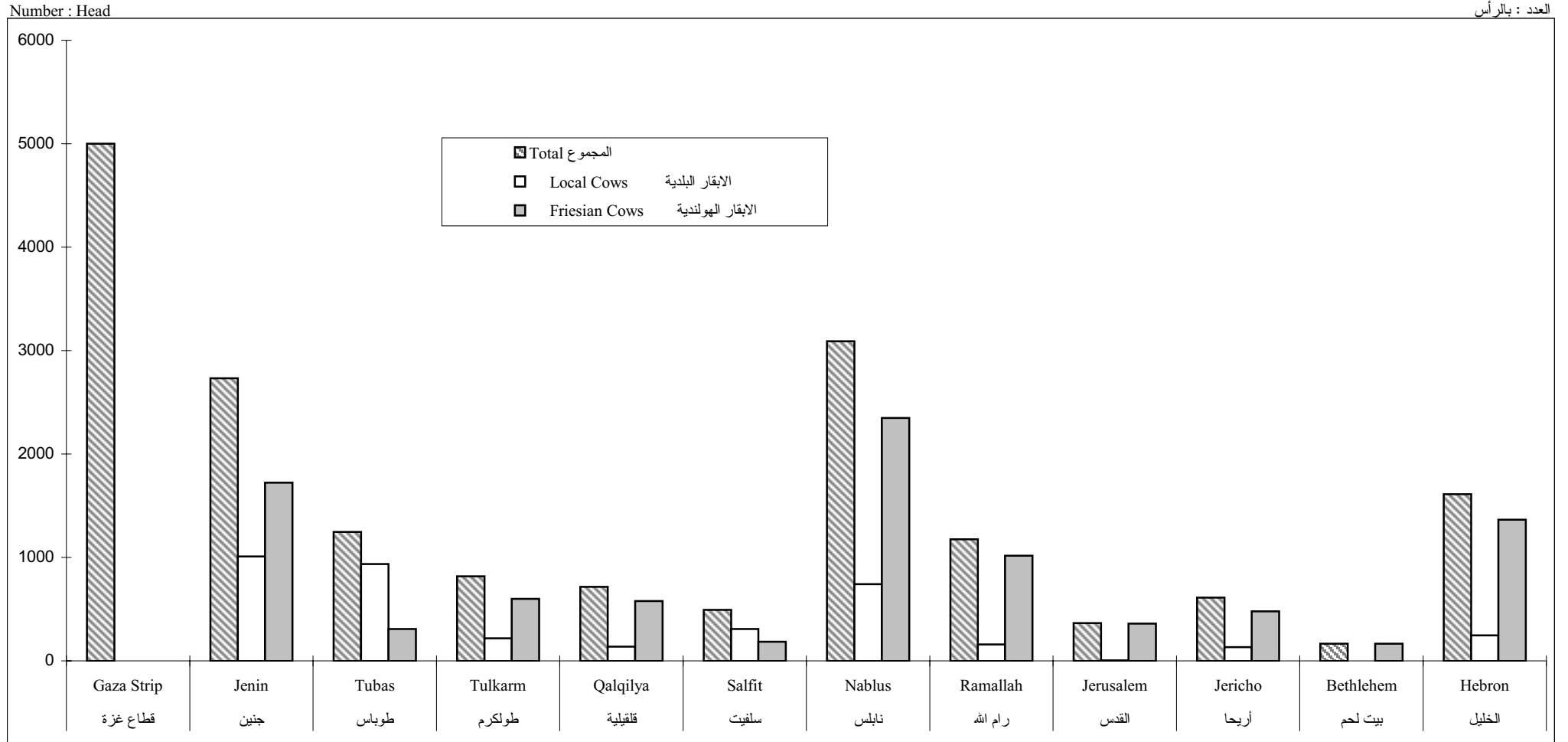
شكل 4: عدد الأغنام والماعز في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995  
 Figure 4: Number of Goats and Sheep in West Bank and Gaza Strip - 1994/1995

