

# الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

الإحصاءات الزراعية  
1999/1998

حزيران/ يونيو، 2001

ثمن النسخة 3 دولار أمريكي

© ربيع الأول، 1422هـ - حزيران، 2001.  
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2001. الإحصاءات الزراعية - 1999/1998.  
رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى دائرة النشر والتوثيق/ قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب. 1647، رام الله - فلسطين

فاكس: 240 6343 (2-970)

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.org>

هاتف: 240 6340 (2-970)

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

## شكر وتقدير

يمثل هذا التقرير خلاصة الجهود التي قامت بها فرق العمل في كل من وزارة الزراعة والجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني من أجل اشتقاق البيانات من النماذج الواردة إلى مديريات الزراعة في الأراضي الفلسطينية. يتقدم الجهاز بشكره الجزيل إلى جميع الزميلات والزملاء من وزارة الزراعة الذين ساهموا مع فريق عمل الجهاز في إخراج هذا التقرير.

لقد تم تخطيط وتنفيذ تقرير الإحصاءات الزراعية 1999/1998 بدعم مالي وفني مشترك بين كل من السلطة الوطنية الفلسطينية (PNA) وحكومات دول الاتحاد الأوروبي عبر المفوضية الأوروبية (EC). يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر الجزيل للاتحاد الأوروبي والمفوضية الأوروبية.



## تنويه إلى مستخدمي البيانات

اقتصرت عمل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على تدقيق وترميز وبرمجة وإدخال استمارة الإحصاء الزراعي لعام 1998/1999 المستخدمة من قبل مديريات الزراعة التابعة لوزارة الزراعة إضافة إلى تقدير بعض المؤشرات اللازمة للحسابات الزراعية بالتنسيق مع المختصين والمعنيين في وزارة الزراعة.

بالنسبة لبيانات محافظة القدس، لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

وبهذا فإن هذه البيانات لم تجمع وتستخرج وفقاً للتوصيات الدولية ومن هنا يرى الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ضرورة التعامل بحذر اتجاه هذه البيانات من قبل المستخدمين على أمل أن يقوم الجهاز ووزارة الزراعة بتوفير الرقم الإحصائي الزراعي الفلسطيني وفق التوصيات الدولية في المستقبل القريب.



## تقديم

ارتأى الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ومنذ نشأته أن يأخذ على عاتقه توفير الإحصاءات الخاصة بالقطاع الزراعي وذلك بالتعاون والتنسيق الكاملين مع وزارة الزراعة الفلسطينية. ويجري الإعداد لوضع خطة طويلة الأمد لجمع وتحليل ونشر الإحصاءات الزراعية الفلسطينية الدقيقة والشاملة والمبوبة بأسلوب إحصائي سليم ووفق توصيات المنظمات الدولية في هذا المجال، وذلك خدمة لمستخدمي هذه الإحصاءات في القطاعين العام والخاص.

ويسر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني أن يقدم هذا التقرير الإحصائي عن القطاع الزراعي الفلسطيني للعام الزراعي 1999/1998 الذي جاء نتاج التعاون ما بين الجهاز ووزارة الزراعة.

يوفر هذا التقرير بيانات عن المؤشرات الإحصائية الزراعية الرئيسية من زاويتين، الأولى وتعنى بالكمية وتغطي المساحة المزروعة بمختلف الأشجار المثمرة، والخضراوات، والمحاصيل الحقلية بالإضافة إلى إنتاجية وحدة المساحة في الأراضي الفلسطينية. كذلك يبحث الجانب الكمي من هذا التقرير في الثروة الحيوانية من حيث أعدادها وتوزيعها وإنتاجها حسب النوع والمنطقة. أما الزاوية الأخرى فتبحث في قيمة الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني بالإضافة إلى بعض المؤشرات الإحصائية الاقتصادية الأخرى مثل قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي والقيمة المضافة للقطاع الزراعي.

يأمل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني أن تكون البيانات الواردة في هذا التقرير مرجعا لمتخذي القرارات ووضع السياسات في عملية التخطيط الزراعي الفلسطيني.

والله الموفق،،

د. حسن أبو لبده  
رئيس الجهاز

حزيران، 2001





## قائمة المحتويات

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>
	قائمة الجداول
	قائمة الأشكال البيانية
17	1. مقدمة
17	1.1 الأهداف
18	2.1 هيكلية التقرير
19	2. المفاهيم والمصطلحات
21	3. النتائج الرئيسية
21	1.3 الإنتاج الزراعي
21	1.1.3 الإنتاج النباتي
22	2.1.3 الثروة الحيوانية
23	2.3 قيمة الإنتاج الزراعي
23	1.2.3 قيمة الإنتاج النباتي
23	2.2.3 قيمة إنتاج الثروة الحيوانية
23	3.3 قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي
23	4.3 الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (القيمة المضافة)
	4. المنهجية
25	1.4 الاستمارة
25	2.4 الشمولية
25	3.4 العمليات الميدانية
26	4.4 العمليات المكتبية
26	1.4.4 التدقيق المكتبي
26	2.4.4 الترميز
26	5.4 معالجة البيانات
26	1.5.4 إدارة وتنظيم عملية الإدخال
26	2.5.4 تدريب مدخلي البيانات
26	3.5.4 تدقيق البيانات المدخلة
27	4.5.4 مرحلة إخراج النتائج

الصفحة

الموضوع

5. جودة البيانات

المراجع

الجدول

الأشكال البيانية

33

## قائمة الجداول

<u>الصفحة</u>	<u>الجدول:</u>
35	جدول 1: المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية لعام 1999/1998.
36	جدول 2: عدد الأبقار حسب السلالة والجنس والعمر لعام 1999/1998.
37	جدول 3: أعداد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبيض لعام 1998/1999.
38	جدول 4: الآلات والمعدات الزراعية لعام 1999/1998.
40	جدول 5: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة لعام 1999/1998.
41	جدول 6: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين لعام 1999/1998.
41	جدول 7: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة طوباس لعام 1999/1998.
42	جدول 8: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طولكرم لعام 1999/1998.
43	جدول 9: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة نابلس لعام 1999/1998.
44	جدول 10: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة قلقيلية لعام 1999/1998.
44	جدول 11: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة سلفيت لعام 1999/1998.
45	جدول 12: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رام الله والبيرة لعام 1998/1999.
45	جدول 13: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة أريحا لعام 1999/1998.
46	جدول 14: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة القدس لعام 1999/1998.
46	جدول 15: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة بيت لحم لعام 1999/1998.
47	جدول 16: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة الخليل لعام 1999/1998.
47	جدول 17: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة شمال غزة لعام 1998/1999.
48	جدول 18: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة غزة لعام 1999/1998.

<u>الصفحة</u>	<u>الجدول:</u>
48	جدول 19: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة دير البلح لعام 1999/1998
49	جدول 20: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة خانينونس لعام 1999/1998
49	جدول 21: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رفح لعام 1999/1998.
50	جدول 22: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات لعام 1999/1998.
51	جدول 23: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين لعام 1999/1998.
52	جدول 24: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة طوباس لعام 1999/1998.
53	جدول 25: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة طولكرم لعام 1999/1998.
54	جدول 26: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة نابلس لعام 1999/1998.
55	جدول 27: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة قلقيلية لعام 1999/1998.
56	جدول 28: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة سلفيت لعام 1999/1998.
56	جدول 29: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رام الله والبيرة لعام 1998/1999.
57	جدول 30: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة أريحا لعام 1999/1998.
58	جدول 31: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة القدس لعام 1999/1998.
58	جدول 32: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة بيت لحم لعام 1999/1998.
59	جدول 33: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة الخليل لعام 1999/1998.
60	جدول 34: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة شمال غزة لعام 1999/1998
61	جدول 35: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة لعام 1999/1998.
62	جدول 36: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة دير البلح لعام 1999/1998.
63	جدول 37: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خانينونس لعام 1999/1998.
64	جدول 38: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح لعام 1999/1998.
65	جدول 39: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية لعام 1999/1998.

الصفحة

الجدول:

- 66 جدول 40: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين لعام 1999/1998
- 66 جدول 41: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة طوباس لعام 1999/1998
- 67 جدول 42: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طولكرم لعام 1998/1999.
- 67 جدول 43: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس لعام 1999/1998
- 68 جدول 44: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة قلقيلية لعام 1999/1998 .
- 68 جدول 45: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة سلفيت لعام 1999/1998.
- 69 جدول 46: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رام الله والبيرة لعام 1999/1998.
- 69 جدول 47: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا لعام 1999/1998
- 69 جدول 48: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القدس لعام 1999/1998 .
- 70 جدول 49: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة بيت لحم لعام 1998/1999.
- 70 جدول 50: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل لعام 1998/1999.
- 71 جدول 51: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة شمال غزة لعام 1998/1999.
- 71 جدول 52: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة غزة لعام 1999/1998.
- 71 جدول 53: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة دير البلح لعام 1998/1999.
- 72 جدول 54: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة خان يونس لعام 1998/1999.
- 72 جدول 55: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رفح لعام 1999/1998.

الصفحة

الجدول:

- 73 جدول 56: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998. ألف دولار
- 74 جدول 57: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998. ألف دولار
- 76 جدول 58: قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998. ألف دولار
- 78 جدول 59: قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998. ألف دولار
- 80 جدول 60: قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998. ألف دولار
- 81 جدول 61: إنتاج وقيمة إنتاج اللحوم الحمراء في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998.
- 81 جدول 62: إنتاج وقيمة إنتاج الحليب في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998.
- 82 جدول 63: إنتاج وقيمة إنتاج الدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية لعام 1998/1999.
- 82 جدول 64: إنتاج وقيمة إنتاج العسل والثروة السمكية ومنتجات حيوانية أخرى في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998.
- 83 جدول 65: قيمة الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998. ألف دولار
- 84 جدول 66: تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998. ألف دولار
- 85 جدول 67: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998. ألف دولار

## قائمة الأشكال البيانية

<u>الصفحة</u>	<u>الشكل</u>
89	شكل 1: المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية لعام 1998/1999.
90	شكل 2: عدد الأبقار حسب السلالة لعام 1999/1998.
91	شكل 3: عدد الأغنام والماعز لعام 1999/1998.
92	شكل 4: عدد الدجاج اللحم لعام 1999/1998.
93	شكل 5: عدد الدجاج البيض لعام 1999/1998.
94	شكل 6: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية لعام 1999/1998.
95	شكل 7: قيمة الإنتاج الزراعي لعام 1999/1998.
96	شكل 8: القيمة المضافة للقطاع الزراعي لعام 1999/1998.





## الفصل الأول

### مقدمة

يعتبر النشاط الزراعي بالضفة الغربية وقطاع غزة من الأنشطة الإنتاجية الهامة، حيث يساهم هذا القطاع بما يقرب من 6.9% من إجمالي الإنتاج المحلي لعام 1998 وبما يزيد عن ذلك في مجال الاستخدام<sup>1</sup>، ومن المعروف أن القطاع الزراعي يؤدي دوراً رئيسياً في الاقتصاد القومي حيث تساهم الصادرات الزراعية بنصيب هام في التجارة الخارجية، وتوفير العملات الأجنبية، كما يوفر القطاع الزراعي الكثير من المواد الأولية لمختلف القطاعات الاقتصادية الأخرى.

في ظل عدم توفر الإطار الخاص بالحيازات الزراعية ولتغطية العام الزراعي 1999/1998 اعتمدت وزارة الزراعة على جمع البيانات الزراعية من خلال استمارة تعتمد التجمع السكاني كوحدة إحصائية وليس الحيازة الزراعية حسب توصيات منظمة الأغذية والزراعة الدولية (FAO).

بالرغم من التحفظات على مصداقية الأرقام المشار إليها سابقاً فقد كان من الضروري العمل على توفير المعلومات الإحصائية عن هذا القطاع ضمن ما هو متوفر من البيانات بهدف خدمة المخططين ومتخذي القرار، وإلقاء الضوء على الوضع الحالي للقطاع الزراعي لإمكان وضع الخطط المستقبلية لتنميته وتطويره.

#### 1.1 الأهداف:

يهدف هذا التقرير إلى توفير مادة إحصائية موثوقة حول الواقع الزراعي خلال العام الزراعي 1999/1998 وتشمل ما يلي:

1. بيانات حول الإنتاج النباتي والتي تغطي المساحات المزروعة والإنتاجية والإنتاج وقيمة الإنتاج للمحاصيل المختلفة (المحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار الفاكهة) ومستوى التكنولوجيا المستخدمة في الإنتاج والري في المحافظات الفلسطينية المختلفة.
2. بيانات عن الإنتاج الحيواني تتعلق بأعداد حيوانات المزرعة وإنتاجها وقيمة الإنتاج، من أبقار وأغنام والدجاج اللحم والبيض وخلايا النحل والثروة السمكية.
3. بيانات حول مستلزمات الإنتاج الزراعي متمثلة بالأعلاف، المياه، المبيدات، العلاجات البيطرية، الصيوان، والبذور والنقاوي، إضافة إلى الزيت والوقود، والصيانة، وغير ذلك.
4. تقدير القيمة المضافة للقطاع الزراعي كمؤشر اقتصادي حول مشاركة القطاع الزراعي في الناتج المحلي الإجمالي ويتم ذلك من خلال تقدير قيمة الإنتاج الزراعي وتكاليف الاستهلاك الوسيط لهذا القطاع.

#### 2.1 هيكلية التقرير:

يحتوي هذا التقرير على خمسة فصول، حيث يعرض الفصل الأول مقدمة حول الموضوع بالإضافة إلى الأهداف وهيكلية التقرير. الفصل الثاني يشمل تحديد وتوضيح لأهم المصطلحات والمفاهيم المستخدمة في هذا التقرير، أما

<sup>1</sup> الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 1999. إعلان صحفي لتقديرات الحسابات القومية لفلسطين، 1998، كانون أول 1999.

الفصل الثالث فقد تضمن عرضاً لأهم النتائج فيما يتعلق بالإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، كما يحتوي الفصل الرابع على منهجية العمل لهذا التقرير متضمناً الاستمارة، شمولية البيانات، مراحل العمل وإخراج النتائج، وفي الفصل الخامس تم التعرض لتقييم موثوقية ونوعية البيانات التي يوفرها، كما يتضمن هذا التقرير أهم الجداول الإحصائية وكذلك الأشكال البيانية الموضحة لهذه النتائج.

## الفصل الثاني

### المفاهيم والمصطلحات

- العام الزراعي:** هي الفترة الممتدة ما بين بداية تشرين أول من العام لغاية نهاية أيلول من العام التالي.
- المساحة المزروعة:** وهي المساحة التي أعدت وزرعت بنوع أو أكثر من المحاصيل والتي تكون عادة صافية للمحاصيل المؤقتة وإجمالية للمحاصيل الدائمة.
- المساحة المروية:** هي مساحة من الأرض تزود عادة وبشكل متعمد بالماء من غير المطر بهدف تحسين إنتاج المحاصيل والمراعي.
- أرض تحت المحاصيل الدائمة:** هي مساحة من الأرض مزروعة بمحاصيل البستنة والتي لا تحتاج لإعادة زراعتها بعد كل موسم قطاف مثل الأشجار المثمرة والتي تعمر لخمس سنوات فأكثر.
- أرض المحاصيل المحمية:** وهي الأرض المغطاة بغطاء واقى من الزجاج أو البلاستيك أو أية مادة أخرى وذلك بهدف حماية النباتات من العوامل الخارجية وتقلباتها.
- الدونم:** وحدة تستخدم للمساحة وتساوي 1000م<sup>2</sup>.
- الإنتاجية:** معدل إنتاج وحدة المساحة (دونم) من المحصول بالكيلو غرام خلال الموسم الزراعي.
- قيمة الإنتاج الزراعي (الإنتاج الإجمالي أو 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 أخرى مثل الأعلاف الزراعية غير المصنعة والتقاوي والسماذ البلدي والتبن.
- مستلزمات الإنتاج الزراعي (الاستهلاك الوسيط):** كل ما يشتريه المزارع بهدف استخدامه في العملية الإنتاجية لنفس السنة كالأسمدة الكيماوية والمبيدات والتقاوي والأعلاف والمياه وغير ذلك.
- القيمة المضافة:** قيمة المخرجات ناقصاً قيمة المدخلات باستثناء ريع الأرض وفوائد رأس المال وأجور ورواتب العاملين وتساوي الإنتاج القائم مطروحاً منه الاستهلاك الوسيط.
- باقي الضفة الغربية:** يقصد بها الضفة الغربية باستثناء ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية في عام 1967.
- رموز مستخدمة في ( - ): لا يوجد مشاهدات.**

الجداول:

( 0 ) : المشاهدات أقل من (0.5).

## النتائج الرئيسية

### 1.3 الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة والخضراوات والزهور في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 1999/1998 ما مقداره 1,612 ألف دونم، منها 90.5% في باقي الضفة الغربية مقابل 9.5% في قطاع غزة. أما من حيث أعداد المواشي فتشير النتائج أن هناك ما مجموعه 23,858 رأس بقر و 799,111 رأساً من الأغنام والماعز. بالنسبة لأعداد الدواجن فتبلغ 48,418 ألف طير من الدجاج اللاحم 2,059 ألف طير من الدجاج البياض.

### 1.1.3 الإنتاج النباتي:

تشير النتائج إلى أن المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة شكلت النسبة الأكبر من مجموع مساحات الأراضي المزروعة حيث بلغت 69.7%، وأما نسب المساحات المزروعة بالخضراوات والمحاصيل الحقلية فكانت 9.9% و 20.4% على التوالي. ويلاحظ سيادة الزراعة المروية في قطاع غزة حيث تحتل 77.8% من مجموع المساحة المزروعة في قطاع غزة. أما في باقي الضفة الغربية فإن نسبة الزراعة المروية لا تتجاوز 7.7% من إجمالي المساحة المزروعة. وفيما يلي عرضاً لنتائج مجموعات النباتات الرئيسية:

1. **أشجار الفاكهة:** يبلغ إجمالي المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة 1,124 ألف دونم، منها 82 ألف دونم في قطاع غزة و 1,042 ألف دونم في باقي الضفة الغربية. ويلاحظ في قطاع غزة سيادة الزراعة المروية على البستنة الشجرية حيث تشكل 69% من إجمالي مساحة الأشجار في قطاع غزة. أما بالنسبة لباقي الضفة الغربية فالزراعة البعلية تحتل مساحة أكبر نسبياً 97.7% من إجمالي مساحة البستنة الشجرية في باقي الضفة الغربية. وتغلب على البستنة الشجرية زراعة الزيتون حيث تحتل 79.5% من جملة المساحة المزروعة بالبستنة الشجرية في الأراضي الفلسطينية، يلي ذلك زراعة العنب حيث تبلغ نسبة المساحة المزروعة به 6% ثم اللوز 4.5%. وبالنسبة للنمط المحصولي فإنه يختلف من منطقة لأخرى حيث تتركز زراعة الزيتون في محافظات نابلس، وجنين، ورام الله والبيرة، والعنب تتركز زراعته في محافظة الخليل، واللوز في محافظة جنين، والحمضيات في قطاع غزة كما يظهر في جداول البستنة الشجرية (جداول 5-21).

2. **الخضراوات:** بلغ مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية 159 ألف دونم منها 71.3% في باقي الضفة الغربية و 28.7% في قطاع غزة. وقد شكلت المساحة المروية من مجموع المساحة المزروعة بالخضار في باقي الضفة الغربية ما نسبته 68.3%. وقد بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات المحمية 33.3 ألف دونم مشكلة ما نسبته 21% من مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية. ومن أهم محاصيل الخضراوات الكوسا والبندورة حيث تشكل الأراضي المزروعة بهما ما نسبته 30.9% من إجمالي مساحة الخضار في الأراضي الفلسطينية.

3. **المحاصيل الحقلية:** بلغ إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية 328.9 ألف دونم منها 91.8% بعلية و 8.2% مروية. ويعتبر محصول القمح من أهم المحاصيل الحقلية مساحة حيث بلغت المساحة المزروعة به ما نسبته 43.2% من إجمالي مساحة المحاصيل الحقلية وتتركز زراعة القمح في محافظات الخليل، وجنين، ونابلس، ورام الله والبيرة تنازليا.

### 2.1.3 الثروة الحيوانية:

1. **الأبقار:** بلغ إجمالي عدد الأبقار في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 1999/1998 23,858 رأسا من مختلف السلالات والأعمار منها 18,849 رأسا في باقي الضفة الغربية و 5,009 رأسا في قطاع غزة. ويلاحظ تركيز الأبقار في محافظات الخليل، ونابلس، وطوباس، وجنين على الترتيب، أما من حيث سلالات الأبقار فقد تركزت تربية الأبقار البلدية في طوباس، بينما تركزت تربية الأبقار الهولندية في نابلس.

2. **الأغنام والماعز:** بلغ إجمالي عدد الأغنام 504,078 رأسا من كل السلالات البلدية والمهجنة (الأمهات والمواليد)، منها 469,408 رأسا في باقي الضفة الغربية و 34,670 في قطاع غزة. وتعتبر محافظة الخليل أكثر المناطق تربية للأغنام إذ بلغت نسبة الأغنام فيها 29.8% من إجمالي أعداد الأغنام في الأراضي الفلسطينية، يليها محافظات نابلس، وبيت لحم، ورام الله والبيرة. أما من حيث أعداد الماعز فقد بلغ إجمالي العدد 295,033 رأسا (بلدي ومهجن)، منها 95.5% في باقي الضفة الغربية، و 4.5% في قطاع غزة، وقد تركزت تربية الماعز في كل من الخليل، وبيت لحم، ورام الله والبيرة على الترتيب.

3. **الدواجن:** بلغ إجمالي عدد الدجاج اللحم في الأراضي الفلسطينية 48,418 ألف طير عام 1999 منها 30.6% في قطاع غزة، و 69.4% في باقي الضفة الغربية، وقد بلغ عدد الدجاج اللحم في محافظة الخليل 10,654 ألف طير أي ما نسبته 22% من إجمالي الدجاج اللحم في الأراضي الفلسطينية يلي ذلك محافظتي جنين، وخانيونس، أما فيما يتعلق بالدجاج البياض فقد بلغ العدد الإجمالي في الأراضي الفلسطينية 2,059 ألف طير، منها 745 ألف طير في قطاع غزة، و 1,314 ألف طير في باقي الضفة الغربية، وقد شكّل عدد الدجاج البياض في محافظة غزة ما نسبته 22.3% يليها محافظتي رام الله والبيرة، وطولكرم.

4. **النحل:** بلغ إجمالي عدد خلايا النحل في عام 1999 في الأراضي الفلسطينية 46,195 خلية نحل منها 42,489 خلية حديثة و 3,706 خلية قديمة (بلدية). وتعتبر محافظة شمال غزة أكثر المحافظات تربية للنحل حيث بلغت نسبة خلايا النحل فيها 19.5% من إجمالي أعداد خلايا النحل في الأراضي الفلسطينية، يليها محافظتي أريحا وغزة.

5. **الثروة السمكية:** بلغت كمية الأسماك المصطادة في عام 1999 في الأراضي الفلسطينية 3,650 طن، جميعها من محافظات قطاع غزة، وقد تركز صيد الأسماك في محافظة غزة حيث بلغت كمية الأسماك المصطادة فيها 2,485 أي ما نسبته 68% من كمية الصيد.

### 2.3 قيمة الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي 760.6 مليون دولار أمريكي موزعة بنسبة 53.7% للإنتاج النباتي، و46.3% للإنتاج الحيواني. وقد بلغت نسبة مساهمة قطاع غزة 27.2% من إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي، أما على مستوى المحافظات فقد ساهمت كل من محافظات الخليل، وجنين، وأريحا في قيمة الإنتاج الزراعي بالنسب 12.7%، 9.9%، و9.0% على التوالي.

### 1.2.3 قيمة الإنتاج النباتي:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج للمحاصيل الزراعية في الأراضي الفلسطينية 408.2 مليون دولار والتي تشمل كلاً من إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية حسب النسب التالية 38%، 54%، و8% على التوالي. وقد بلغت نسبة مساهمة باقي الضفة الغربية وقطاع غزة في قيمة الإنتاج النباتي 68.5% و31.5% على التوالي. وقد تركزت قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في محافظات الخليل، وأريحا، ورام الله والبيرة وتوزعت حسب النسب: 13%، 11.4%، و10.7% على التوالي، في حين تركزت قيمة إنتاج الخضراوات في أريحا، وطولكرم، وطوباس بالنسب التالية 15.9%، 13.6%، و12.9% على التوالي. أما بالنسبة لإنتاج المحاصيل الحقلية فقد ساهم قطاع غزة بنسبة 42% من إجمالي قيمة المحاصيل الحقلية، منها 22.2% من محافظة خانينوس. وقد ساهمت محافظة جنين بنسبة 21.4% من إجمالي قيمة إنتاج الأراضي الفلسطينية من المحاصيل الحقلية.

### 2.2.3 قيمة إنتاج الثروة الحيوانية:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني 352.5 مليون دولار والذي يتضمن كل من إنتاج اللحوم، الحليب، والبيض بالنسب التالية: 61.6%، 22.2%، و9.8% من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية على التوالي وتشكل باقي الضفة الغربية ما نسبته 77.8% من إجمالي هذه القيمة، بينما يشكل قطاع غزة ما نسبته 22.2% منها. وكانت أعلى قيمة للإنتاج الحيواني في محافظات الخليل، ورام الله والبيرة، ونابلس حيث كانت نسبة مساهماتها: 21.2%، 11.5%، و9.3% على التوالي. أما فيما يخص اللحوم فقد تركزت قيمة إنتاجها في محافظات الخليل، ورام الله والبيرة، وجنين على الترتيب. أما بالنسبة لقيمة إنتاج الحليب فقد تركزت في محافظات الخليل، ونابلس، وبيت لحم على التوالي. كما تركزت قيمة إنتاج البيض في محافظات رام الله والبيرة، وغزة، وطولكرم على الترتيب.

### 3.3 قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي 329.3 مليون دولار. وقد تضمنت تكاليف مستلزمات الإنتاج قيمة المستلزمات التالية: البذور والتقاوي 4.4%، الأسمدة 8.3%، المبيدات 5.8%، المياه والكهرباء 5.2%، الملقح 2.2%، الزيوت والوقود 2.6%، الصيانة وإصلاح الآلات والمعدات 2.7%، الأعلاف 45.6%، الأدوية البيطرية 8.9%، الصيوان 8.7%، ومستلزمات أخرى 5.6%.

### 4.3 الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (القيمة المضافة):

بلغ إجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي 431.3 مليون دولار وتشكل باقي الضفة الغربية ما نسبته 70.7% من إجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية، بينما يشكل قطاع غزة ما نسبته 29.3% من الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي. ومن الجدير بالذكر أن محافظات أريحا وطولكرم وجنين من أكثر المحافظات مساهمة في تشكيل القيمة المضافة للقطاع الزراعي.

## الفصل الرابع

### المنهجية

#### 1.4 الاستمارة:

اعتمدت وزارة الزراعة على الاستمارة السنوية لتغطية العام الزراعي 1998/1999، وقد تم جمع البيانات على مستوى التجمع السكاني كوحدة إحصائية، وتشمل هذه الاستمارة على البيانات التالية:

- اسم التجمع السكاني أو القرية: ويمكن أن يضم مجموعة تجمعات سكانية غالباً ما تكون صغيرة أو ليست زراعية بدرجة كبيرة.
- عدد الأبقار حسب السلالة (بلدي، هولندي) وحسب الجنس والعمر (أبقار، عجول، عجلات، ثيران) ومعدلات الإنتاج من الحليب .
- عدد الأغنام حسب السلالة (بلدي، أخرى) ومعدلات إنتاج الحليب لها.
- عدد الماعز حسب السلالة (بلدي، أخرى) ومعدلات إنتاج الحليب لها.
- الدواجن وتشمل أعداد المزارع وعدد الطيور لمختلف الدواجن كالدجاج اللحم والدجاج البياض .
- النحل وتشمل بيانات عن أعداد الخلايا حسب النوع (خلايا قديمة، خلايا حديثة) وعن معدلات إنتاج العسل .
- الزراعة المحمية وتشمل على بيانات المساحة المزروعة ومعدلات الإنتاج للمحاصيل المختلفة حسب نوع الزراعة المحمية (بيوت بلاستيك، أنفاق عالية، أنفاق أرضية).
- الخضراوات : المساحة ومعدلات الإنتاج للخضار حسب طريقة الري (بعل، مروي).
- البستنة: المساحة ومعدلات الإنتاج للأشجار المثمرة والمساحة غير المثمرة حسب طريقة الري (بعل، مروي).
- المحاصيل الحقلية والنباتات الطبية والعطرية: المساحة ومعدلات الإنتاج للمحاصيل حسب طريقة الري، الآلات والمعدات الزراعية (تراكتور جنزير، تراكتور عجل، حصادات، أخرى).

#### 2.4 الشمولية:

غطت هذه الاستمارة الأراضي الفلسطينية باستثناء بعض التجمعات الخاصة بالقدس (التجمعات التي ضمتها إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967)، وذلك حسب التقسيمات الإدارية لعام 1997.

وقد تم الاعتماد على التقسيمات الإدارية الصادرة عن الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني عام 1997 والموثقة في المنشورة " دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1997. دليل التجمعات السكانية الفلسطينية، التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 1997. مرجع رقم (19ت.س). رام الله - فلسطين. " .

#### 3.4 العمليات الميدانية:



قام المرشدون الزراعيون لدى مديريات الزراعة بجمع بيانات استمارة الإحصاء الزراعي للعام الزراعي 1998/1999 وذلك تبعاً للمناطق الخاضعة لإدارة دوائر الزراعة المختلفة وما يغطي التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية، وأحياناً تم جمع البيانات لأكثر من تجمع سكاني صغير في استمارة واحدة.

#### 4.4 العمليات المكتبية:

##### 1.4.4 التدقيق المكتبي

تم تدقيق الاستثمارات المستوفاة من وزارة الزراعة مكتبياً بشكل نهائي، وقد تم مراجعة الاستثمارات المشكوك بدقة بياناتها مع وزارة الزراعة وذلك لتجهيزها للترميز ومن ثم الإدخال.

وبخصوص بيانات الإنتاجية غير المتوفرة لبعض المحاصيل في بعض المحافظات فقد تم تحضير قوائم بالإنتاجيات المفقودة على مستوى المحافظة ومن ثم تقديرها بالتنسيق مع وزارة الزراعة وتعميمها على المساحات التي ليس لها إنتاجيات حسب المحصول والمحافظة، وفي الغالب تم تقدير إنتاجية المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية بالاعتماد على التراكيز الخاصة بالمحافظة.

##### 2.4.4 الترميز:

بعد الانتهاء من عملية التدقيق تم ترميز الاستثمارات طبقاً لأدلة الترميز المعدة مسبقاً والمعمول بها في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بحيث تكون جاهزة لإدخال بياناتها على الحاسوب ليتم استخراج النتائج.

#### 5.4 معالجة البيانات:

##### 1.5.4 إدارة وتنظيم عملية الإدخال:

تقوم الإدارة العامة لأنظمة المعلومات بالإشراف على عملية إدخال البيانات وإعداد التعليمات والنماذج والأدوات اللازمة لذلك، حيث تتولى الإدارة مسؤولية اختيار وتدريب العاملين في إدخال البيانات من مشرفين ومدخلي بيانات، ويتشكل فريق إدخال البيانات من مشرف إدخال ومدخلي بيانات ومدقق إدخال. وقد اعتمد برنامج ORACLE 8.0 لإدخال البيانات وإخراج النتائج.

##### 2.5.4 تدريب مدخلي البيانات:

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

##### 3.5.4 تدقيق البيانات المدخلة:

أعدت قواعد خاصة لتدقيق البيانات المدخلة وفق منطقية واتساق الاستمارة بعضها ببعض، كما أعدت وفقاً لهذه الآلية كشوف بالاستثمارات التي تشمل أية أخطاء حيث تم تصحيحها وإدخالها في الحاسب مرة أخرى بهدف الحصول على بيانات جيدة ونظيفة. وقد شاركت وزارة الزراعة في فحص مدى دقة ومعقولية الأرقام حيث تم عرض البيانات على المختصين كل حسب التخصص.

#### 4.5.4 مرحلة إخراج النتائج:

اعتمد برنامج Excel في استخراج المؤشرات وإخراج الجداول وذلك بقصد تسهيل عملية إجراء الحسابات المطلوبة والمونستاج وإخراج الجداول النهائية. وقد قدرت بعض المؤشرات بالاعتماد على بيانات الاستمارة ومصادر أخرى ومن أهمها:

- تقدير أعداد الدجاج اللحم للسنة الميلادية 1999 من خلال المختصين في وزارة الزراعة والاعتماد على البيانات المتوفرة لدى مجلس الدواجن الفلسطيني.
- تم تقدير قيمة الإنتاج الزراعي بشقبة الإنتاج النباتي والحيواني وذلك بالاستعانة بأسعار المنتج للمحاصيل الزراعية المختلفة والحيوانات والتي جمعت من خلال دائرة الأسعار في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني لعام 1999.
- قدر الإنتاج الحيواني بالاعتماد على معادلات حسابية تم وضعها بالتنسيق مع المختصين في وزارة الزراعة وتشمل معدلات إنتاج البيض للدجاج البيض ومعدلات أوزان الحيوانات مع الأخذ بعين الاعتبار معدلات الوفيات والعوامل المؤثرة على الإنتاج الحيواني النهائي، وتم تقدير كمية إنتاج اللحم حسب الوزن الحي للطير أو الحيوان.
- قدرت بيانات مستلزمات الإنتاج الزراعي بالاعتماد على نماذج خاصة تم إعدادها العام الماضي وذلك بالتعاون والتنسيق مع وزارة الزراعة بهدف تقدير كمية وقيمة المستلزمات على مستوى المحافظة والمحصول متضمنة التقاوي والبذور والأسمدة والمبيدات والأعلاف والعلاجات والوقود والزيوت وصيانة وإصلاح الآلات، واستهلاك المياه والكهرباء، وعولجت هذه البيانات لهذا العام على أساس نسبة التغير (التضخم) في الأسعار لمختلف بنود مستلزمات الإنتاج (Inflation Rate).
- جمعت البيانات المالية بالشيكال الإسرائيلي، وقد عرضت جداول قيم الإنتاج الزراعي وتكاليف مستلزمات الإنتاج بالدولار الأمريكي بعد معادلتها بمتوسط سعر صرف الدولار لعام 1999 والبالغ 4.1463 شيكل.



## الفصل الخامس

### جودة البيانات

هناك مجموعة من الملاحظات المهمة والمتعلقة بدقة وآلية جمع البيانات الواردة في هذا التقرير، وهي كما يلي:

1. اعتمد جمع البيانات على التجمعات السكانية كوحدة إحصائية بالرغم من أن توصيات منظمة الأغذية والزراعة الدولية تعتمد على الحيادة الزراعية. ونظراً لعدم استخدام السجلات على مستوى التجمع فإن البيانات تكون عرضة للخطأ وكذلك مجال التحيز الإنساني سيكون كبيراً بغض النظر عن دراية ومثابرة جامع البيانات نفسه. مما يؤدي في هذه الحالة إلى تدني مستوى جودة البيانات بسبب آلية جمع البيانات، بالإضافة إلى أسباب أخرى تتعلق بمنظومة الإنتاج نفسها، وكذلك خصوصية القطاع الزراعي الفلسطيني.

2. يلاحظ تباين في استيفاء الاستمارات من قبل المرشدين الزراعيين مما يؤثر على نوعية البيانات.

3. التقرير لا يغطي ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

4. البيانات المتعلقة بإنتاجية المحاصيل، وأسعار السلع الزراعية، وقيم مستلزمات الإنتاج الزراعي، تم تقديرها بالتعاون ما بين وزارة الزراعة والجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في ضوء عدم التمكن من استيفائها من الحائز نفسه كما هو موصى به دولياً.

5. هناك العديد من الثغرات في استيفاء بيانات الاستمارة وخاصة فيما يتعلق بعدد المشاتل والآبار، مما يؤدي إلى عدم إمكانية نشر هذه البيانات والاعتماد عليها.

6. هناك تباين في واقعية ودقة البيانات المتوفرة من محافظة لأخرى، ويعود ذلك إلى اختلاف النمط الزراعي المتبع من محافظة لأخرى من حيث الزراعة المروية أو البعلية، واستمرارية متابعة المرشد الزراعي للمزارع الفلسطيني ومدى توفر السجلات الإدارية الخاصة بالقطاع الزراعي لكل محافظة.