Numbers : Head

العدد : بالرأس

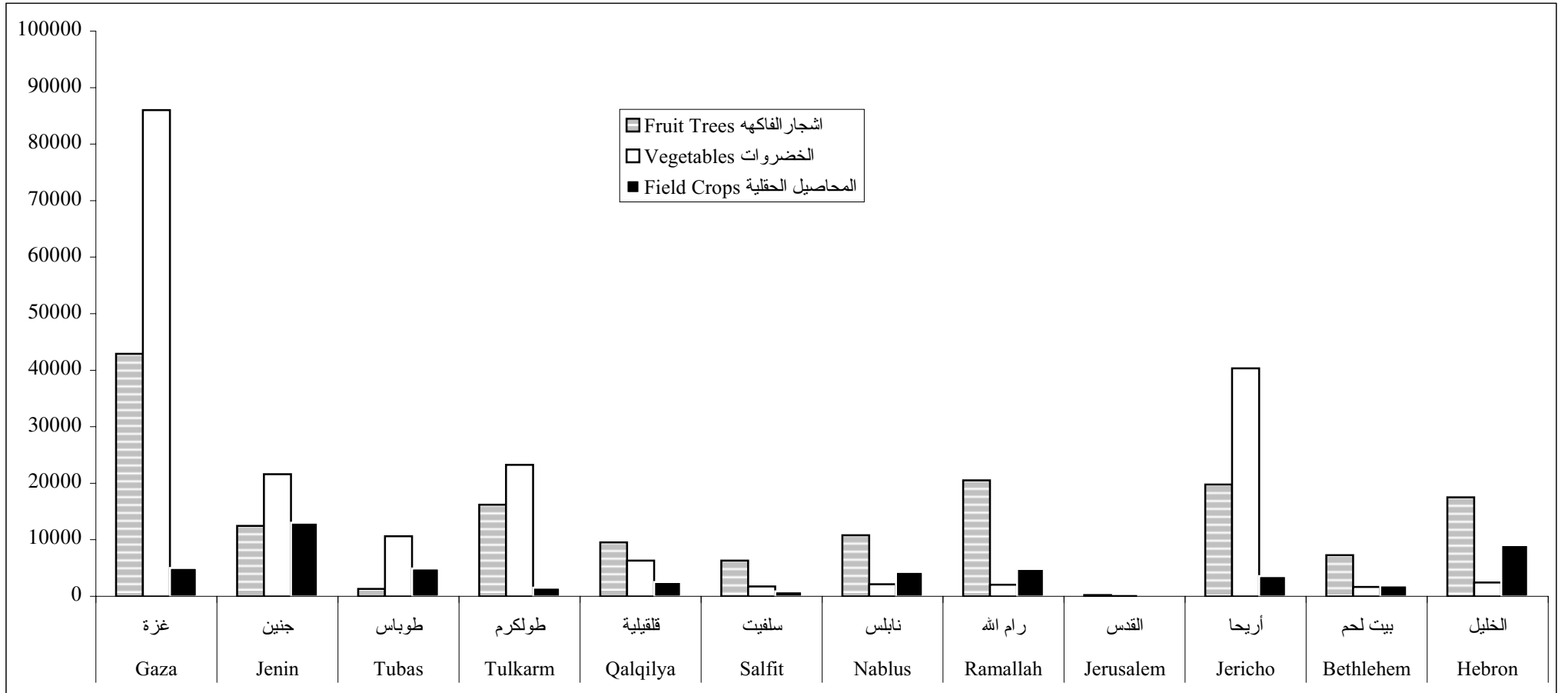


شكل 5: عدد الابقار حسب السلالة في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995  
 Figure 5 : Number of Cows by breed in West Bank and Gaza Strip - 1994/1995

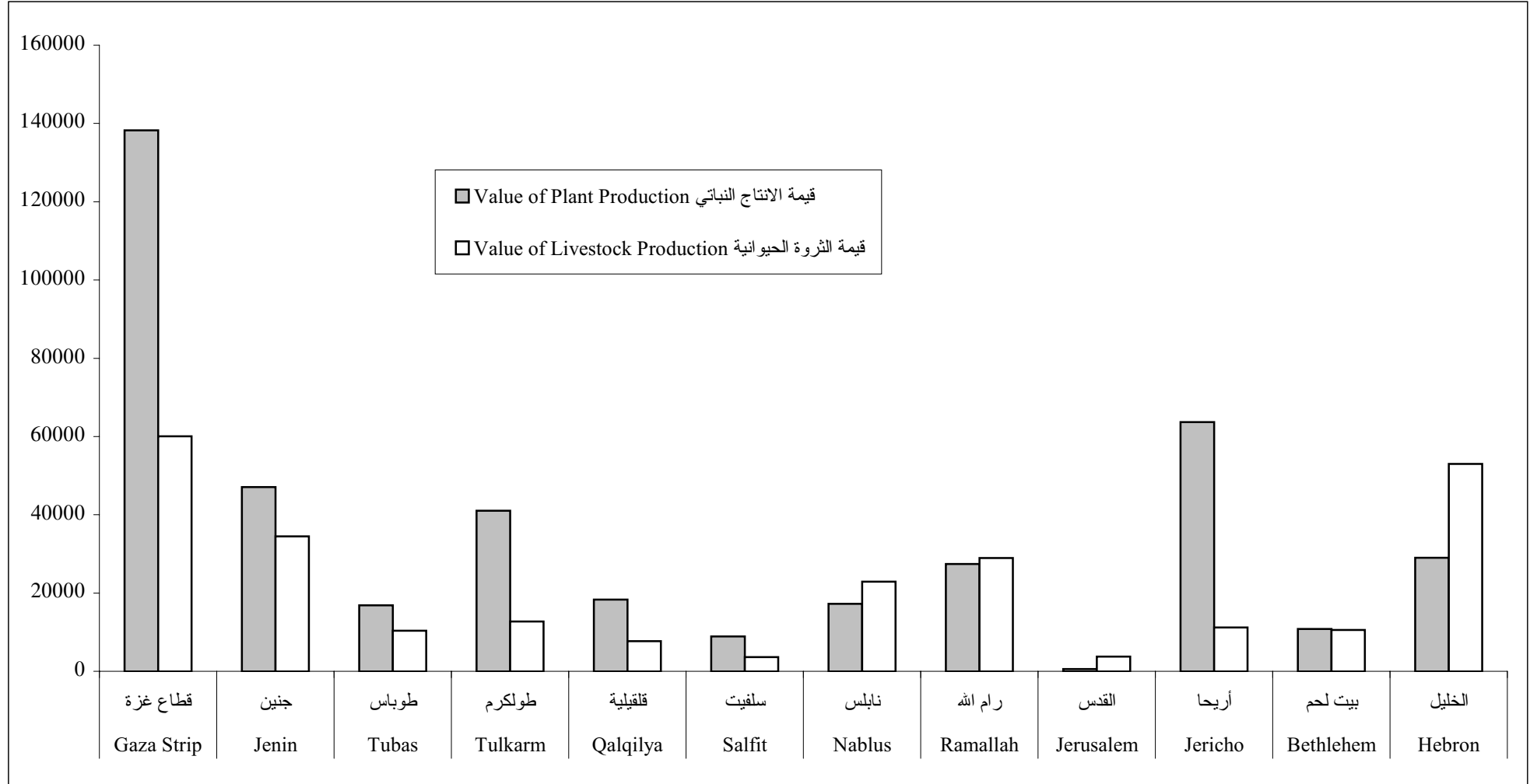


شكل 6: قيمة انتاج اشجار الفاكهه والخضروات والمحاصيل الحقلية في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1995/1994. الف دولار

Figure 6: Production of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops Production in West Bank and Gaza Strip - 1994/1995. in US\$ 1000