7. تم إنجاز هذا التقرير في ظل الأوضاع الراهنة التي تعيشها الأراضي الفلسطينية من إغلاقات وحصار على كافة المرافق والطرق مما أدى إلى تأخر إصدار التقرير بسبب عدم تمكن بعض الموظفين من الانتظام في العمل بسبب إغلاقات الطرق، وكذلك صعوبة الاتصال بالمهندسين الزراعيين في مديريات الزراعة المختلفة في المحافظات.

تمت مراجعة هذا التقرير من قبل الجهات الفنية في وزارة الزراعة، كما تم إجراء مقارنة بيانات هذا التقرير مع تقرير الإحصاءات الزراعية 1998/1997، والتي دلت على وجود بعض التغيرات على الأنماط الزراعية لبعض المحافظات وتبين المقارنة انخفاض محصول الزيتون للعام الزراعي 1999/1998 بشكل ملحوظ.

## المراجع

- 1- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 1999. إعلان صحفي لتقديرات الحسابات القومية لفلسطين، 1998، كانون أول 1999.
- 2- دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. الإحصاءات الزراعية - 1997/1996. رام الله - فلسطين.
- 3- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 1999. الإحصاءات الزراعية - 1998/1997. رام الله - فلسطين.
- 4- دائرة الإحصاءات العامة، 1992. مرشد المسوح الإحصائية الزراعية - 1992. عمان - المملكة الأردنية الهاشمية.
- 5- وزارة الزراعة- مجلس الدواجن الفلسطيني، 2000. قطاع الدواجن (اللحم والبيض). رام الله - فلسطين.

**الجداول**  
**Tables**

جدول 1: المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية لعام 1999/1998  
Table 1: Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops, 1998/1999

Governorate / Region	المجموع العام Grand Total	المحاصيل الحقلية			الخضراوات			أشجار الفاكهة				المحافظة / المنطقة	
		Field Crops		المجموع Total	Vegetables		المجموع Total	Fruit Trees		مثمر			
		المجموع Total	مروي Irrigated		بعلي Rainfed	المجموع Total		مروي Irrigated	بعلي Rainfed	Unbearing	Bearing		
								مروي Irrig.	بعلي Rainfed	مروي Irrig.	بعلي Rainfed		
Jenin	339373	93667		93667	43062	18266	24796	202644	-	-	469	202175	جنين
Tubas	45622	20045	3359	16686	13508	13084	424	12069	295	1735	1258	8781	طوباس
Tulkarm	160513	12151	1107	11044	13072	11709	1363	135290	-	3055	4886	127349	طولكرم
Nablus	253000	37732	3111	34621	5476	3899	1577	209792	11	2933	3105	203743	نابلس
Qalqiliya	67634	5358	-	5358	5625	4886	739	56651	-	1149	5721	49781	قلقيلية
Salfit	86380	6343	-	6343	969	140	829	79068	-	3630	73	75365	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	185295	30217	12	30205	2677	336	2341	152401	-	444	150	151807	رام الله والبيرة
Jericho	34179	2466	2466	-	23305	23305	-	8408	304	-	8104	-	أريحا
Jerusalem*	16155	1749	-	1749	335	-	335	14071	1	429	-	13641	القدس*
Bethlehem	40652	5782	17	5765	2277	1056	1221	32593	-	825	-	31768	بيت لحم
Hebron	230392	88160	8	88152	3215	829	2386	139017	11	9638	5	129363	الخليل
Remaining West Bank	1459195	303670	10080	293590	113521	77510	36011	1042004	622	23838	23771	993773	باقي الضفة الغربية
North Gaza	36998	4482	3537	945	12586	12401	185	19930	502	5	18723	700	شمال غزة
Gaza	30620	2900	600	2300	6697	6697	-	21023	-	1500	10009	9514	غزة
Deir Al-Balah	31309	5472	1004	4468	9119	9119	-	16718	1236	137	11703	3642	دير البلح
Khan Yunis	30633	8748	8748	-	6456	6456	-	15429	2525	-	9051	3853	خان يونس
Rafah	23258	3610	2980	630	10737	10737	-	8911	315	575	2529	5492	رفح
Gaza Strip	152818	25212	16869	8343	45595	45410	185	82011	4578	2217	52015	23201	قطاع غزة
Palestinian Territory	1612013	328882	26949	301933	159116	122920	36196	1124015	5200	26055	75786	1016974	الأراضي الفلسطينية

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

جدول 2: عدد الأبقار حسب السلالة والجنس والعمر لعام 1998/1999  
 Table 2: Number of Cattle by Strain, Sex and Age, 1998/1999

Governorate / Region	المجموع العام Grand Total	المجموع Total				الأبقار الهولندية Friesian Cattle				الأبقار البلدية Local Cattle				المحافظة / المنطقة
		ثيران Bulls	عجلات Heifer Calves	عجول Bull Calves	أبقار Cows	ثيران Bulls	عجلات Heifer Calves	عجول Bull Calves	أبقار Cows	ثيران Bulls	عجلات Heifer Calves	عجول Bull Calves	أبقار Cows	
Jenin	1718	22	300	301	1095	13	237	245	891	9	63	56	204	جنين
Tubas	1785	39	263	228	1255	4	57	24	129	35	206	204	1126	طوباس
Tulkarm	1482	632	94	240	516	631	79	230	476	1	15	10	40	طولكرم
Nablus	4762	67	477	864	3354	62	437	822	3113	5	40	42	241	نابلس
Qalqiliya	1744	48	341	551	804	26	224	407	466	22	117	144	338	قلقيلية
Salfit	378	5	46	75	252	3	10	33	136	2	36	42	116	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	540	9	64	126	341	8	63	124	314	1	1	2	27	رام الله والبيرة
Jericho	709	12	204	107	386	9	179	84	331	3	25	23	55	أريحا
Jerusalem*	228	-	-	3	225	-	-	3	225	-	-	-	-	القدس*
Bethlehem	70	8	9	6	47	8	9	6	47	-	-	-	-	بيت لحم
Hebron	5433	35	1194	2308	1896	33	1168	2268	1866	2	26	40	30	الخليل
Remaining West Bank	18849	877	2992	4809	10171	797	2463	4246	7994	80	529	563	2177	باقي الضفة الغربية
North Gaza	2005	-	495	390	1120	-	495	390	1120	-	-	-	-	شمال غزة
Gaza	609	-	116	116	377	-	116	116	377	-	-	-	-	غزة
Deir Al-Balah	866	19	163	164	520	9	163	164	520	10	-	-	-	دير البلح
Khan Yunis	785	-	150	149	486	-	150	149	486	-	-	-	-	خانيونس
Rafah	744	26	97	292	329	26	97	292	329	-	-	-	-	رفح
Gaza Strip	5009	45	1021	1111	2832	35	1021	1111	2832	10	-	-	-	قطاع غزة
Palestinian Territory	23858	922	4013	5920	13003	832	3484	5357	10826	90	529	563	2177	الأراضي الفلسطينية

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.



جدول 3: اعداد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبياض لعام 1999/1998  
Table 3: Number of Sheep, Goats, Beehives, Broilers and Layers, 1998/1999

Governorate / Region	Poultry (1000) (الدجاج بالآلاف)		Beehives		Goats		الماعز		Sheep		المحافظة / المنطقة	
	البياض Layers	اللحم Broilers	المجموع Total	قديمة Traditional	حديثة Modern	المجموع Total	أخرى Other	بلدي Local	المجموع Total	أخرى Other		بلدي Local
Jenin	73	6724	3611	2006	1605	10570	-	10570	28345	22535	5810	جنين
Tubas	21	1391	1071	13	1058	10023	140	9883	33119	761	32358	طوباس
Tulkarm	266	3953	2523	-	2523	3877	-	3877	16644	15430	1214	طولكرم
Nablus	55	2095	2692	164	2528	27106	-	27106	65085	6600	58485	نابلس
Qalqiliya	115	2197	2588	35	2553	9410	1499	7911	19819	7740	12079	قلقيلية
Salfit	40	490	869	100	769	3395	1140	2255	4287	1837	2450	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	336	4454	3295	278	3017	40154	-	40154	44399	280	44119	رام الله والبيرة
Jericho	8	563	6070	1000	5070	33719	-	33719	29222	-	29222	أريحا
Jerusalem*	22	405	175	-	175	20247	-	20247	29646	67	29579	القدس*
Bethlehem	63	672	1404	105	1299	51617	-	51617	48655	-	48655	بيت لحم
Hebron	315	10654	2247	5	2242	71600	830	70770	150187	4142	146045	الخليل
<b>Remaining West Bank</b>	<b>1314</b>	<b>33598</b>	<b>26545</b>	<b>3706</b>	<b>22839</b>	<b>281718</b>	<b>3609</b>	<b>278109</b>	<b>469408</b>	<b>59392</b>	<b>410016</b>	<b>باقي الضفة الغربية</b>
North Gaza	123	1167	9000	-	9000	1120	-	1120	8800	-	8800	شمال غزة
Gaza	460	3808	5410	-	5410	4523	-	4523	8923	-	8923	غزة
Deir Al-Balah	52	1808	2600	-	2600	2816	-	2816	5655	960	4695	دير البلح
Khan Yunis	68	6461	960	-	960	2880	-	2880	5682	-	5682	خان يونس
Rafah	42	1576	1680	-	1680	1976	976	1000	5610	3610	2000	رفح
<b>Gaza Strip</b>	<b>745</b>	<b>14820</b>	<b>19650</b>	<b>-</b>	<b>19650</b>	<b>13315</b>	<b>976</b>	<b>12339</b>	<b>34670</b>	<b>4570</b>	<b>30100</b>	<b>قطاع غزة</b>
<b>Palestinian Territory</b>	<b>2059</b>	<b>48418</b>	<b>46195</b>	<b>3706</b>	<b>42489</b>	<b>295033</b>	<b>4585</b>	<b>290448</b>	<b>504078</b>	<b>63962</b>	<b>440116</b>	<b>الأراضي الفلسطينية</b>

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

جدول 4: الآلات والمعدات الزراعية لعام 1999/1998  
Table 4: Agricultural Machinery and Equipment, 1998/1999

Machine or Equipment	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس* Jerusalem*	أريحا Jericho	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيليه Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الآلة أو المعدة
Four-Wheel Tractor	2282	105	89	355	148	73	134	527	308	566	1831	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	1	3	-	-	-	-	4	-	44	جرار جنزير
Combine	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21	حصادة كمباين
Reaper-binder	55	4	1	3	-	-	2	6	3	9	4	حصادة رابطة
Sprayer	405	7	8	225	-	4	37	40	82	114	75	مرش آلي (تنك رش)
Redger	4	-	-	118	-	-	6	9	20	76	21	آلة فتح أتلام
Turbine	-	-	-	104	-	-	2	15	23	17	5	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	6	2	-	13	-	-	-	1	7	19	66	بذارة حبوب
Trailer	2071	56	91	216	137	60	100	371	208	336	760	ترولة (ناقلة)
Water Tank	1060	66	73	105	56	20	55	156	44	194	430	تنك ماء
Thresher	135	14	16	-	19	18	22	92	20	37	152	دراسة او فرازة حبوب
Miller	15	-	1	1	-	8	2	15	4	4	-	مطحنة قمح
Grounder	20	-	-	-	-	-	3	6	1	4	-	جاروشة حبوب (مجرورة)
Potatoes Planter	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	خلاعة بطاطا
Seeder	1	-	-	2	-	-	-	5	2	25	24	زراعة بذور بصل
Broad Caster	8	-	-	1	-	-	-	7	9	7	123	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	1	-	-	68	-	-	-	-	-	31	49	سمادة بالتلم
Manure Spreader	1	-	-	27	-	-	-	-	-	5	1	ناثر زبل عضوي
Leveling Box	5	-	-	9	-	-	-	-	-	39	13	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Finger Wheel Rakes	-	-	-	8	-	-	-	-	-	27	-	لمامة محاصيل علف أو قش
Cultivator	2696	10	52	169	92	18	41	205	168	396	1687	محراث حفار (كلنفيتير)
Rotary Tiller	11	-	-	121	1	1	19	24	68	30	3	محراث دوراني روتيفيتير
Plough	1367	86	69	193	67	33	100	366	73	217	784	محراث مطرحي قلاب سكك
Mold Broad Plough	9	-	-	30	-	-	26	-	7	50	11	محراث مطرحي قلاب عكسي
Disk	19	-	-	144	-	-	32	3	7	47	48	محراث قرصي (صاج)
Disk Harrows	9	-	-	20	-	-	2	2	-	16	14	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	55	-	-	16	-	-	4	-	12	32	15	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Plastic Spreader	1	-	-	179	-	-	-	21	2	104	87	آلة فرد بلاستيك
Cutter - Bar	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	محشة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	محشة قرصيه
Baler	-	-	-	12	-	-	2	4	-	23	27	مكبس قش (بالات)
Lever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مزليق زراعي

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

جدول 4 (تابع): الآلات والمعدات الزراعية لعام 1998/1999  
Table 4 (cont.): Agricultural Machinery and Equipment, 1998/1999

Machine or Equipment	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	باقي الضفة الغربية Remaining West Bank	الآلة أو المعدة
Four-Wheel Tractor	7077	659	130	163	69	35	262	6418	جرار عجل
Track-Laying Tractor	54	2	2	-	-	-	-	52	جرار جنزير
Combine	27	1	-	-	1	-	-	26	حصادة كمباين
Reaper-binder	88	1	-	-	1	-	-	87	حصادة رابطة
Sprayer	1100	103	58	-	21	-	24	997	مرش آلي (تنك رش)
Redger	254	-	-	-	-	-	0	254	آلة فتح أتلأم
Turbine	170	4	-	-	-	-	4	166	آلة عمل المصاطب(طربيدو)
Grain Drill	114	-	-	-	-	-	-	114	بذارة حبوب
Trailer	4596	190	106	33	15	-	36	4406	ترولة (ناقلة)
Water Tank	2313	54	-	-	25	-	29	2259	تنك ماء
Thresher	632	107	6	43	15	-	43	525	دراسة او فرازة حبوب
Miller	50	-	-	-	-	-	-	50	مطحنة قمح
Grounder	34	-	-	-	-	-	-	34	جاروشة حبوب(مجرورة)
Potatoes Planter	5	-	-	-	-	-	-	5	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	1	-	-	-	-	-	-	1	خلاعة بطاطا
Seeder	60	1	-	-	-	-	1	59	زراعة بذور بصل
Broad Caster	158	3	-	-	3	-	-	155	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	149	-	-	-	-	-	-	149	سمادة بالتلم
Manure Spreader	34	-	-	-	-	-	-	34	ناثر زيل عضوي
Leveling Box	67	1	-	-	1	-	-	66	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Finger Wheel Rakes	39	4	-	-	-	-	4	35	لمامة محاصيل علف أو قش
Cultivator	5735	201	41	59	37	13	51	5534	محراث حفار (كلتيفيتر)
Rotary Tiller	546	268	56	58	35	23	96	278	محراث دوراني رونففيتر
Plough	3612	257	60	97	30	10	60	3355	محراث مطرحي قلاب سكك
Mold Broad Plough	168	35	-	35	-	-	-	133	محراث مطرحي قلاب عكسي
Disk	300	-	-	-	-	-	-	300	محراث قرصي(صاج)
Disk Harrows	68	5	-	5	-	-	-	63	مشط قرصي(صاجات)
Spike -Tooth Harrow	134	-	-	-	-	-	-	134	مشط از ميلي أصبعي اسنان
Plastic Spreader	394	-	-	-	-	-	-	394	آلة فرد بلاستيك
Cutter - Bar	8	4	-	-	4	-	-	4	محشة ترددية(سيف)
Cutter - Disk	7	-	-	-	-	-	-	7	محشة قرصيه
Baler	74	6	2	-	-	-	4	68	مكبس قش (بالات)
Lever	28	28	-	-	-	-	28	-	مزليق زراعي

جدول 5: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة لعام 1998/1999  
Table 5: Area, Yield and Production of Fruit Trees, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated area	المساحة البعلية Rainfed area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	57181	21438	-	-	2667	21438	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	32466	12522	10	3	2595	12509	-	-	برتقال شموطي
Lemon	23221	6891	410	19	3626	6395	527	67	ليمون
Clement	14873	4205	25	-	3558	4180	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	6113	1948	10	-	3154	1938	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	5784	1652	-	-	3501	1652	-	-	جر ييفروت
Mandarin	3263	1119	-	-	2916	1119	-	-	مندلينا
Poppy	1407	504	55	-	3133	449	-	-	مخال
Francaawy Orange	870	268	-	-	3244	268	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	622	198	-	-	3143	198	-	-	برتقال بلدي
Bomaly	260	89	-	-	2921	89	-	-	بوملي
Other citrus	2742	1142	40	-	2488	1102	-	-	حمضيات أخرى
Olive	35347	893693	3411	23239	517	11647	34	855396	الزيتون
Grape	44468	67666	315	259	2375	770	643	66322	عنب
Almond (hard)	3034	41679	50	267	400	10	73	41352	لوز يابس
Plum	6727	22949	6	64	971	31	293	22848	برقوق
Fig	7301	13472	19	241	800	26	552	13186	التين
Almond (soft)	395	8579	10	580	300	15	49	7974	لوز فرك
Banana	26365	5297	-	12	4989	5285	-	-	الموز
Guava	11893	4305	545	-	3163	3760	-	-	الجوافة
Date	3470	3464	130	147	1183	1542	1000	1645	البلح
Apricot	607	3182	12	292	409	108	203	2770	المشمش
Peach	784	1835	30	309	609	412	492	1084	خوخ (دراق)
Apple	835	1654	85	78	1485	305	322	1186	التفاح
Aloe	482	1136	-	-	-	-	425	1136	الصبر
Pomegranate	248	1100	-	522	500	79	419	499	الرمان
Pears	124	251	1	-	900	5	487	245	الكثيرى
Akadenia	133	240	16	2	989	83	364	139	اسكندنيا
Sumak	11	238	-	-	-	-	47	238	سماق
Quince	73	141	-	-	-	-	515	141	سفرجل
Mango	182	121	20	-	1803	101	-	-	مانجا
Avocado	63	118	-	-	533	118	-	-	افوجادو
Pican	14	32	-	-	504	27	150	5	بيكان
Custard apple	2	25	-	-	62	25	-	-	قشطة
Hohoba	0	20	-	-	-	20	-	-	الهوهوبا
Others	899	842	-	21	926	80	1113	741	أخرى
<b>Total</b>	<b>292259</b>	<b>1124015</b>	<b>5200</b>	<b>26055</b>	<b>75786</b>	<b>1016974</b>	<b>1016974</b>	<b>1016974</b>	<b>المجموع</b>

جدول 6: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين لعام 1998/1999  
Table 6: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin Governorate, 1998/1999

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول		
			Unbearing		Bearing		مروي			بعلي	
			المساحة المروية Irrigated area	المساحة البعلية Rainfed area	المساحة المروية Irrigated area	المساحة البعلية Rainfed area	الإنتاجية Yield	المساحة Area		الإنتاجية Yield	المساحة Area
Shammoty Orange	720	240	-	-	3000	240	-	-	برتقال شموطي		
Navel Orange	366	122	-	-	3000	122	-	-	برتقال أبو صرة		
Lemon	133	41	-	-	3232	41	-	-	ليمون		
Valencia Orange	78	26	-	-	3000	26	-	-	برتقال فلنسيا		
Clement	40	20	-	-	2000	20	-	-	كلمنتينا		
Other citrus	38	20	-	-	1875	20	-	-	حمضيات أخرى		
Olive	7969	191210	-	-	-	-	42	191210	الزيتون		
Almond (hard)	346	6913	-	-	-	-	50	6913	لوز يابس		
Grape	633	3015	-	-	-	-	210	3015	عنب		
Almond (soft)	28	804	-	-	-	-	35	804	لوز فرك		
Fig	82	185	-	-	-	-	442	185	التين		
Apricot	3	23	-	-	-	-	150	23	المشمش		
Others	1	25	-	-	-	-	50	25	اخرى		
<b>Total</b>	<b>10437</b>	<b>202644</b>	-	-	-	<b>469</b>	-	<b>202175</b>	<b>المجموع</b>		

جدول 7: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة طوباس لعام 1998/1999  
Table 7: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas Region, 1998/1999

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول		
			Unbearing		Bearing		مروي			بعلي	
			المساحة المروية Irrigated area	المساحة البعلية Rainfed area	المساحة المروية Irrigated area	المساحة البعلية Rainfed area	الإنتاجية Yield	المساحة Area		الإنتاجية Yield	المساحة Area
Shammoty Orange	630	302	-	-	2087	302	-	-	برتقال شموطي		
Navel Orange	494	223	10	-	2318	213	-	-	برتقال أبو صرة		
Clement	459	185	-	-	2481	185	-	-	كلمنتينا		
Lemon	203	84	10	-	2743	74	-	-	ليمون		
Valencia Orange	146	67	-	-	2176	67	-	-	برتقال فلنسيا		
Mandarin	107	55	-	-	1945	55	-	-	مندلينا		
Francaawy Orange	80	50	-	-	1600	50	-	-	برتقال فرنساوي		
Balady Orange	50	25	-	-	2000	25	-	-	برتقال بلدي		
Other citrus	41	35	15	-	2050	20	-	-	حمضيات أخرى		
Olive	300	8622	200	1365	300	202	35	6855	الزيتون		
Almond (hard)	110	1870	50	170	-	-	66	1650	لوز يابس		
Almond (soft)	8	367	10	200	-	-	53	157	لوز فرك		
Fig	23	95	-	-	-	-	240	95	التين		
Grape	172	85	-	-	2500	65	450	20	عنب		
Akadenia	2	4	-	-	-	-	500	4	اسكندنيا		
<b>Total</b>	<b>2825</b>	<b>12069</b>	<b>295</b>	<b>1735</b>	-	<b>1258</b>	-	<b>8781</b>	<b>المجموع</b>		

جدول 8: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طولكرم لعام 1999/1998  
Table 8: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلي	
Irrigated area	Rainfed area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area		
Clement	8900	1780	-	-	5000	1780	-	-	كلمنتينا
Valencia Orange	3910	782	-	-	5000	782	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	2896	724	-	-	4000	724	-	-	برتقال شموطي
Lemon	3252	542	-	-	6000	542	-	-	ليمون
Navel Orange	2016	504	-	-	4000	504	-	-	برتقال أبو صرة
Poppy	633	115	-	-	5500	115	-	-	مخال
Mandarin	565	113	-	-	5000	113	-	-	مندلينا
Franawy Orange	215	43	-	-	5000	43	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	123	35	-	-	3500	35	-	-	برتقال بلدي
Olive	2311	118305	-	3055	100	80	20	115170	الزيتون
Almond (hard)	1138	7585	-	-	-	-	150	7585	لوز يابس
Plum	886	1772	-	-	-	-	500	1772	برقوق
Almond (soft)	168	1402	-	-	-	-	120	1402	لوز فرك
Apricot	211	824	-	-	400	35	250	789	المشمش
Fig	130	477	-	-	800	20	250	457	التين
Aloe	55	84	-	-	-	-	650	84	الصبر
Grape	67	66	-	-	1500	26	700	40	عنب
Pomegranate	25	50	-	-	-	-	500	50	الرمان
Pican	13	26	-	-	500	26	-	-	بيكان
Apple	10	20	-	-	500	20	-	-	التفاح
Others	57	41	-	-	1380	41	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>27581</b>	<b>135290</b>	<b>-</b>	<b>3055</b>	<b>4886</b>	<b>4886</b>	<b>127349</b>	<b>127349</b>	<b>المجموع</b>

جدول 9: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة نابلس لعام 1999/1998  
 Table 9: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول		
			Unbearing		Bearing		مروي			بعلي	
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلي		المساحة	المساحة
Irrigated area	Rainfed area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area				
Navel Orange	2043	681	-	-	3000	681	-	-	برتقال أبو صرة		
Lemon	2079	609	-	15	3500	594	-	-	ليمون		
Clement	1413	471	-	-	3000	471	-	-	كلمنتينا		
Shamoty Orange	1080	463	10	3	2400	450	-	-	برتقال شموتي		
Mandarin	1018	318	-	-	3200	318	-	-	مندلينا		
Valencia Orange	441	126	-	-	3500	126	-	-	برتقال فلنسيا		
Francaawy Orange	424	121	-	-	3500	121	-	-	برتقال فرنساوي		
Balady Orange	368	105	-	-	3500	105	-	-	برتقال بلدي		
Grapefruit	151	43	-	-	3500	43	-	-	جر ييفروت		
Bomaly	123	35	-	-	3500	35	-	-	بوملي		
Olive	2777	183870	-	2678	400	126	15	181066	الزيتون		
Almond (hard)	490	9820	-	26	-	-	50	9794	لوز بابس		
Fig	4348	5212	-	74	-	-	846	5138	التين		
Almond (soft)	31	3076	-	-	-	-	10	3076	لوز فرك		
Plum	52	1956	-	26	-	-	27	1930	برقوق		
Grape	512	1235	1	4	1500	20	398	1210	عنب		
Aloe	62	620	-	-	-	-	100	620	الصبر		
Apricot	0	468	-	21	-	-	1	447	المشمش		
Apple	35	457	-	68	-	-	90	389	التفاح		
Pomegranate	6	62	-	5	-	-	100	57	الرمان		
Peach	2	20	-	9	-	-	185	11	خوخ (دراق)		
Others	16	24	-	4	1000	15	150	5	أخرى		
<b>Total</b>	<b>17471</b>	<b>209792</b>	<b>11</b>	<b>2933</b>	<b>3105</b>	<b>203743</b>	<b>203743</b>	<b>203743</b>	<b>المجموع</b>		

جدول 10: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة قلقيلية لعام 1999/1998  
Table 10: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqiliya Governorate, 1998/1999

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated area	المساحة البعلية Rainfed area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Lemon	4114	1180	-	-	3486	1180	-	-	ليمون
Valencia Orange	2991	997	-	-	3000	997	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	2559	853	-	-	3000	853	-	-	برتقال شموطي
Clement	1895	758	-	-	2500	758	-	-	كلمنتينا
Mandarin	1435	564	-	-	2544	564	-	-	مندلينا
Navel Orange	1074	358	-	-	3000	358	-	-	برتقال أبو صرة
Poppy	168	56	-	-	3000	56	-	-	مخال
Francauy Orange	99	33	-	-	3000	33	-	-	برتقال فرنساوي
Other citrus	60	20	-	-	3000	20	-	-	حمضيات أخرى
Olive	1444	49271	-	1149	-	-	30	48122	الزيتون
Almond (hard)	99	985	-	-	-	-	100	985	لوز يابس
Almond (soft)	19	351	-	-	-	-	55	351	لوز فرك
Guava	879	306	-	-	2871	306	-	-	الجوافة
Peach	121	301	-	-	402	299	150	2	خوخ (دراق)
Fig	31	208	-	-	-	-	150	208	التين
Avocado	28	94	-	-	298	94	-	-	افوجادو
Pomegranate	17	68	-	-	-	-	248	68	الرمان
Apple	23	53	-	-	430	53	-	-	التفاح
Apricot	11	48	-	-	229	47	50	1	المشمش
Akadenia	23	42	-	-	550	42	-	-	اسكندنيا
Custard apple	2	25	-	-	62	25	-	-	قشطة
Grape	15	21	-	-	-	-	697	21	عنب
Aloe	4	21	-	-	-	-	192	21	الصبر
Others	10	38	-	-	257	36	150	2	أخرى
<b>Total</b>	<b>17121</b>	<b>56651</b>	-	<b>1149</b>	-	<b>5721</b>	-	<b>49781</b>	<b>المجموع</b>

جدول 11: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة سلفيت لعام 1999/1998  
Table 11: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit Region, 1998/1999

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated area	المساحة البعلية Rainfed area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Lemon	118	38	-	-	3147	38	-	-	ليمون
Other citrus	78	35	-	-	2237	35	-	-	حمضيات أخرى
Olive	614	75660	-	3630	-	-	9	72030	الزيتون
Almond (hard)	70	1300	-	-	-	-	54	1300	لوز يابس
Fig	398	845	-	-	-	-	471	845	التين
Grape	427	476	-	-	-	-	897	476	عنب
Plum	30	380	-	-	-	-	79	380	برقوق
Apricot	2	125	-	-	-	-	16	125	المشمش
Pomegranate	23	81	-	-	-	-	281	81	الرمان
Apple	18	73	-	-	-	-	246	73	التفاح
Almond (soft)	3	50	-	-	-	-	50	50	لوز فرك
Pears	1	5	-	-	-	-	200	5	الكمثرى
<b>Total</b>	<b>1782</b>	<b>79068</b>	-	<b>3630</b>	-	<b>73</b>	-	<b>75365</b>	<b>المجموع</b>



جدول 12: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رام الله والبيرة لعام 1998/1999

Table 12: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah and Al-Bireh Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلية	
Irrigated area	Rainfed area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area		
Lemon	109	68	-	-	1600	68	-	-	ليمون
Olive	8214	139294	-	439	-	-	59	138855	الزيتون
Almond (hard)	137	4667	-	-	-	-	29	4667	لوز يابس
Fig	1091	3725	-	-	-	-	293	3725	التين
Grape	1490	2468	-	-	-	-	604	2468	عنب
Plum	275	1121	-	-	-	-	245	1121	برقوق
Aloe	360	400	-	-	-	-	900	400	الصبر
Almond (soft)	9	395	-	-	-	-	22	395	لوز فرك
Pomegranate	44	94	-	-	500	79	300	15	الرمان
Apricot	5	66	-	5	-	-	90	61	المشمش
Apple	19	48	-	-	-	-	400	48	التفاح
Others	12	55	-	-	1000	3	180	52	أخرى
<b>Total</b>	<b>11765</b>	<b>152401</b>	-	<b>444</b>	-	<b>150</b>	-	<b>151807</b>	<b>المجموع</b>

جدول 13: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة أريحا لعام 1998/1999

Table 13: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلية	
Irrigated area	Rainfed area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area		
Shamoty Orange	1056	528	-	-	2000	528	-	-	برتقال شموتي
Lemon	1110	317	-	-	3500	317	-	-	ليمون
Clement	159	78	-	-	2032	78	-	-	كلمنتينا
Mandarin	114	57	-	-	2000	57	-	-	مندلينا
Navel Orange	90	45	-	-	2000	45	-	-	برتقال أبو صرة
Bomaly	103	41	-	-	2500	41	-	-	بوملي
Balady Orange	83	33	-	-	2500	33	-	-	برتقال بلدي
Grapefruit	55	22	-	-	2500	22	-	-	جر بيفروت
Other citrus	90	32	-	-	2813	32	-	-	حمضيات أخرى
Banana	26350	5270	-	-	5000	5270	-	-	الموز
Date	1225	942	-	-	1300	942	-	-	البلح
Grape	1519	911	300	-	2486	611	-	-	عنب
Olive	43	85	-	-	500	85	-	-	الزيتون
Hohoba	0	20	-	-	0	20	-	-	الهوهوبا
Others	46	27	4	-	2000	23	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>32043</b>	<b>8408</b>	<b>304</b>	-	-	<b>8104</b>	-	-	<b>المجموع</b>

جدول 14: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة القدس لعام 1998/1999  
 Table 14: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated area	المساحة البعلية Rainfed area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	55	6968	-	428	-	-	8	6540	الزيتون
Plum	2555	3930	-	-	-	-	650	3930	برقوق
Grape	2398	2579	-	-	-	-	930	2579	عنب
Fig	145	363	-	-	-	-	400	363	التين
Almond (hard)	11	188	-	-	-	-	60	188	لوز يابس
Others	14	43	1	1	-	-	337	41	أخرى
<b>Total</b>	<b>5178</b>	<b>14071</b>	<b>1</b>	<b>429</b>	-	-	-	<b>13641</b>	<b>المجموع</b>

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

**جدول 14: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة القدس لعام 1999/1998**  
**Table 14: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate, 1998/1999**

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing		مثمر		
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلية	
Irrigated area	Rainfed area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area		
Olive	55	6968	-	428	-	-	8	6540	الزيتون
Plum	2555	3930	-	-	-	-	650	3930	برقوق
Grape	2398	2579	-	-	-	-	930	2579	عنب
Fig	145	363	-	-	-	-	400	363	التين
Almond (hard)	11	188	-	-	-	-	60	188	لوز يابس
Others	14	43	1	1	-	-	337	41	أخرى
<b>Total</b>	<b>5178</b>	<b>14071</b>	<b>1</b>	<b>429</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13641</b>		<b>المجموع</b>

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

**جدول 15: مساحة وإنتاجية وإنتاج اشجار الفاكهة في محافظة بيت لحم لعام 1999/1998**  
**Table 15: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem Governorate, 1998/1999**

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing		مثمر		
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلية	
Irrigated	Rainfed	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area		
Olive	145	16200	-	825	-	-	9	15375	الزيتون
Grape	8808	14615	-	-	-	-	603	14615	عنب
Plum	494	705	-	-	-	-	700	705	برقوق
Almond (hard)	27	680	-	-	-	-	39	680	لوز يابس
Apricot	25	127	-	-	-	-	200	127	المشمش
Almond (soft)	3	107	-	-	-	-	25	107	لوز فرك
Apple	79	99	-	-	-	-	800	99	التفاح
Fig	22	27	-	-	-	-	800	27	التين
Others	18	33	-	-	-	-	555	33	أخرى
<b>Total</b>	<b>9621</b>	<b>32593</b>	<b>-</b>	<b>825</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31768</b>		<b>المجموع</b>

جدول 16: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة الخليل لعام 1999/1998  
Table 16: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول		
			Unbearing		Bearing		مروي			بعلي	
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلي		الإنتاجية	المساحة
		Irrigated area	Rainfed area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area	Yield	Area
Lemon	35	71	-	4	-	-	527	67	ليمون		
Olive	2737	78043	-	7870	-	-	39	70173	الزيتون		
Grape	24575	38062	-	255	800	5	650	37802	عنب		
Plum	2406	13046	-	38	-	-	185	13008	برقوق		
Fig	875	2081	-	162	-	-	456	1919	التين		
Almond (soft)	122	2009	-	380	-	-	75	1629	لوز فرك		
Apricot	328	1463	6	266	-	-	275	1191	المشمش		
Almond (hard)	143	1185	-	71	-	-	128	1114	لوز يابس		
Peach	221	755	5	50	-	-	316	700	خوخ (دراق)		
Pomegranate	132	739	-	517	-	-	594	222	الرمان		
Apple	227	576	-	9	-	-	400	567	التفاح		
Sumak	11	238	-	-	-	-	47	238	سماق		
Pears	113	225	-	-	-	-	500	225	الكُمثرى		
Akadenia	49	137	-	2	-	-	360	135	اسكندنيا		
Quince	56	111	-	-	-	-	500	111	سفرجل		
Others	76	276	-	14	-	-	289	262	أخرى		
<b>Total</b>	<b>32106</b>	<b>139017</b>	<b>11</b>	<b>9638</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>129363</b>	<b>129363</b>	<b>المجموع</b>		

جدول 16: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة الخليل لعام 1998/1999  
Table 16: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing		مثمر		
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلية	
Irrigated area	Rainfed area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area		
Lemon	35	71	-	4	-	-	527	67	ليمون
Olive	2737	78043	-	7870	-	-	39	70173	الزيتون
Grape	24575	38062	-	255	800	5	650	37802	عنب
Plum	2406	13046	-	38	-	-	185	13008	برقوق
Fig	875	2081	-	162	-	-	456	1919	التين
Almond (soft)	122	2009	-	380	-	-	75	1629	لوز فرك
Apricot	328	1463	6	266	-	-	275	1191	المشمش
Almond (hard)	143	1185	-	71	-	-	128	1114	لوز يابس
Peach	221	755	5	50	-	-	316	700	خوخ (دراق)
Pomegranate	132	739	-	517	-	-	594	222	الرمان
Apple	227	576	-	9	-	-	400	567	التفاح
Sumak	11	238	-	-	-	-	47	238	سماق
Pears	113	225	-	-	-	-	500	225	الكمثرى
Akadenia	49	137	-	2	-	-	360	135	اسكنديا
Quince	56	111	-	-	-	-	500	111	سفرجل
Others	76	276	-	14	-	-	289	262	أخرى
<b>Total</b>	<b>32106</b>	<b>139017</b>	<b>11</b>	<b>9638</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>129363</b>	<b>129363</b>	<b>المجموع</b>