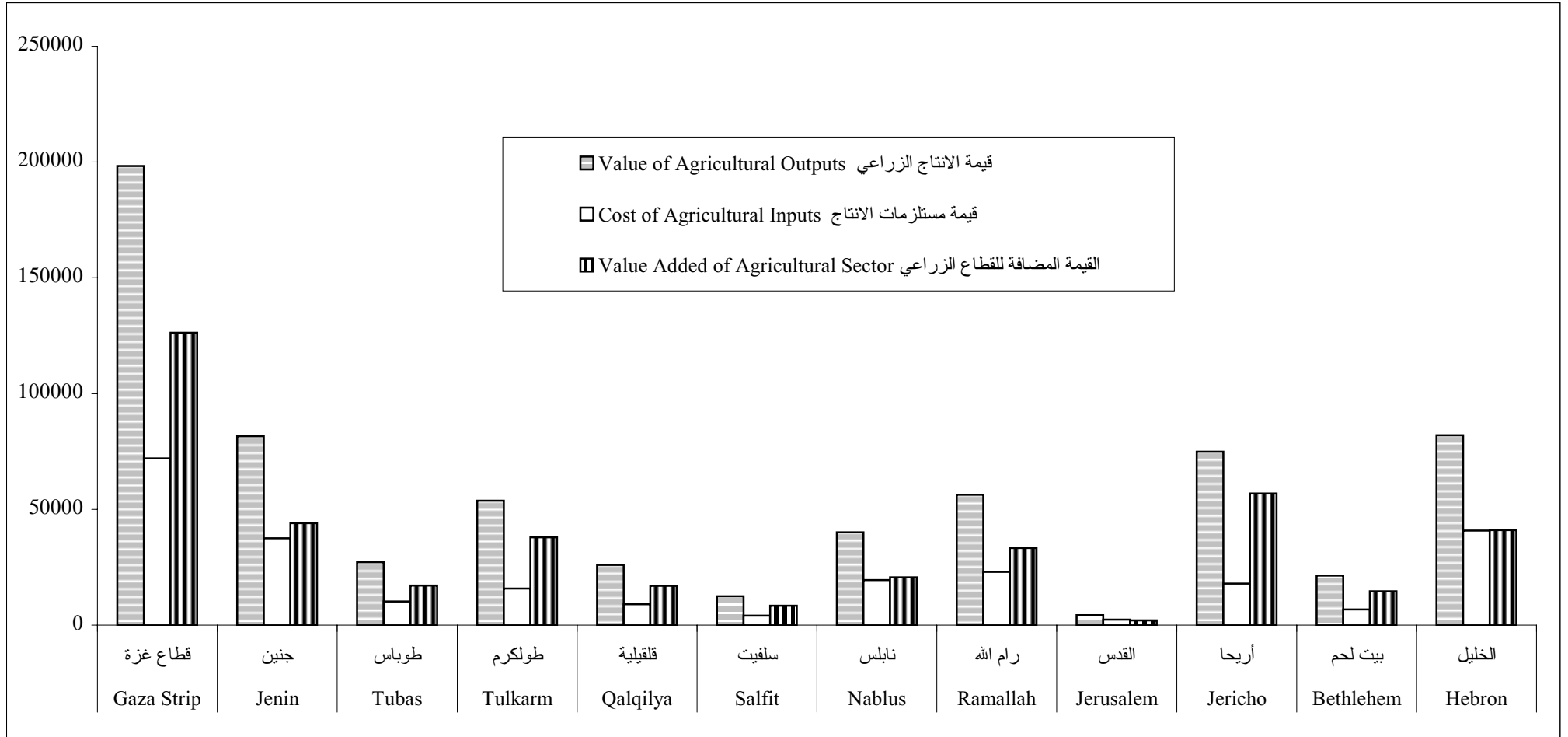


شكل 7: قيمة الانتاج الزراعي في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1995/1994. الف دولار  
**Figure 7: Production of Agriculture in West Bank and Gaza Strip 1994/1995. in US\$ 1000**





شكل 8: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الضفة الغربية وقطاع غزة لعام 1994/1995. الف دولار  
 Figure 8: Valu Added of Agriculture in West Bank and Gaza Strip - 1994/1995. in US\$ 1000





# **Palestinian Central Bureau of Statistics**

## **Agricultural Statistics 1994/1995**

**December, 1997**



PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS. TABLES ARE PRINTED IN THE ARABIC ORDER (FROM RIGHT TO LEFT).

© Dec., 1997.