جدول 17: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة شمال غزة لعام 1998/1999  
Table 17: Area, Yield and Production of Fruit Trees in North Gaza Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing		مثمر		
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلية	
Irrigated area	Rainfed area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area		
Shamoty Orange	19500	7800	-	-	2500	7800	-	-	برتقال شموتي
Valencia Orange	15475	6190	-	-	2500	6190	-	-	برتقال فلنسيا
Lemon	7881	2270	140	-	3700	2130	-	-	ليمون
Clement	1408	640	-	-	2200	640	-	-	كلمنتينا
Poppy	594	310	40	-	2200	270	-	-	مخال
Grapefruit	1148	255	-	-	4500	255	-	-	جر بيفروت
Other citrus	75	55	25	-	2500	30	-	-	حمضيات أخرى
Olive	532	1049	160	-	700	589	400	300	الزيتون
Grape	223	373	9	-	957	14	600	350	عنب
Guava	1341	365	25	-	3945	340	-	-	الجوافة
Apple	378	245	35	-	1800	210	-	-	التفاح
Peach	101	109	25	-	1200	84	-	-	خوخ (دراق)
Fig	35	76	15	5	800	6	600	50	التين
Akadenia	54	52	16	-	1500	36	-	-	اسكنديا
Apricot	19	30	5	-	750	25	-	-	المشمش
Plum	28	29	6	-	1200	23	-	-	برقوق
Others	54	82	1	-	664	81	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>48846</b>	<b>19930</b>	<b>502</b>	<b>5</b>	<b>18723</b>	<b>18723</b>	<b>700</b>	<b>700</b>	<b>المجموع</b>

جدول 18: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة غزة لعام 1998/1999  
Table 18: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing		مثمر		
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلية	
Irrigated area	Rainfed area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area		
Valencia Orange	9625	4375	-	-	2200	4375	-	-	برتقال فانسيا
Shamoty Orange	4000	1600	-	-	2500	1600	-	-	برتقال شموطي
Lemon	2610	870	-	-	3000	870	-	-	ليمون
Grapefruit	1629	543	-	-	3000	543	-	-	جر ييفروت
Other citrus	2500	1000	-	-	2500	1000	-	-	حمضيات أخرى
Olive	2700	9000	-	1500	400	1500	350	6000	الزيتون
Grape	2858	2855	-	-	4000	1	1000	2854	عنب
Almond (hard)	24	200	-	-	-	-	120	200	لوز يابس
Guava	320	100	-	-	3200	100	-	-	الجوافة
Date	70	70	-	-	-	-	1000	70	البلح
Mango	40	20	-	-	2000	20	-	-	مانجا
Others	702	390	-	-	-	-	1800	390	أخرى
<b>Total</b>	<b>27078</b>	<b>21023</b>	-	<b>1500</b>		<b>10009</b>		<b>9514</b>	<b>المجموع</b>

جدول 18: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة غزة لعام 1998/1999  
Table 18: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate, 1998/1999

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing		مثمر		
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلي	
Irrigated area	Rainfed area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area		
Valencia Orange	9625	4375	-	-	2200	4375	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	4000	1600	-	-	2500	1600	-	-	برتقال شموطي
Lemon	2610	870	-	-	3000	870	-	-	ليمون
Grapefruit	1629	543	-	-	3000	543	-	-	جر ييفروت
Other citrus	2500	1000	-	-	2500	1000	-	-	حمضيات أخرى
Olive	2700	9000	-	1500	400	1500	350	6000	الزيتون
Grape	2858	2855	-	-	4000	1	1000	2854	عنب
Almond (hard)	24	200	-	-	-	-	120	200	لوز يابس
Guava	320	100	-	-	3200	100	-	-	الجوافة
Date	70	70	-	-	-	-	1000	70	البلح
Mango	40	20	-	-	2000	20	-	-	مانجا
Others	702	390	-	-	-	-	1800	390	أخرى
<b>Total</b>	<b>27078</b>	<b>21023</b>	-	<b>1500</b>	-	<b>10009</b>	-	<b>9514</b>	<b>المجموع</b>

جدول 19: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة دير البلح لعام 1998/1999  
Table 19: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Deir Al-Balah Governorate, 1998/1999

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing		مثمر		
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلي	
Irrigated area	Rainfed area	الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	Yield	Area		
Valencia Orange	19350	6450	-	-	3000	6450	-	-	برتقال فلنسيا
Grapefruit	2211	507	-	-	4360	507	-	-	جر ييفروت
Lemon	1356	462	10	-	3000	452	-	-	ليمون
Clement	485	194	-	-	2500	194	-	-	كلمنتينا
Other citrus	96	32	-	-	3000	32	-	-	حمضيات أخرى
Olive	1640	4846	1201	-	450	3645	-	-	الزيتون
Date	1425	1587	25	137	-	-	1000	1425	البلح
Almond (hard)	47	1176	-	-	-	-	40	1176	لوز يابس
Grape	713	868	-	-	3000	1	819	867	عنب
Guava	1460	417	-	-	3500	417	-	-	الجوافة
Fig	120	174	-	-	-	-	691	174	التين
Others	4	5	-	-	820	5	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>28907</b>	<b>16718</b>	<b>1236</b>	<b>137</b>	-	<b>11703</b>	-	<b>3642</b>	<b>المجموع</b>

جدول 20: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة خان يونس لعام 1998/1999  
Table 20: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Khan Yunis Governorate, 1998/1999

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated area	المساحة البعلية Rainfed area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	840	700	-	-	1200	700	-	-	برتقال فلنسيا
Lemon	100	260	220	-	2500	40	-	-	ليمون
Grapefruit	255	170	-	-	1500	170	-	-	جر بيفروت
Clement	14	39	25	-	1000	14	-	-	كلمنتينا
Other citrus	30	20	-	-	1500	20	-	-	حمضيات أخرى
Olive	3472	7920	1700	-	600	5120	364	1100	الزيتون
Almond (hard)	270	2700	-	-	-	-	100	2700	لوز يابس
Guava	6900	2700	400	-	3000	2300	-	-	الجوافة
Date	600	705	105	-	1000	600	-	-	البلح
Apple	40	70	50	-	2000	20	-	-	التفاح
Mango	100	70	20	-	2000	50	-	-	مانجا
Peach	2	50	-	-	-	-	30	50	خوخ (دراق)
Grape	37	25	5	-	2000	17	1000	3	عنب
<b>Total</b>	<b>12660</b>	<b>15429</b>	<b>2525</b>	<b>-</b>	<b>9051</b>	<b>3853</b>	<b>3853</b>	<b>3853</b>	<b>المجموع</b>

جدول 21: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رفح لعام 1998/1999  
Table 21: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Rafah Governorate, 1998/1999

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated	المساحة البعلية Rainfed	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	4250	1700	-	-	2500	1700	-	-	برتقال فلنسيا
Grapefruit	300	100	-	-	3000	100	-	-	جر بيفروت
Lemon	125	80	30	-	2500	50	-	-	ليمون
Clement	100	40	-	-	2500	40	-	-	كلمنتينا
Other citrus	20	25	15	-	2000	10	-	-	حمضيات أخرى
Olive	395	3350	150	300	450	300	100	2600	الزيتون
Almond (hard)	120	2400	-	-	-	-	50	2400	لوز يابس
Peach	315	560	-	250	1500	10	1000	300	خوخ (دراق)
Guava	945	390	120	-	3500	270	-	-	الجوافة
Date	150	160	-	10	-	-	1000	150	البلح
Others	131	106	-	15	1745	49	1086	42	أخرى
<b>Total</b>	<b>6851</b>	<b>8911</b>	<b>315</b>	<b>575</b>	<b>2529</b>	<b>5492</b>	<b>5492</b>	<b>5492</b>	<b>المجموع</b>



جدول 22: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات لعام 1999/1998  
Table 22: Area, Yield and Production of Vegetables, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Squash	39119	26244	2383	4762	-	-	2250	28	2009	13025	182	8429	كوسا
Tomato	172010	22896	7062	890	7948	39	15722	7379	4370	10606	767	3982	بنندورة
Cucumber	104757	22000	2569	1120	5027	297	8472	9341	1894	11217	120	25	خيار
Okra	3391	11085	844	448	-	-	1500	4	673	2231	179	8402	بامية
Cauliflower	22240	8104	-	-	-	-	-	-	2863	7757	88	347	قرنبيط
Eggplant	37088	8030	4529	805	3456	357	7136	199	4617	6669	-	-	باننجان
Snake cucumber	4237	7445	-	-	-	-	-	-	1892	493	475	6952	فقوس
Jew's mallow	10565	4846	1333	75	3961	51	3038	799	1999	3921	-	-	ملوخية
Sweet Corn	6862	4643	-	-	-	-	-	-	1478	4643	-	-	ذرة سكرية
Broad bean (green)	3338	4080	-	-	-	-	-	-	982	3231	194	849	فول أخضر
White Cabbage	11425	4033	-	-	-	-	-	-	2833	4033	-	-	ملفوف ابيض
Kidney bean (green)	4694	3809	1041	295	1641	184	2203	537	1040	2790	350	3	فاصوليا خضراء
Hot Pepper	9945	3564	2013	154	3095	116	4884	482	2461	2812	-	-	فلفل حار
Muskmelon	6024	3474	3980	250	-	-	5667	156	2947	368	1133	2700	شمام
Watermelon	13274	3220	4541	1330	-	-	3500	4	3926	1822	1031	64	بطيخ
Peas	1037	2326	-	-	-	-	-	-	523	1886	118	440	بازيلاء
Pumpkin	1178	2131	-	-	-	-	-	-	797	495	479	1636	يقطين
Cowpea	1378	1968	1043	152	-	-	1687	30	989	957	269	829	لوبياء
Onion (green)	3225	1769	-	-	-	-	-	-	2263	1265	718	504	بصل أخضر
Strawberry	4563	1435	3177	1429	-	-	3833	6	-	-	-	-	توت أرضي
Radish	2439	1341	-	-	-	-	-	-	1823	1334	893	7	فجل
Paprika	4879	1334	5667	12	3512	82	6561	165	3200	1075	-	-	فلفل حلو
Spinach	2057	1332	-	-	-	-	-	-	1782	1085	499	247	سبانخ
Lettuce	3040	1151	-	-	-	-	-	-	2641	1151	-	-	خس
Turnip	2972	976	-	-	-	-	-	-	3045	976	-	-	لفت
Carrot	2615	938	-	-	-	-	-	-	2788	938	-	-	جزر
Cut flowers*	70771	715	-	-	-	-	100000	706	18956	9	-	-	أزهار قطف*
Garlic (green)	1102	646	-	-	-	-	-	-	1820	499	1315	147	ثوم أخضر
Kidney bean (yellow)	569	619	-	-	-	-	-	-	919	619	-	-	فاصوليا صفراء
Chick-peas (green)	389	610	-	-	-	-	-	-	1000	90	575	520	حمص أخضر
Maize	1724	548	3146	548	-	-	-	-	-	-	-	-	ذرة صفراء
Parsley	688	369	-	-	-	-	-	-	1864	369	-	-	بقونوس
Fennel	1448	364	-	-	-	-	-	-	3978	364	-	-	شومر
Red Cabbage	593	234	-	-	-	-	-	-	2532	234	-	-	ملفوف احمر
Chard	404	182	-	-	-	-	-	-	2222	182	-	-	سلق
Gourd	194	173	-	-	-	-	-	-	1800	60	757	113	قرع
Warak Lesan	195	138	-	-	1833	6	1926	17	1317	115	-	-	ورق لسان
Taro	150	60	-	-	-	-	-	-	2500	60	-	-	قلقاس
Others	456	285	-	-	1500	1	1364	11	1611	273	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>486264</b>	<b>159117</b>		<b>12270</b>		<b>1133</b>		<b>19864</b>		<b>89654</b>		<b>36196</b>	<b>المجموع</b>

\* Yield and production of cut flowers in 1000 flowers, and the total production doesn't include cut flower production.

\* إنتاجية وإنتاج أزهار القطف بالآلاف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 23: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين لعام 1998/1999  
Table 23: Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Squash	4148	8119	1750	20	-	-	1920	25	1649	1820	170	6254	كوسا
Okra	1726	6958	1643	35	-	-	-	-	792	480	200	6443	بامية
Cucumber	17391	6295	-	-	-	-	7527	1095	1761	5195	600	5	خيار
Tomato	18303	4689	-	-	-	-	17018	534	5148	1220	1000	2935	بندورة
Snake cucumber	2348	3535	-	-	-	-	-	-	2500	15	656	3520	فقوس
Muskmelon	3180	2610	-	-	-	-	-	-	2000	60	1200	2550	شمام
Pumpkin	807	1627	-	-	-	-	-	-	600	100	489	1527	يقطين
Cauliflower	2638	1290	-	-	-	-	-	-	2103	1240	600	50	قرنبيط
Jew's mallow	2168	1035	-	-	-	-	2314	312	2000	723	-	-	ملوخية
Hot Pepper	2962	896	-	-	-	-	4500	6	3298	890	-	-	فلفل حلو
Cowpea	594	862	1127	52	-	-	1679	28	918	338	401	444	لوبياء
Eggplant	1924	672	3000	6	-	-	-	-	2862	666	-	-	باننجان
White Cabbage	1360	630	-	-	-	-	-	-	2159	630	-	-	ملفوف ابيض
Spinach	603	520	-	-	-	-	-	-	1745	275	500	245	سبانخ
Broad bean (green)	425	519	-	-	-	-	-	-	1151	279	431	240	فول أخضر
Fennel	1440	360	-	-	-	-	-	-	4000	360	-	-	شومر
Radish	623	327	-	-	-	-	-	-	1921	321	1000	6	فجل
Turnip	1160	320	-	-	-	-	-	-	3625	320	-	-	لفت
Lettuce	1160	290	-	-	-	-	-	-	4000	290	-	-	خس
Kidney bean (green)	313	280	-	-	2000	2	2005	40	962	238	-	-	فاصوليا خضراء
Onion (green)	275	230	-	-	-	-	-	-	2500	30	1000	200	بصل اخضر
Garlic (green)	299	200	-	-	-	-	-	-	2000	53	1315	147	ثوم اخضر
Kidney bean (yellow)	122	140	-	-	-	-	-	-	871	140	-	-	فاصوليا صفراء
Hot Pepper	425	139	-	-	-	-	3889	9	3000	130	-	-	فلفل حار
Carrot	470	120	-	-	-	-	-	-	3917	120	-	-	جزر
Gourd	81	110	-	-	-	-	-	-	-	-	736	110	قرع
Watermelon	120	90	-	-	-	-	-	-	1750	40	1000	50	بطيخ
Peas	30	90	-	-	-	-	-	-	500	20	286	70	بازيلاء
Parsley	53	57	-	-	-	-	-	-	926	57	-	-	بقونس
Warak Lesan	67	41	-	-	1833	6	1926	17	1278	18	-	-	ورق لسان
Red Cabbage	17	11	-	-	-	-	-	-	1509	11	-	-	ملفوف احمر
<b>Total</b>	<b>67232</b>	<b>43062</b>		<b>113</b>		<b>8</b>		<b>2066</b>		<b>16079</b>		<b>24796</b>	<b>المجموع</b>

جدول 24: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة طوباس لعام 1999/1998  
Table 24: Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas Region, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	10576	3752	2569	1120	-	-	8372	312	2192	2320	-	-	خيار
Squash	5311	3398	2000	1520	-	-	-	-	1221	1848	500	30	كوسا
Tomato	13247	1858	7077	710	-	-	17876	178	5196	970	-	-	بندورة
Sweet corn	2058	1470	-	-	-	-	-	-	1400	1470	-	-	ذرة سكرية
Eggplant	3840	680	4500	160	-	-	-	-	6000	520	-	-	بادنجان
Broad bean (green)	620	422	-	-	-	-	-	-	1512	410	35	12	فول أخضر
Muskmelon	1120	275	4027	185	-	-	-	-	4167	90	-	-	شمام
Peas	45	270	-	-	-	-	-	-	680	50	50	220	بازيلاء
Kidney bean (green)	259	264	900	130	-	-	2308	13	926	121	-	-	فاصوليا خضراء
Hot Pepper	434	228	1057	35	2500	50	3500	3	1864	140	-	-	فلفل حار
Snake cucumber	168	140	-	-	-	-	-	-	1200	140	-	-	فقوس
Watermelon	720	120	6000	120	-	-	-	-	-	-	-	-	بطيخ
Maize	1197	120	9975	120	-	-	-	-	-	-	-	-	ذرة صفراء
Onion (green)	139	102	-	-	-	-	-	-	1435	92	700	10	بصل أخضر
Kidney bean (yellow)	77	95	-	-	-	-	-	-	811	95	-	-	فاصوليا صفراء
Cauliflower	128	85	-	-	-	-	-	-	1500	85	-	-	قرنبيط
Pumpkin	14	65	-	-	-	-	-	-	300	5	200	60	يقطين
Chick-peas (green)	2	62	-	-	-	-	-	-	-	-	40	62	حمص أخضر
Okra	23	53	500	13	-	-	-	-	1300	10	100	30	بامية
White Cabbage	20	20	-	-	-	-	-	-	1000	20	-	-	ملفوف ابيض
Others	15	29	-	-	-	-	2500	1	446	28	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>40013</b>	<b>13508</b>		<b>4113</b>		<b>50</b>		<b>507</b>		<b>8414</b>		<b>424</b>	<b>المجموع</b>

جدول 25: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة طولكرم لعام 1998/1999  
Table 25: Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	27141	3323	-	-	4966	291	9188	2737	1856	295	-	-	خيار
Cauliflower	6184	1377	-	-	-	-	-	-	4500	1374	200	3	قرنبيط
Eggplant	4148	994	3000	97	3000	298	8000	34	4762	565	-	-	باذنجان
Kidney bean (green)	1581	819	-	-	1640	179	2685	157	1793	483	-	-	فاصولياء
Okra	48	649	-	-	-	-	-	-	-	-	73	649	بامية
Squash	1997	607	3500	247	-	-	-	-	3500	322	150	38	كوسا
Tomato	7623	580	-	-	-	-	18000	359	6000	193	110	28	بندورة
Onion (green)	1030	551	-	-	-	-	-	-	2424	396	450	155	بصل أخضر
White Cabbage	1538	480	-	-	-	-	-	-	3203	480	-	-	ملفوف ابيض
Broad bean (green)	611	427	-	-	-	-	-	-	2543	235	70	192	فول أخضر
Jew's mallow	2380	421	-	-	6500	14	7000	127	5000	280	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1379	361	-	-	5000	31	6000	114	2500	216	-	-	فلفل حار
Radish	462	308	-	-	-	-	-	-	1500	308	-	-	فجل
Paprika	1377	261	4000	2	6000	14	8000	110	3000	135	-	-	فلفل حلو
Chick-peas (green)	330	231	-	-	-	-	-	-	1000	90	1700	141	حمص أخضر
Sweet Corn	634	223	-	-	-	-	-	-	2843	223	-	-	ذرة سكرية
Red Cabbage	540	195	-	-	-	-	-	-	2769	195	-	-	ملفوف احمر
Turnip	692	179	-	-	-	-	-	-	3866	179	-	-	لفت
Cowpea	244	169	-	-	-	-	-	-	1613	150	105	19	لوبياء
Snake cucumber	51	144	-	-	-	-	-	-	1200	20	220	124	فقوس
Garlic (green)	236	138	-	-	-	-	-	-	1710	138	-	-	ثوم أخضر
Kidney bean (yellow)	171	132	-	-	-	-	-	-	1295	132	-	-	فاصوليا صفراء
Spinach	393	131	-	-	-	-	-	-	3000	131	-	-	سبانخ
Peas	42	84	-	-	-	-	-	-	500	84	-	-	بازيلاء
Parsley	135	80	-	-	-	-	-	-	1688	80	-	-	بقونس
Warak Lesan	119	79	-	-	-	-	-	-	1500	79	-	-	ورق لسان
Lettuce	98	60	-	-	-	-	-	-	1633	60	-	-	خس
Carrot	40	20	-	-	-	-	-	-	2000	20	-	-	جزر
Others	77	49	2000	15	-	-	-	-	2290	20	120	14	أخرى
<b>Total</b>	<b>61301</b>	<b>13072</b>		<b>361</b>		<b>827</b>		<b>3638</b>		<b>6883</b>		<b>1363</b>	<b>المجموع</b>

جدول 26: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة نابلس لعام 1999/1998  
Table 26: Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area					
Squash	1191	1185	-	-	-	-	7000	1	1500	735	181	449	كوسا
Tomato	4304	940	-	-	-	-	18000	55	4000	827	100	58	بندورة
Cucumber	1568	693	-	-	-	-	9000	26	2000	667	-	-	خيار
Snake cucumber	150	539	-	-	-	-	-	-	1000	34	230	505	فقوس
Cauliflower	866	433	-	-	-	-	-	-	2000	433	-	-	قرنبيط
Okra	38	415	-	-	-	-	-	-	400	15	80	400	بامية
Eggplant	873	291	-	-	-	-	-	-	3000	291	-	-	باذنجان
Muskmelon	65	193	-	-	-	-	-	-	1500	43	-	150	شمام
Hot Pepper	350	175	-	-	-	-	-	-	2000	175	-	-	فلفل حار
Spinach	220	110	-	-	-	-	-	-	2000	110	-	-	سبانخ
White Cabbage	279	93	-	-	-	-	-	-	3000	93	-	-	ملفوف ابيض
Onion (green)	160	80	-	-	-	-	-	-	2000	80	-	-	بصل اخضر
Kidney bean (green)	75	77	-	-	-	-	2000	11	800	66	-	-	فاصوليا خضراء
Jew's mallow	125	50	-	-	-	-	-	-	2500	50	-	-	ملوخية
Broad bean (green)	29	41	-	-	-	-	-	-	700	41	-	-	فول أخضر
Sweet Corn	40	40	-	-	-	-	-	-	1000	40	-	-	ذرة سكرية
Lettuce	54	36	-	-	-	-	-	-	1500	36	-	-	خس
Cowpea	13	24	-	-	-	-	1800	2	600	15	35	7	لوبيا
Others	97	61	-	-	-	-	3750	6	1528	47	300	8	أخرى
<b>Total</b>	<b>10497</b>	<b>5476</b>	-	-	-	-	-	<b>101</b>	-	<b>3798</b>	-	<b>1577</b>	<b>المجموع</b>

جدول 27: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة قلقيلية لعام 1999/1998  
 Table 27: Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	15977	1972	-	-	-	-	8119	1967	1500	5	-	-	خيار
Tomato	11455	789	-	-	-	-	17266	637	3642	123	300	29	بنّورة
Cauliflower	1782	591	-	-	-	-	-	-	3014	591	-	-	قرنبيط
White Cabbage	1010	326	-	-	-	-	-	-	3098	326	-	-	ملفوف ابيض
Eggplant	854	279	-	-	-	-	-	-	3059	279	-	-	باذنجان
Okra	79	258	-	-	-	-	-	-	474	19	294	239	بامية
Squash	429	230	2500	95	-	-	-	-	1677	110	294	25	كوسا
Broad bean (green)	66	218	-	-	-	-	-	-	436	45	269	173	فول أخضر
Kidney bean (green)	253	203	-	-	-	-	2514	69	598	131	350	3	فاصوليا خضراء
Snake cucumber	59	129	-	-	-	-	-	-	2000	3	423	126	فقوس
Peas	42	127	-	-	-	-	-	-	461	71	174	56	بازيلاء
Hot Pepper	188	95	-	-	-	-	3155	29	1462	66	-	-	فلفل حار
Onion (green)	35	88	-	-	-	-	-	-	800	29	198	59	بصل اخضر
Cowpea	24	51	-	-	-	-	-	-	514	43	194	8	لوبياء
Pumpkin	29	42	-	-	-	-	-	-	1000	24	250	18	يقطين
Jew's mallow	206	87	-	-	-	-	3075	40	1755	47	-	-	ملوخية
Paprika	120	40	-	-	-	-	4000	20	2000	20	-	-	فلفل حلو
Spinach	20	30	-	-	-	-	-	-	693	28	400	2	سبانخ
Kidney bean (yellow)	15	26	-	-	-	-	-	-	569	26	-	-	فاصوليا صفراء
Lettuce	63	25	-	-	-	-	-	-	2500	25	-	-	خس
Others	26	20	-	-	-	-	3500	2	1088	17	250	1	أخرى
<b>Total</b>	<b>32732</b>	<b>5626</b>		<b>95</b>		<b>-</b>		<b>2764</b>		<b>2028</b>		<b>739</b>	<b>المجموع</b>

جدول 28: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة سلفيت لعام 1998/1999

Table 28: Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit Region, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated	مروي Area	مروي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area			الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Snake cucumber	121	355	-	-	-	-	-	-	-	-	341	355	ففسوس
Okra	18	206	-	-	-	-	-	-	300	1	87	205	بامية
Tomato	181	178	-	-	-	-	19808	7	792	12	209	159	بندورة
Squash	51	117	-	-	-	-	-	-	529	7	433	110	كوسا
cucumber	404	66	-	-	-	-	7868	51	200	15	-	-	خيار
Others	40	47	-	-	-	-	2054	7	650	40	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>815</b>	<b>969</b>	-	-	-	-	-	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>829</b>	<b>829</b>	<b>المجموع</b>

جدول 29: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رام الله والبيرة لعام 1998/1999

Table 29: Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah and Al-Bireh Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated	مروي Area	مروي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area			الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Snake cucumber	536	1034	-	-	-	-	-	-	-	-	518	1034	ففسوس
Squash	397	682	-	-	-	-	-	-	2000	58	450	624	كوسا
Tomato	362	229	-	-	-	-	17500	4	4000	59	339	166	بندورة
Cowpea	40	208	-	-	-	-	-	-	-	-	190	208	لوبياء
Okra	22	130	-	-	-	-	-	-	-	-	170	130	بامية
Peas	9	79	-	-	-	-	-	-	-	-	120	79	بازيلاء
Onion (green)	72	71	-	-	-	-	-	-	2000	1	1000	70	بصل أخضر
Eggplant	171	57	-	-	-	-	-	-	3000	57	-	-	باننجان
Kidney bean (green)	81	53	-	-	-	-	3000	1	1500	52	-	-	فاصوليا خضراء
Cucumber	107	36	-	-	-	-	7000	1	2857	35	-	-	خيار ربيعي
Chick-peas (green)	0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	13	30	حمص أخضر
Spinach	39	22	-	-	-	-	-	-	1773	22	-	-	سبانخ
Others	85	46	-	-	-	-	-	-	1848	46	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>1921</b>	<b>2677</b>	-	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>330</b>	<b>330</b>	<b>2341</b>	<b>2341</b>	<b>المجموع</b>

جدول 30: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة أريحا لعام 1998/1999  
Table 30: Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Squash	13330	6665	2000	1500	-	-	-	-	2000	5165	-	-	كوسا
Tomato	13349	3184	-	-	4000	1	18000	157	3476	3026	-	-	بندورة
Eggplant	13274	2746	5000	57	6000	39	-	-	4813	2650	-	-	باننجان
cucumber	4306	1850	-	-	8000	6	12012	163	1368	1681	-	-	خيار
Sweet Corn	1582	1675	-	-	-	-	-	-	945	1675	-	-	ذرة سكرية
Broad bean (green)	644	1202	-	-	-	-	-	-	536	1202	-	-	فول أخضر
Kidney bean (green)	894	944	-	-	1500	3	2000	159	731	782	-	-	فاصوليا خضراء
Cauliflower	1670	835	-	-	-	-	-	-	2000	835	-	-	قرنبيط
Okra	397	794	-	-	-	-	-	-	500	794	-	-	بامية
Hot Pepper	1524	737	-	-	3130	23	3000	32	1988	682	-	-	فلفل حار
Jew's mallow	1817	710	-	-	3000	37	-	-	2535	673	-	-	ملوخية
Watermelon	1620	360	-	-	-	-	-	-	4500	360	-	-	بطيخ
White Cabbage	805	350	-	-	-	-	-	-	2300	350	-	-	ملفوف ابيض
Pumpkin	282	347	-	-	-	-	-	-	814	347	-	-	يقطين
Maize	450	300	1500	300	-	-	-	-	-	-	-	-	ذرة صفراء
Kidney bean (yellow)	169	211	-	-	-	-	-	-	800	211	-	-	فاصوليا صفراء
Paprika	299	105	-	-	3000	68	5000	7	2000	30	-	-	فلفل حلو
Muskmelon	300	100	-	-	-	-	-	-	3000	100	-	-	شمام
Onion (green)	246	82	-	-	-	-	-	-	3000	82	-	-	بصل اخضر
Snake cucumber	73	61	-	-	-	-	-	-	1200	61	-	-	فقوس
Gourd	63	25	-	-	-	-	-	-	2500	25	-	-	قرع
Others	17	22	-	-	-	-	-	-	773	22	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>57111</b>	<b>23305</b>		<b>1857</b>		<b>177</b>		<b>518</b>		<b>20753</b>			<b>المجموع</b>



جدول 31: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة القدس لعام 1998/1999\*  
Table 31: Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem Governorate, 1998/1999\*

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Snake cucumber	89	218	-	-	-	-	-	-	-	-	409	218	فقوس
Squash	20	58	-	-	-	-	-	-	-	-	340	58	كوسا
Okra	7	37	-	-	-	-	-	-	-	-	200	37	بامية
Tomato	7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	307	22	بندورة
<b>Total</b>	<b>123</b>	<b>335</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>335</b>	<b>المجموع</b>

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

جدول 32: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة بيت لحم لعام 1998/1999\*  
Table 32: Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate, 1998/1999\*

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Snake cucumber	28	484	-	-	-	-	-	-	-	-	58	484	فقوس
Squash	122	375	-	-	-	-	-	-	1296	83	51	292	كوسا
Chick-peas (green)	56	282	-	-	-	-	-	-	-	-	200	282	حمص أخضر
White Cabbage	198	131	-	-	-	-	-	-	1509	131	-	-	ملفوف أبيض
Cauliflower	219	129	-	-	-	-	-	-	1700	129	-	-	قرنبيط
Eggplant	88	110	-	-	-	-	-	-	800	110	-	-	باذنجان
Tomato	289	110	-	-	-	-	16000	17	2000	5	78	88	بندورة
Broad bean (green)	91	105	-	-	-	-	-	-	869	105	-	-	فول أخضر
Spinach	128	85	-	-	-	-	-	-	1500	85	-	-	سبانخ
Kidney bean (green)	106	79	-	-	-	-	3000	6	1200	73	-	-	فاصوليا خضراء
Onion (green)	120	60	-	-	-	-	-	-	2000	60	-	-	بصل أخضر
Cucumber	223	57	-	-	-	-	10000	20	627	37	-	-	خيار
Radish	77	55	-	-	-	-	-	-	1400	55	-	-	فجل
Cowpea	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	30	40	لوبياء
Lettuce	56	37	-	-	-	-	-	-	1500	37	-	-	خس
Okra	2	36	-	-	-	-	-	-	200	2	40	34	بامية
Turnip	66	33	-	-	-	-	-	-	2000	33	-	-	لفت
Carrot	20	25	-	-	-	-	-	-	800	25	-	-	جزر
Others	77	44	-	-	1500	1	-	-	1755	42	2000	1	أخرى
<b>Total</b>	<b>1967</b>	<b>2277</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>43</b>	-	<b>1012</b>	-	<b>1221</b>	<b>المجموع</b>

جدول 33: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة الخليل لعام 1999/1998

Table 33: Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Squash	162	628	-	-	-	-	4000	2	2000	77	-	549	كوسا
Tomato	598	571	-	-	-	-	15000	33	2500	41	-	497	بندورة
Snake cucumber	0	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	541	فقوس
Cauliflower	555	479	-	-	-	-	-	-	3000	185	-	294	قرنبيط
Broad bean (green)	66	268	-	-	-	-	-	-	1500	44	-	224	فول أخضر
Okra	0	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	بامية
Turnip	292	126	-	-	-	-	-	-	2320	126	-	-	لفت
cucumber	914	121	-	-	-	-	10000	89	2000	12	-	20	خيار
Cowpea	0	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	لوبياء
White Cabbage	244	61	-	-	-	-	-	-	4000	61	-	-	ملفوف ابيض
Spinach	50	50	-	-	-	-	-	-	1000	50	-	-	سبانخ
Radish	94	47	-	-	-	-	-	-	2000	47	-	-	فجل
Kidney bean (green)	24	24	-	-	-	-	-	-	1000	24	-	-	فاصوليا خضراء
Parsley	14	20	-	-	-	-	-	-	700	20	-	-	بقونس
Others	20	21	-	-	-	-	-	-	1111	18	-	3	أخرى
<b>Total</b>	<b>3033</b>	<b>3215</b>	-	-	-	-	-	<b>124</b>	<b>705</b>	<b>705</b>	-	<b>2386</b>	<b>المجموع</b>

جدول 34: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة شمال غزة لعام 1998/1999

Table 34: Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Strawberry	4448	1390	3200	1390	-	-	-	-	-	-	-	-	توت ارضي
Jew's mallow	1380	1380	1000	25	-	-	1000	50	1000	1305	-	-	ملوخية
Squash	2766	1045	2500	280	-	-	-	-	2700	765	-	-	كوسا
Tomato	10070	975	7000	180	-	-	14969	485	5000	310	-	-	بندورة
Watermelon	4030	900	4500	360	-	-	-	-	4500	532	2000	8	بطيخ
Cauliflower	2100	840	-	-	-	-	-	-	2500	840	-	-	قرنبيط
cucumber	4382	825	-	-	-	-	7768	400	3000	425	-	-	خيار
Eggplant	3885	820	4151	265	5000	13	5270	37	5000	505	-	-	باننجان
Kidney bean (green)	585	585	1000	100	-	-	-	-	1000	485	-	-	فاصوليا خضراء
Sweet Corn	273	455	-	-	-	-	-	-	600	455	-	-	ذرة سكرية
Carrot	1095	438	-	-	-	-	-	-	2500	438	-	-	جزر
Hot Pepper	781	382	2000	84	2000	2	2500	34	2000	262	-	-	قفل حار
Lettuce	650	325	-	-	-	-	-	-	2000	325	-	-	خس
White Cabbage	788	315	-	-	-	-	-	-	2500	315	-	-	ملفوف ابيض
Okra	152	250	800	110	-	-	-	-	800	60	200	80	بامية
Garlic (green)	446	248	-	-	-	-	-	-	1800	248	-	-	ثوم اخضر
Peas	146	238	-	-	-	-	-	-	650	223	100	15	بازيلاء
Cowpea	219	219	1000	100	-	-	-	-	1000	119	-	-	لوبياء
Onion (green)	404	207	-	-	-	-	-	-	2000	200	500	7	بصل اخضر
Maize	77	128	600	128	-	-	-	-	-	-	-	-	ذرة صفراء
Radish	240	120	-	-	-	-	-	-	2000	120	-	-	فجل
Cut flowers*	11100	111	-	-	-	-	100000	111	-	-	-	-	أزهار قطف*
Turnip	200	80	-	-	-	-	-	-	2500	80	-	-	لفت
Broad bean (green)	55	68	-	-	-	-	-	-	900	60	150	8	فول أخضر
Snake cucumber	23	45	-	-	-	-	-	-	-	-	500	45	فقوس
Spinach	22	22	-	-	-	-	-	-	1000	22	-	-	سبانخ
Pumpkin	30	22	-	-	-	-	-	-	2000	8	1000	14	يقطين
Others	204	153	-	-	-	-	2816	19	1160	126	563	8	أخرى
<b>Total</b>	<b>39451</b>	<b>12586</b>		<b>3022</b>		<b>15</b>		<b>1136</b>		<b>8228</b>		<b>185</b>	<b>المجموع</b>

\* Yield and production of cut flowers in 1000 flowers, and the total production doesn't include cut flower production.