**All rights reserved.**

**Suggested Citation:**

**Palestinian Central Bureau of Statistics, 1997.** *Agricultural Statistics, 1994/1995.* Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:

Department of user services  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**  
**P.O.Box 1647, Ramallah**  
**West bank, Palestine.**

Tel: 972-2-998 6340

E-Mail: [pcbs@pcbs.pna.org](mailto:pcbs@pcbs.pna.org)

Fax: 972-2-998 6343

Web-site:<http://www.pcbs.org>

## **Acknowledgment**

This report was made possible only through serious cooperation and team work efforts of both the Ministry of Agriculture and Palestinian Central Bureau of Statistics aiming at extraction of useful statistical estimates from raw data delivered from agriculture directorates. PCBS is grateful therefore to all members of the Ministry of Agriculture who exerted a sincere efforts in the accomplishment of this task and had obvious contribution to the value and contents of this report.

## **Preface**

Agriculture plays an important role in the Palestinian economy. The economic and social importance of agriculture should be maintained and, enhanced. A prerequisite for enhancing and developing agriculture production system in Palestinian territories is through the improvement of the until now less informative agriculture statistics. This implies making the agriculture sector more transparent and efficiently providing decision makers, all decision makers, with periodical statistical indicators in agriculture. These indicators should include farming structure, resources allocation, national agricultural accounts, agriculture market system,...etc.

Despite the low quality of the database provided this report and hence the overall reliability of the results, we decided to publish that for several reasons among which is the severe lack of statistical information about this vital sector and secondly to fill the data gap till we are able to produce the Palestinian Agriculture Figure.

PCBS will take upon itself to cooperate with other Palestinian institutions in full filling this task and provide data users with recent and reliable information. Meanwhile, we, in PCBS, would welcome any comments to this report and will work them out to further improve our products “Statistical Reports”.

**Dec., 1997**

**Dr. Hassan Abu-Libdeh  
President**

## **Table of Contents**

<b>Subject</b>	<b>Page</b>
<b>List of Tables</b>	
<b>List of Figures</b>	
<b>Executive Summary</b>	<b>15</b>
<b>1. Introduction</b>	<b>15</b>
<b>2. Results and Findings</b>	<b>16</b>
2.1 Plant Production	16
2.2 Livestock Production	16
2.3 Agriculture Accounts	17
<b>Tables</b>	<b>31</b>
<b>Figures</b>	<b>73</b>

## **List of Tables**

<b><u>Table</u></b>	<b><u>Page</u></b>
<b>Table 1:</b> Cultivated Area of Field Crops, Fruit Trees and Vegetables in West Bank & Gaza Strip	<b>33</b>
<b>Table 2:</b> Number of Sheep, Goats, Bee hives, Broilers and Layers in West Bank & Gaza Strip	<b>34</b>
<b>Table 3:</b> Number of Cows by Breed & Age in West Bank & Gaza Strip	<b>35</b>
<b>Table 4:</b> Agricultural Machinery in West Bank & Gaza Strip	<b>36</b>
<b>Table 5:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in West Bank & Gaza Strip	<b>37</b>
<b>Table 6:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Strip	<b>38</b>
<b>Table 7:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin	<b>38</b>
<b>Table 8:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas	<b>39</b>
<b>Table 9:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm	<b>39</b>
<b>Table 10:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqilya	<b>40</b>
<b>Table 11:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit	<b>40</b>
<b>Table 12:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus	<b>41</b>
<b>Table 13:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah	<b>41</b>
<b>Table 14:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem	<b>42</b>
<b>Table 15:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho	<b>42</b>
<b>Table 16:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem	<b>42</b>
<b>Table 17:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron	<b>43</b>
<b>Table 18:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in West Bank & Gaza Strip	<b>44</b>
<b>Table 19:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Strip	<b>45</b>
<b>Table 20:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin	<b>46</b>
<b>Table 21:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas	<b>47</b>



<b><u>Table</u></b>	<b><u>Page</u></b>
<b>Table 22:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm	<b>48</b>
<b>Table 23:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqilya	<b>49</b>
<b>Table 24:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit	<b>50</b>
<b>Table 25:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus	<b>51</b>
<b>Table 26:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah	<b>52</b>
<b>Table 27:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem	<b>53</b>
<b>Table 28:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho	<b>54</b>
<b>Table 29:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem	<b>55</b>
<b>Table 30:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron	<b>56</b>
<b>Table 31:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in West Bank & Gaza Strip	<b>57</b>
<b>Table 32:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Strip	<b>58</b>
<b>Table 33:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin	<b>58</b>
<b>Table 34:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas	<b>59</b>
<b>Table 35:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm	<b>59</b>
<b>Table 36:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqilya	<b>60</b>
<b>Table 37:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit	<b>60</b>
<b>Table 38:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus	<b>60</b>
<b>Table 39:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah	<b>61</b>
<b>Table 40:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem	<b>61</b>
<b>Table 41:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho	<b>61</b>
<b>Table 42:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem	<b>62</b>
<b>Table 43:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron	<b>62</b>
<b>Table 44:</b> Production of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in West Bank & Gaza Strip. In US\$ 1000	<b>63</b>