\*إنتاجية وإنتاج أزهار القطف بالألف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 35: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة لعام 1999/1998  
 Table 35: Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Tomato	12304	1988	-	-	8000	38	14000	250	5000	1700	-	-	بندورة
cucumber	2450	530	-	-	-	-	10000	150	2500	380	-	-	خيار
Squash	1250	520	3500	140	-	-	-	-	2000	380	-	-	كوسا
Hot Pepper	1370	450	3000	15	-	-	4000	20	3000	415	-	-	فلفل حار
Eggplant	2244	377	5800	90	6000	7	-	-	6000	280	-	-	بادنجان
Lettuce	850	340	-	-	-	-	-	-	2500	340	-	-	خس
Cauliflower	975	325	-	-	-	-	-	-	3000	325	-	-	قرنبيط
White Cabbage	1280	320	-	-	-	-	-	-	4000	320	-	-	ملقوف ابيض
Jew's mallow	634	251	-	-	-	-	3500	6	2500	245	-	-	ملوخية
Okra	300	250	-	-	-	-	-	-	1200	250	-	-	بامية
Turnip	400	160	-	-	-	-	-	-	2500	160	-	-	لفت
Snake cucumber	350	140	-	-	-	-	-	-	2500	140	-	-	فقوس
Sweet Corn	325	130	-	-	-	-	-	-	2500	130	-	-	ذرة سكرية
Broad bean (green)	96	120	-	-	-	-	-	-	800	120	-	-	فول أخضر
Kidney bean (green)	99	100	1000	15	-	-	4000	5	800	80	-	-	فاصوليا خضراء
Cowpea	96	80	-	-	-	-	-	-	1200	80	-	-	لوبياء
Onion (green)	240	80	-	-	-	-	-	-	3000	80	-	-	بصل اخضر
Chard	240	80	-	-	-	-	-	-	3000	80	-	-	سلق
Parsley	225	75	-	-	-	-	-	-	3000	75	-	-	بقونس
Spinach	175	70	-	-	-	-	-	-	2500	70	-	-	سبانخ
Radish	210	70	-	-	-	-	-	-	3000	70	-	-	فجل
Garlic (green)	120	60	-	-	-	-	-	-	2000	60	-	-	ثوم اخضر
Taro	150	60	-	-	-	-	-	-	2500	60	-	-	قلقاس
Watermelon	214	44	-	-	-	-	3500	4	5000	40	-	-	بطيخ
Carrot	75	30	-	-	-	-	-	-	2500	30	-	-	جزر
Others	127	47	-	-	-	-	4000	2	2644	45	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>26799</b>	<b>6697</b>		<b>260</b>		<b>45</b>		<b>437</b>		<b>5955</b>			<b>المجموع</b>

جدول 36: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة دير البلح لعام 1998/1999

Table 36: Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Tomato	21579	1427	-	-	-	-	16761	1257	3000	170	-	-	بندورة
Cauliflower	4110	1370	-	-	-	-	-	-	3000	1370	-	-	قرنبيط
cucumber	6492	910	-	-	-	-	7275	880	3000	30	-	-	خيار
Squash	2700	900	3000	350	-	-	-	-	3000	550	-	-	كوسا
White Cabbage	2550	850	-	-	-	-	-	-	3000	850	-	-	ملفوف ابيض
Sweet Corn	1800	600	-	-	-	-	-	-	3000	600	-	-	ذرة سكرية
Eggplant	3714	596	6000	100	-	-	8000	96	5865	400	-	-	باذنجان
Okra	258	430	-	-	-	-	-	-	600	430	-	-	بامية
Jew's mallow	1140	390	-	-	-	-	3000	150	2875	240	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1504	414	-	-	-	-	6000	169	2000	245	-	-	فلفل حار
Watermelon	1000	240	4000	200	-	-	-	-	5000	40	-	-	بطيخ
Carrot	660	220	-	-	-	-	-	-	3000	220	-	-	جزر
Radish	280	140	-	-	-	-	-	-	2000	140	-	-	فجل
Muskmelon	660	100	3000	10	-	-	7000	90	-	-	-	-	شمام
Snake cucumber	240	80	-	-	-	-	-	-	3000	80	-	-	فقوس
Parsley	200	70	-	-	-	-	-	-	2857	70	-	-	بقونس
Broad bean (green)	49	70	-	-	-	-	-	-	700	70	-	-	فول أخضر
Spinach	120	60	-	-	-	-	-	-	2000	60	-	-	سبانخ
Chard	120	60	-	-	-	-	-	-	2000	60	-	-	سلق
Onion (green)	165	55	-	-	-	-	-	-	3000	55	-	-	بصل أخضر
Turnip	100	50	-	-	-	-	-	-	2000	50	-	-	لفت
Lettuce	90	30	-	-	-	-	-	-	3000	30	-	-	خس
Cowpea	21	30	-	-	-	-	-	-	700	30	-	-	لوبيا
Cut flowers*	2700	27	-	-	-	-	100000	27	-	-	-	-	أزهار قطف*
<b>Total</b>	<b>49552</b>	<b>9119</b>		<b>660</b>				<b>2669</b>		<b>5790</b>			<b>المجموع</b>

\* Yield and production of cut flowers in 1000 flowers, and the total production doesn't include cut flower production.

\* إنتاجية وإنتاج أزهار القطف بالألف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 37: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خانيونس لعام 1999/1998  
 Table 37: Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Tomato	33758	2457	-	-	-	-	14942	2107	6500	350	-	-	بندورة
Squash	2305	735	3323	310	-	-	-	-	3000	425	-	-	كوسا
Okra	279	394	800	260	-	-	1500	4	500	130	-	-	بامية
cucumber	3289	351	-	-	-	-	9370	351	-	-	-	-	خيار
Hot Pepper	1268	322	3000	20	-	-	4000	42	4000	260	-	-	فلفل حار
Watermelon	1120	260	6000	150	-	-	-	-	2000	110	-	-	بطيخ
Jew's mallow	329	258	-	-	-	-	1500	63	1200	195	-	-	ملوخية
Radish	315	210	-	-	-	-	-	-	1500	210	-	-	فجل
Eggplant	875	207	3667	30	-	-	5781	32	4000	145	-	-	باننجان
White Cabbage	200	160	1500	50	-	-	1500	30	1000	80	-	-	فاصوليا خضراء
Kidney bean (green)	480	160	-	-	-	-	-	-	3000	160	-	-	ملفوف ابيض
Spinach	85	130	-	-	-	-	-	-	650	130	-	-	سبانخ
Cowpea	91	130	-	-	-	-	-	-	700	130	-	-	لوبياء
Cauliflower	375	125	-	-	-	-	-	-	3000	125	-	-	قرنبيط
Onion (green)	165	110	-	-	-	-	-	-	1500	110	-	-	بصل اخضر
Carrot	255	85	-	-	-	-	-	-	3000	85	-	-	جزر
Broad bean (green)	35	70	-	-	-	-	-	-	500	70	-	-	فول أخضر
Muskmelon	185	50	4000	5	-	-	3750	40	3000	5	-	-	شمام
Sweet Corn	150	50	-	-	-	-	-	-	3000	50	-	-	ذرة سكرية
Cut flowers*	4971	57	-	-	-	-	100000	48	18956	9	-	-	أزهار قطف*
Chard	40	40	-	-	-	-	-	-	1000	40	-	-	سلق
Gourd	13	25	-	-	-	-	-	-	500	25	-	-	قرع
Peas	10	20	-	-	-	-	-	-	500	20	-	-	بازيلاء
Turnip	30	20	-	-	-	-	-	-	1500	20	-	-	لفت
Others	94	30	4000	20	-	-	5000	2	500	8	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>45746</b>	<b>6456</b>		<b>845</b>				<b>2719</b>		<b>2892</b>			<b>المجموع</b>

\* Yield and production of cut flowers in 1000 flowers, and the total production doesn't include cut flower production.

\* إنتاجية وإنتاج أزهار القطف بالألف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 38: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح لعام 1999/1998  
Table 38: Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Tomato	24600	2900	-	-	-	-	14000	1300	4000	1600	-	-	بندورة
Peas	700	1400	-	-	-	-	-	-	500	1400	-	-	بازيلاء
cucumber	9545	1220	-	-	-	-	8350	1100	3000	120	-	-	خيار
Watermelon	4450	1200	4000	500	-	-	-	-	3500	700	-	-	بطيخ
Squash	2940	980	3000	300	-	-	-	-	3000	680	-	-	كوسا
Broad bean (green)	550	550	-	-	-	-	-	-	1000	550	-	-	فول أخضر
Cut flowers*	52000	520	-	-	-	-	100000	520	-	-	-	-	أزهار قطف*
White Cabbage	870	290	-	-	-	-	-	-	3000	290	-	-	ملفوف ابيض
Jew's mallow	375	250	1500	50	-	-	1500	50	1500	150	-	-	ملوخية
Hot Pepper	693	240	-	-	300	10	3000	30	3000	200	-	-	فلفل حار
Kidney bean (green)	210	210	-	-	-	-	1000	40	1000	170	-	-	فاصوليا خضراء
Eggplant	1200	200	-	-	-	-	-	-	6000	200	-	-	باننجان
Cauliflower	600	200	-	-	-	-	-	-	3000	200	-	-	قرنبيط
Muskmelon	430	120	4000	50	-	-	4000	20	3000	50	-	-	شمام
Spinach	200	100	-	-	-	-	-	-	2000	100	-	-	سبانخ
Okra	42	70	600	30	-	-	-	-	600	40	-	-	بامية
Onion (green)	175	50	-	-	-	-	-	-	3500	50	-	-	بصل اخضر
Radish	125	50	-	-	-	-	-	-	2500	50	-	-	فجل
Cowpea	21	30	-	-	-	-	-	-	700	30	-	-	لوبياء
Others	273	156	3000	14	-	-	1333	12	1654	130	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>47999</b>	<b>10736</b>		<b>944</b>		<b>10</b>		<b>3072</b>		<b>6710</b>			<b>المجموع</b>

\* Yield and production of cut flowers in 1000 flowers, and the total production doesn't include cut flower production.

\* إنتاجية وإنتاج أزهار القطف بالآلاف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 39: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية لعام 1998/1999  
Table 39: Area, Yield and Production of Field Crops, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مرروي		بعلبي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	11052	142072	361	2449	73	139623	قمح
Barley	2804	71972	500	450	36	71522	شعير
Chick-peas	1021	18317	-	-	56	18317	حمص
Lentil	297	13836	-	-	21	13836	عدس
Clover	4646	13431	2221	461	279	12970	برسيم
Sern	1819	13118	1500	90	129	13028	بيقيا
Vetch	310	12498	-	-	25	12498	كرسنة
Potato	52927	16858	3221	16387	313	471	بطاطا
Dry Onion	14001	6402	3531	3672	379	2730	بصل يابس
Sesame	210	4978	-	-	42	4978	سمسم
Broad bean	180	3039	300	55	55	2984	فول
Tobacco	290	2837	-	-	102	2837	تبغ
Broom Corn	100	2253	-	-	44	2253	ذرة مكانس
Sweet Potato	5037	1667	3024	1665	1000	2	بطاطا حلوة
Dry Garlic	600	925	1969	260	132	665	ثوم يابس
Thyme	1787	720	3588	421	925	299	زعتار
Onion, Tuber	1744	656	2678	651	200	5	بصل قنار
Anise	12	468	-	-	26	468	يانسون
Local Tobacco	22	439	-	-	50	439	دخان بلدي هيش
Black cumin	12	317	-	-	36	317	قرحة
Cumin	6	202	-	-	29	202	كمون
Sorghum	0	150	-	-	-	150	ذرة بيضاء
Fenugreek	5	142	-	-	37	142	حلبة
Safflower	2	129	-	-	13	129	عصفر
Onion, Seeds	17	129	143	115	12	14	بصل بذور
Peanut	74	125	592	125	-	-	فستق
Alfalfa	9	78	-	-	121	78	فصه
Dry Cowpea	13	65	200	65	-	-	لوبيا
Sun flower	10	58	200	50	30	8	عباد الشمس
Tombak	3	40	-	-	80	40	تمباك
Barly, strow	4	25	-	-	140	25	شعير قش
Others	110	936	845	33	91	903	اخرى
<b>Total</b>	<b>99124</b>	<b>328882</b>		<b>26949</b>		<b>301933</b>	<b>المجموع</b>



جدول 40: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين لعام 1998/1999  
Table 40: Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin Governorate, 1998/1999

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	4489	40425	-	-	111	40425	قمح
Chick-peas	756	12950	-	-	58	12950	حمص
Clover	3109	11745	-	-	265	11745	برسيم
Barley	588	7200	-	-	82	7200	شعير
Sern	1195	5855	-	-	204	5855	بيقيا
Lentil	175	3782	-	-	46	3782	عدس
Sesame	175	3428	-	-	51	3428	سمسم
Tobacco	289	2815	-	-	103	2815	تبغ
Broad bean	75	1245	-	-	60	1245	فول
Dry Onion	575	1170	-	-	491	1170	بصل يابس
Broom Corn	51	1010	-	-	50	1010	ذرة مكانس
Anise	12	465	-	-	26	465	بانسون
Potato	100	340	-	-	294	340	بطاطا
Black cumin	11	305	-	-	37	305	قزحة
Local Tobacco	18	235	-	-	76	235	دخان بلدي هيش
Cumin	6	200	-	-	29	200	كمون
Dry Garlic	40	200	-	-	200	200	ثوم يابس
Fenugreek	5	115	-	-	42	115	حلبة
Vetch	6	90	-	-	61	90	كرسنة
Alfalfa	8	50	-	-	150	50	فضه
Tombak	3	40	-	-	80	40	تمباك
Sweet Potato	2	2	-	-	1000	2	بطاطا حلوة
<b>Total</b>	<b>11688</b>	<b>93667</b>				<b>93667</b>	<b>المجموع</b>

جدول 41: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة طوباس لعام 1998/1999  
Table 41: Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas Region, 1998/1999

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	838	12155	-	-	69	12155	قمح
Potato	4699	2017	2333	2010	1221	7	بطاطا
Sern	85	1615	-	-	53	1615	بيقيا
Barley	69	1384	-	-	50	1384	شعير
Dry Onion	2913	1112	3311	842	463	270	بصل يابس
Lentil	15	565	-	-	27	565	عدس
Onion, Tuber	1107	425	2604	425	-	-	بصل قنار
Chick-peas	13	317	-	-	40	317	حمص
Onion, Seeds	15	94	180	80	12	14	بصل بذور
Dry Garlic	4	21	-	-	187	21	ثوم يابس
Others	21	340	200	2	62	338	أخرى
<b>Total</b>	<b>9779</b>	<b>20045</b>		<b>3359</b>		<b>16686</b>	<b>المجموع</b>

جدول 42: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طولكرم لعام 1999/1998  
Table 42: Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	1587	6900	-	-	230	6900	قمح
Barley	626	2505	-	-	250	2505	شعير
Vetch	21	614	-	-	35	614	كرسنة
Potato	1150	575	2000	575	-	-	بطاطا
Thyme	1490	417	3800	388	550	29	زعتر
Sern	12	302	-	-	40	302	بيقيا
Broad bean	12	273	-	-	45	273	فول
Chick-peas	22	146	-	-	150	146	حمص
Peanut	72	120	600	120	-	-	فستق
Sesame	4	97	-	-	42	97	سمسم
Dry Garlic	50	84	2000	20	160	64	ثوم يابس
Dry Onion	15	62	-	-	236	62	بصل يابس
Clover	0	22	-	-	0	22	برسيم
Others	16	34	3500	4	78	30	أخرى
<b>Total</b>	<b>5077</b>	<b>12151</b>		<b>1107</b>		<b>11044</b>	<b>المجموع</b>

جدول 43: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس لعام 1999/1998

Table 43: Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	882	18907	300	900	34	18007	قمح
Barley	138	3630	-	-	38	3630	شعير
Sern	153	2788	-	-	55	2788	بيقيا
Vetch	27	2676	-	-	10	2676	كرسنة
Chick-peas	100	1998	-	-	50	1998	حمص
Dry Onion	3471	1537	3000	1137	149	400	بصل يابس
Clover	551	1251	700	56	429	1195	برسيم
Lentil	34	1177	-	-	29	1177	عدس
Broom Corn	46	1150	-	-	40	1150	ذرة مكانس
Potato	1570	785	2000	785	-	-	بطاطا
Sesame	7	712	-	-	10	712	سمسم
Broad bean	40	689	-	-	58	689	فول
Onion, Tuber	594	198	3000	198	-	-	بصل قنار
Safflower	1	100	-	-	12	100	عصفر
Dry Garlic	4	38	-	-	100	38	ثوم يابس
Onion, Seeds	2	35	60	35	-	-	بصل بذور
Fenugreek	0	24	-	-	8	24	حلبة
Others	3	37	-	-	90	37	أخرى
<b>Total</b>	<b>7623</b>	<b>37732</b>		<b>3111</b>		<b>34621</b>	<b>المجموع</b>

جدول 44: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة قلقيلية لعام 1998/1999  
Table 44: Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqiliya Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	181	2035	-	-	89	2035	قمح
Barley	190	1522	-	-	125	1522	شعير
Vetch	70	688	-	-	102	688	كرسنة
Thyme	257	258	-	-	998	258	زعترا
Lentil	3	74	-	-	41	74	عدس
Sern	15	63	-	-	230	63	بيقيا
Chick-peas	3	60	-	-	58	60	حمص
Dry Onion	9	57	-	-	158	57	بصل يابس
Potato	8	42	-	-	188	42	بطاطا
Sesame	1	39	-	-	21	39	سمسم
Broom Corn	1	38	-	-	35	38	ذرة مكانس
Dry Garlic	2	20	-	-	92	20	ثوم يابس
Others	55	462	-	-	119	462	أخرى
<b>Total</b>	<b>795</b>	<b>5358</b>				<b>5358</b>	<b>المجموع</b>

جدول 45: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة سلفيت لعام 1998/1999  
Table 45: Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit Region, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	613	3065	-	-	200	3065	قمح
Barley	172	740	-	-	232	740	شعير
Broad bean	23	515	-	-	45	515	فول
Sern	26	475	-	-	55	475	بيقيا
Dry Onion	204	437	-	-	467	437	بصل يابس
Lentil	20	415	-	-	48	415	عدس
Dry Garlic	22	297	-	-	73	297	ثوم يابس
Vetch	9	148	-	-	63	148	كرسنة
Chick-peas	6	109	-	-	55	109	حمص
Sesame	2	83	-	-	22	83	سمسم
Broom Corn	2	40	-	-	45	40	ذرة مكانس
Safflower	0	19	-	-	15	19	عصفر
<b>Total</b>	<b>1099</b>	<b>6343</b>				<b>6343</b>	<b>المجموع</b>

جدول 46: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رام الله والبيرة لعام 1998/1999  
Table 46: Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah and Al-Bireh Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	1327	18265	-	-	73	18265	قمح
Barley	510	5050	-	-	101	5050	شعير
Chick-peas	93	2318	-	-	40	2318	حمص
Vetch	105	1499	-	-	70	1499	كرسنة
Sern	88	1356	-	-	65	1356	بيقيا
Lentil	23	728	-	-	32	728	عدس
Sesame	21	614	-	-	35	614	سمسم
Broad bean	11	214	-	-	53	214	فول
Potato	31	82	-	-	375	82	بطاطا
Alfalfa	2	28	-	-	70	28	فضه
Dry Garlic	6	25	-	-	250	25	ثوم يابس
Barly, strow	4	25	-	-	140	25	شعير قش
Others	18	13	1500	12	450	1	أخرى
<b>Total</b>	<b>2239</b>	<b>30217</b>		<b>12</b>		<b>30205</b>	<b>المجموع</b>