<b><u>Table</u></b>		<b><u>Page</u></b>
<b>Table 45:</b>	Production of Fruit Trees Production in West Bank & Gaza Strip. In US\$1000	<b>64</b>
<b>Table 46:</b>	Production of Vegetables Production in West Bank & Gaza Strip. In US\$1000	<b>65</b>
<b>Table 47:</b>	Production of Field Crops Production in West Bank & Gaza Strip. In US\$1000	<b>66</b>
<b>Table 48:</b>	Value of Animal Products in West Bank & Gaza Strip	<b>67</b>
<b>Table 49:</b>	Red Meat Production and Value in West Bank & Gaza Strip	<b>68</b>
<b>Table 50:</b>	Milk Production and Value in West Bank & Gaza Strip	<b>68</b>
<b>Table 51:</b>	Production and Value of Broilers and Layers in West Bank & Gaza Strip	<b>69</b>
<b>Table 52:</b>	Production and Value of Hony Fish and Other Animal Products in West Bank & Gaza Strip. In US\$ 1000	<b>69</b>
<b>Table 53:</b>	Production of agriculture in West Bank & Gaza Strip. In US\$ 1000	<b>70</b>
<b>Table 54:</b>	Cost of Agricultural Inputs in West Bank & Gaza Strip. In US\$ 1000	<b>71</b>
<b>Table 55:</b>	Value Added of Agriculture in West Bank & Gaza Strip. In US\$ 1000	<b>72</b>



## **List of Figures**

<b><u>Figure</u></b>	<b><u>Page</u></b>
<b>Figure 1:</b> Cultivated Area of Field Crops, Fruit Trees and Vegetables in West Bank & Gaza Strip	<b>75</b>
<b>Figure 2:</b> Number of Broilers in West Bank & Gaza Strip	<b>76</b>
<b>Figure 3:</b> Numbers of Layers in West Bank & Gaza Strip	<b>76</b>
<b>Figure 4:</b> Number of Goats and Sheep in West Bank & Gaza Strip	<b>77</b>
<b>Figure 5:</b> Number of Cows by Breed in West Bank & Gaza Strip	<b>78</b>
<b>Figure 6:</b> Production of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops Production in West Bank & Gaza Strip. In US\$ 1000	<b>79</b>
<b>Figure 7:</b> Production of Agriculture in West Bank & Gaza Strip. In US\$ 1000	<b>80</b>
<b>Figure 8:</b> Value Added of Agricultural Sector in West Bank & Gaza Strip. In US\$ 1000	<b>81</b>

# Executive Summary

## 1. Introduction:

Agriculture plays a significant and crucial role in the economic and social well-being of the Palestinian people. Its weight in income and employment generation dictates the importance of providing researchers and decision makers with essential statistical data to support their decisions and satisfy their analysis needs.

The objectives of this report is threefold; [1] It should provide Palestinian statisticians with opportunity to master their own agriculture statistical work, from A to Z, from idea to data collection to dissemination of information. [2] It provides researchers and interested individuals with agricultural statistical data, who otherwise, will be left with incomplete data series. [3] With this report, PCBS, paves the road for a productive data producers users dialogue, which should result in a more useful and comprehensive agriculture statistics.

This report is the second Palestinian agricultural statistical report. In spite of the fact that data used were collected by Ministry of Agriculture using the old questionnaire and data collection methodology, this report should bridge the statistical data gape and reflect the Palestinian attempts to satisfy the needs for outstanding and meaningful agriculture statistics.

The questionnaires for the 1994/1995 agriculture survey is developed by MoA. It covers simply the farming systems prevailing in the different localities, to best knowledge of single or few Agriculture employees assigned to these localities. The questionnaires provide only rough spaces to fill areas of different fruit trees, vegetable crops and field crops and sizes of animal herds. The questionnaire, even if filled properly, allows for less informative statistics. Many important aspects, like level of technology, productivity, seasonality are not satisfactorily tackled and covered.

## 2. Results and Findings:

Data reveals that in 1994/1995 around 1,905 thousand dunums were under cultivation in both Gaza Strip and West Bank, of which 90% were in West Bank and the rest (10%) in Gaza Strip. They show also that the total number of Cattle is 18,024 heads and that of sheep & goats is 697, 386 heads. Following is a quick walk through the results and findings of this report.

### 2.1 Plant Production:

In 1994/1995, the area under plant production was distributed among the different sub-sectors as: 59.8% for fruit trees, 10.5% for vegetables and 29.7% for cereal crops.

- **Fruit trees** occupy 1,144 thousand dunums (1,058 thousand dunums in West Bank and 86 thousand dunums in Gaza strip). 63% of the area under fruit trees in Gaza were irrigated, whereas for West Bank this comprises 3% only. Obviously citrus production dominates the areas allocated for fruit production in Gaza Strip but Olive production took the lions share of the fruit trees areas in the West Bank, or 76%.

- Around 198 thousand dunums were allocated for **vegetable** production in the West Bank and Gaza strip, of which 69 % are in West Bank. 43% of the area under vegetable cultivation in the West Bank were artificially irrigated, the rest were rainfed. Tomato is undoubtedly the queen of vegetables produced, comprising 17% of the total area of vegetables in West Bank and Gaza Strip.
- Area allocated to **Cereals** amounted to 563 Thousand dunums, from which 97% were rainfed and only 3% were under irrigation. Areas planted to wheat comprised 38% of the total cultivated area of cereals. Wheat production is concentrated in Hebron, Jenin, Nablus and Ramallah.

## **2.2 Livestock Production:**

- Figures show that total number of cattle (Beef and Dairy) was 18,024 heads. From which only 5000 heads are in Gaza Strip. Baladi races were dominant in Tubas and Jenin but in Nablus it was the Holstein freesian which dominates. In general Cattle production activity is to be found more in Gaza, Nablus, Jenin and then in Hebron.
- Rearing of Goats and Sheep is widespread in Hebron and then in Jenin. Total number of Sheep reached 445,151 heads, from which 33% in Hebron alone, followed by Jenin with 16 %. Total number of Goats was 252,235 heads and were concentrated more in Hebron, Jenin, Ramallah and Nablus.
- Poultry farming is also spread in Palestine. Almost 39% of Palestinian Broiler production is found in Gaza strip, followed by Hebron with 5,250 Thousand birds annually or 18% of Palestinian production of Broilers. The rest are mainly allocated in Jenin, Ramallah and Nablus respectively. There were 1,413 Thousand table egg layers in West Bank and Gaza Strip, from which 460 Thousand birds were in Gaza Strip and the rest in West Bank.

## **2.3 Agriculture Accounts:**

- Value of agriculture produce amounted to US \$ 649 Million. From which 62% originated in plant production and 38% in livestock production. Gaza has contributed to 31% of gross value of agricultural product. Jenin came next with 12% share.
- Value of plant production totaled to US \$ 404.7 million and originated 41.5% from fruit trees, 44.6% from vegetables production and 13.9% from production of cereals and cut-flowers.
- Value of livestock production was US \$ 244.7 Million. They include dairy, meat, fishing, wool production, honey production ...etc. The contribution of these sectors were 59% from meat production, 28% from Dairy production, 9% from table eggs

production. Geographically, the major contributors were Gaza, followed by Hebron, Jenin and Ramallah.

- Subtracting the relevant costs of material inputs which amounted to US \$ 259 Million, leave an agriculturally added value of US \$ 390 Million. From the agricultural value added 67.8% originated in West Bank and the rest, or 32.2%, in Gaza Strip. Within the West Bank was Jenin then Hebron and Jericho the major contributors to the Agricultural Value Added, with contributions of 15.9%, 15.5% and 15.1% respectively.