جدول 47: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا لعام 1998/1999

Table 47: Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	600	1500	400	1500	-	-	قمح
Barley	225	450	500	450	-	-	شعير
Dry Onion	972	243	4000	243	-	-	بصل يابس
Clover	260	160	1625	160	-	-	برسيم
Sern	135	90	1500	90	-	-	بيقيا
Potato	110	22	5000	22	-	-	بطاطا
Thyme	2	1	1500	1	-	-	زعرتر
<b>Total</b>	<b>2304</b>	<b>2466</b>		<b>2466</b>			<b>المجموع</b>

جدول 48: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القدس لعام 1998/1999\*

Table 48: Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem Governorate, 1998/1999\*

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	246	1365	-	-	180	1365	قمح
Barley	11	162	-	-	70	162	شعير
Vetch	13	137	-	-	95	137	كرسنة
Lentil	1	41	-	-	20	41	عدس
Broad bean	1	16	-	-	40	16	فول
Sern	0	14	-	-	34	14	بيقيا
Chick-peas	1	14	-	-	100	14	حمص
<b>Total</b>	<b>273</b>	<b>1749</b>				<b>1749</b>	<b>المجموع</b>

\* القدس: لاتشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

جدول 49: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة بيت لحم لعام 1999/1998  
Table 49: Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	61	2872	-	-	21	2872	قمح
Barley	44	1581	-	-	28	1581	شعير
Vetch	13	944	-	-	14	944	كرسنة
Lentil	5	313	-	-	15	313	عدس
Sern	5	25	-	-	200	25	بيقيا
Other	18	47	835	17	137	30	أخرى
<b>Total</b>	<b>146</b>	<b>5782</b>		<b>17</b>	<b>5765</b>		<b>المجموع</b>

جدول 50: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل لعام 1999/1998  
Table 50: Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Barley	230	46095	-	-	5	46095	شعير
Wheat	113	28300	-	-	4	28300	قمح
Lentil	20	6595	-	-	3	6595	عدس
Vetch	46	5695	-	-	8	5695	كرسنة
Sern	103	515	-	-	200	515	بيقيا
Chick-peas	12	295	-	-	40	295	حمص
Dry Onion	20	286	-	-	71	286	بصل يابس
Local Tobacco	4	194	-	-	21	194	دخان بلدي هيش
Sorghum	0	150	-	-	0	150	ذرة بيضاء
Broad bean	1	20	-	-	40	20	فول
Others	5	15	500	8	74	7	أخرى
<b>Total</b>	<b>554</b>	<b>88160</b>		<b>8</b>	<b>88152</b>		<b>المجموع</b>

جدول 51: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة شمال غزة لعام 1999/1998  
Table 51: Area, Yield and Production of Field Crops in North Gaza Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Potato	9350	2845	3286	2845	-	-	بطاطا
Barley	0	600	-	-	-	600	شعير
Dry Onion	799	340	2500	310	800	30	بصل يابس
Wheat	0	225	-	-	-	225	قمح
Dry Garlic	207	115	1800	115	-	-	ثوم يابس
Broad bean	18	65	300	55	100	10	فول
Dry Cowpea	13	65	200	65	-	-	لوبيا
Sun flower	10	50	200	50	-	-	عباد الشمس
Sweet Potato	135	45	3000	45	-	-	بطاطا حلوة
Onion, Tuber	37	25	1800	20	200	5	بصل قنار
Sern	2	20	-	-	80	20	ببيقيا
Others	32	87	888	32	73	55	اخرى
<b>Total</b>	<b>10603</b>	<b>4482</b>		<b>3537</b>		<b>945</b>	<b>المجموع</b>

جدول 52: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة غزة لعام 1999/1998  
Table 52: Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	100	2000	-	-	50	2000	قمح
Potato	2100	600	3500	600	-	-	بطاطا
Chick-peas	15	100	-	-	150	100	حمص
Barley	2	50	-	-	40	50	شعير
Lentil	1	50	-	-	20	50	عدس
Others	2	100	-	-	20	100	اخرى
<b>Total</b>	<b>2220</b>	<b>2900</b>		<b>600</b>		<b>2300</b>	<b>المجموع</b>

جدول 53: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة دير البلح لعام 1999/1998  
Table 53: Area, Yield and Production of Field Crops in Deir Al-Balah Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	9	3538	300	29	-	3509	قمح
Barley	0	903	-	-	-	903	شعير
Potato	2240	600	3733	600	-	-	بطاطا
Clover	705	235	3000	235	-	-	برسيم
Dry Onion	210	70	3000	70	-	-	بصل يابس
Lentil	0	56	-	-	-	56	عدس
Dry Garlic	100	50	2000	50	-	-	ثوم يابس
Sweet Potato	100	20	5000	20	-	-	بطاطا حلوة
<b>Total</b>	<b>3364</b>	<b>5472</b>		<b>1004</b>		<b>4468</b>	<b>المجموع</b>

جدول 54: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة خان يونس لعام 1998/1999

Table 54: Area, Yield and Production of Field Crops in Khan Yunis Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	Area	المساحة	Area	
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Potato	27900	7750	3600	7750	-	-	بطاطا
Sweet Potato	2100	700	3000	700	-	-	بطاطا حلوة
Dry Onion	810	270	3000	270	-	-	بصل يابس
Others	71	28	2536	28	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>30881</b>	<b>8748</b>		<b>8748</b>			<b>المجموع</b>

جدول 55: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رفح لعام 1998/1999

Table 55: Area, Yield and Production of Field Crops in Rafah Governorate, 1998/1999

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

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

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	Area	المساحة	Area	
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Potato	3670	1200	3058	1200	-	-	بطاطا
Sweet Potato	2700	900	3000	900	-	-	بطاطا حلوة
Dry Onion	4000	800	5000	800	-	-	بصل يابس
Wheat	5	520	250	20	-	500	قمح
Barley	0	100	-	-	-	100	شعير
Dry Garlic	120	60	2000	60	-	-	ثوم يابس
Lentil	0	30	-	-	-	30	عدس
<b>Total</b>	<b>10495</b>	<b>3610</b>		<b>2980</b>		<b>630</b>	<b>المجموع</b>

جدول 56: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998. ألف دولار

**Table 56: Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000**

Governorate / Region	المجموع Total	المحاصيل الحقلية Field Crops	الخضراوات Vegetables	أشجار الفاكهة Fruit Trees	المحافظة/ المنطقة
Jenin	46930	7013	31489	8428	جنين
Tubas	34057	4109	28349	1599	طوباس
Tulkarm	47034	1985	29879	15170	طولكرم
Nablus	20681	3282	4164	13235	نابلس
Qalqiliya	24001	288	14484	9229	قلقيلية
Salfit	2290	407	395	1488	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	18535	793	1208	16534	رام الله والبيرة
Jericho	53448	779	35052	17617	أريحا
Jerusalem*	4303	91	66	4146	القدس*
Bethlehem	6705	55	1027	5623	بيت لحم
Hebron	21564	198	1114	20252	الخليل
<b>Remaining West Bank</b>	<b>279548</b>	<b>19000</b>	<b>147227</b>	<b>113321</b>	<b>باقي الضفة الغربية</b>
North Gaza	29087	2782	13861	12444	شمال غزة
Gaza	19265	551	9435	9279	غزة
Deir Al-Balah	31648	819	21504	9325	دير البلح
Khan Yunis	28009	7268	12331	8410	خانيونس
Rafah	20609	2309	16002	2298	رفح
<b>Gaza Strip</b>	<b>128618</b>	<b>13729</b>	<b>73133</b>	<b>41756</b>	<b>قطاع غزة</b>
<b>Palestinian Territory</b>	<b>408166</b>	<b>32729</b>	<b>220360</b>	<b>155077</b>	<b>الأراضي الفلسطينية</b>

\* القدس: لاتشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.



جدول 57: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998. الف دولار  
**Table 57: Production Value of Fruit Trees in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000**

Crop	بيت لحم Bethlehem	القدس* Jerusalem*	أريحا Jericho	رام الله والبييرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	المحصول
Lemon	-	-	769	75	74	2594	1311	2049	128	84	ليمون
Valencia Orange	-	-	11	-	9	1003	148	1311	49	26	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	-	-	484	-	12	1284	542	1453	316	361	برتقال شموطي
Clement	-	-	76	-	-	759	566	3563	184	16	كلمنتينا
Navel Orange	-	-	42	-	18	658	1252	1235	302	224	برتقال أبو صرة
Grapefruit	-	-	19	-	-	7	27	-	-	-	جر ييفروت
Mandarin	-	-	44	-	-	443	314	174	33	8	مندلينا
Poppy	-	-	-	-	-	81	-	306	-	6	مخال
Francaawy Orange	-	-	7	-	-	28	118	60	22	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	-	-	16	-	-	-	111	36	15	-	برتقال بلدي
Bomaly	-	-	41	-	-	7	34	-	3	-	يوملي
Other citrus	-	-	5	-	-	-	-	-	12	-	حمضيات اخرى
Olives	105	85	68	13074	520	1223	2351	1957	254	6748	الزيتون
Grape	5183	1620	1072	1052	235	8	281	37	94	348	عنب
Banana	-	-	12964	-	-	-	6	-	-	-	الموز
Figs	21	158	-	1807	499	39	5453	163	29	103	التين
Guava	-	-	8	3	-	706	-	31	-	-	الجوافة
Date	-	-	1970	-	-	-	-	-	-	-	البلح
Plums	196	2259	-	150	12	1	20	342	-	-	برقوق
Almond (hard)	25	11	-	129	65	92	459	1066	103	324	لوز يابس
Almond (soft)	17	1	-	55	16	121	193	1055	52	176	لوز فرك
Apricots	27	2	-	6	2	10	-	204	-	3	المشمش
Peaches	2	3	-	-	-	87	1	10	-	-	خوخ (دراق)
Apple	38	2	-	9	9	11	17	5	-	-	التفاح
Aloe	-	-	-	139	-	1	23	20	-	-	الصبر
Akadenia	-	-	-	-	-	31	-	7	3	-	اسكندنيا
Pomegranate	-	3	-	24	16	12	4	17	-	-	الرمان
Mango	-	-	8	-	-	1	-	-	-	-	مانجا
Pears	-	1	-	6	1	-	-	-	-	-	الكمثرى
Pican	-	-	-	-	-	3	4	69	-	-	بيكان
Quince	7	1	-	4	-	-	-	-	-	-	سفرجل
Avocado	-	-	13	-	-	14	-	-	-	-	افوجادو
Nactarine	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	نكتارين
Summac	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	سماق
Others	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	أخرى
<b>Total</b>	<b>5623</b>	<b>4146</b>	<b>17617</b>	<b>16534</b>	<b>1488</b>	<b>9229</b>	<b>13235</b>	<b>15170</b>	<b>1599</b>	<b>8428</b>	<b>المجموع</b>

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

جدول 57 (تابع): قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية لعام 1998/1999. الف دولار  
 Table 57 (cont.): Production Value of Fruit Trees in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000

Crop	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	باقي الضفة الغربية Remaining West Bank	الخليل Hebron	المحصول
Lemon	12751	5650	59	47	635	1221	3688	7101	17	ليمون
Valencia Orange	9789	7232	620	123	2825	1405	2259	2557	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	8759	4307	-	-	-	733	3574	4452	-	برتقال شموطي
Clement	5921	757	38	5	183	-	531	5164	-	كلمنتينا
Navel Orange	3731	-	-	-	-	-	-	3731	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	1488	1435	78	66	572	422	297	53	-	جر ييفروت
Mandarin	1016	-	-	-	-	-	-	1016	-	مندلينا
Poppy	637	244	-	-	-	-	244	393	-	مخال
Francaawy Orange	241	6	-	-	-	-	6	235	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	178	-	-	-	-	-	-	178	-	برتقال بلدي
Bomaly	85	-	-	-	-	-	-	85	-	بوملي
Other citrus	796	779	6	9	28	722	14	17	-	حمضيات اخرى
Olives	37217	8852	400	3517	1661	2735	539	28365	1980	الزيتون
Grape	26120	1728	9	17	320	1282	100	24392	14462	عنب
Banana	12970	-	-	-	-	-	-	12970	-	الموز
Figs	9191	75	-	-	58	-	17	9116	844	التين
Guava	6037	5289	456	3328	704	154	647	748	-	الجوافة
Date	5581	3611	241	965	2292	113	-	1970	-	البلح
Plums	3946	8	-	-	-	-	8	3938	958	برقوق
Almond (hard)	2843	435	112	253	44	22	4	2408	134	لوز يابس
Almond (soft)	2479	28	-	-	-	-	28	2451	765	لوز فرك
Apricots	624	22	-	-	1	-	21	602	348	المشمش
Peaches	470	274	206	1	1	-	66	196	93	خوخ (دراق)
Apple	402	202	-	19	1	-	182	200	109	التفاح
Aloe	183	-	-	-	-	-	-	183	-	الصبر
Akadenia	177	72	-	-	-	-	72	105	64	اسكندنيا
Pomegranate	139	-	-	-	-	-	-	139	63	الرمان
Mango	110	101	17	60	-	24	-	9	-	مانجا
Pears	94	5	-	-	-	-	5	89	81	الكمثرى
Pican	76	-	-	-	-	-	-	76	-	بيكان
Quince	47	-	-	-	-	-	-	47	35	سفرجل
Avocado	31	4	-	-	-	-	4	27	-	افوجادو
Nactarine	5	-	-	-	-	-	-	5	-	نكتارين
Summac	17	-	-	-	-	-	-	17	17	سماق
Others	926	640	56	-	-	446	138	286	282	أخرى
<b>Total</b>	<b>155077</b>	<b>41756</b>	<b>2298</b>	<b>8410</b>	<b>9325</b>	<b>9279</b>	<b>12444</b>	<b>113321</b>	<b>20252</b>	<b>المجموع</b>

جدول 58: قيمة انتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية لعام 1998/1999. الف دولار  
**Table 58: Production Value of Vegetables in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000**

Crop	بيت لحم Bethlehem	القدس* Jerusalem*	أريحا Jericho	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	المحصول
Tomato	-	-	3586	96	70	5233	1213	3279	4973	6331	بندورة
Cucumber	217	3	2115	48	180	7175	789	12200	4903	8315	خيار
Sweet Corn	-	-	7695	-	-	-	205	3249	10547	-	ذرة سكرية
Squash	15	53	8305	247	31	259	718	1205	3204	2502	كوسا
Eggplant	22	-	5745	74	-	210	209	994	918	467	باننجان
Okra	-	-	1005	56	38	165	79	99	47	3582	يامية
Cauliflower	-	-	569	11	2	607	295	2108	43	899	قرنبيط
Cut flowers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أزهار قطف
Hot Pepper	6	-	1114	21	-	68	127	499	157	154	فلفل حار
Broad bean (green)	1	-	867	-	-	127	55	1176	1194	817	فول أخضر
Jew's mallow	-	-	623	-	4	76	46	879	-	801	ملوخية
Kidney bean (green)	-	-	1228	111	8	153	45	958	157	190	فاصوليا خضراء
Paprika	-	-	147	-	1	59	9	677	1	1457	فلفل حلو
Strawberry	-	-	-	-	-	4	-	15	-	-	توت ارضي
Muskmelon	-	-	115	-	-	-	25	-	430	1222	شمام
White Cabbage	31	7	361	-	1	195	54	297	4	262	ملفوف ابيض
Snakecucumber	-	-	49	357	59	29	73	25	82	1145	فقوس
Watermelon	-	-	332	-	-	-	-	-	272	45	بطيخ
Maize	-	-	461	-	-	-	-	-	1227	-	ذرة صفراء
Onion (green)	-	-	276	81	-	17	78	501	68	134	بصل اخضر
Turnip	34	-	-	-	-	-	13	276	-	463	لفت
Garlic (green)	174	-	-	-	-	-	-	299	-	379	ثوم اخضر
Peas	-	-	2	10	-	33	5	32	35	23	بازيلاء
Cowpea	-	-	17	56	1	11	6	117	1	286	لوبيا
Pumpkin	-	-	254	-	-	16	1	4	8	454	يقطين
Spinach	-	-	2	30	-	8	89	159	-	244	سبانخ
Lettuce	1	-	-	7	-	20	17	31	-	362	خس
Kidney Bean (yellow)	78	-	151	-	-	13	-	153	69	109	فاصوليا صفراء
Radish	-	-	-	-	-	-	3	102	-	138	فجل
Fennel	7	-	-	-	-	-	-	3	-	521	شומר
Carrot	11	-	-	-	-	-	-	7	-	78	جزر
Red Cabbage	131	-	-	-	-	6	6	206	2	6	ملفوف احمر
Warak lesan	123	-	-	-	-	-	-	123	6	69	ورق لسان
Chick-peas (green)	33	-	-	-	-	-	-	179	1	-	حمص أخضر
Artichoke	16	-	-	3	-	-	1	16	-	6	بقدونس
Taro	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قلقاس
Gourd	8	-	33	-	-	-	-	11	-	28	قرع
Chard	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	سلق
Others	99	-	-	-	-	-	3	-	-	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>1027</b>	<b>66</b>	<b>35052</b>	<b>1208</b>	<b>395</b>	<b>14484</b>	<b>4164</b>	<b>29879</b>	<b>28349</b>	<b>31489</b>	المجموع

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

جدول 58 (تابع): قيمة انتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية لعام 1998/1999. الف دولار  
Table 58 (cont.): Production Value of Vegetables in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000

Crop	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	باقي الضفة الغربية Remaining West Bank	الخليل Hebron	المحصول
Tomato	46989	22045	5301	7206	4637	2732	2169	24944	163	بندورة
Cucumber	42180	5839	1973	648	1302	726	1190	36341	396	خيار
Sweet Corn	34755	13059	-	769	9225	1666	1399	21696	-	ذرة سكرية
Squash	20319	3694	908	712	834	386	854	16625	86	كوسا
Eggplant	11572	2933	295	215	915	552	956	8639	-	باننجان
Okra	7352	2281	93	617	571	664	336	5071	-	بامية
Cauliflower	6798	2107	155	97	1061	252	542	4691	157	قرنبيط
Cut flowers	5959	5959	4389	405	228	-	937	-	-	أزهار كطف
Hot Pepper	5466	3320	410	749	889	810	462	2146	-	فلفل حار
Broad bean (green)	5045	779	545	35	49	95	55	4266	29	فول أخضر
Jew's mallow	4134	1705	166	145	504	280	610	2429	-	ملوخية
Kidney bean (green)	3534	662	127	121	-	60	354	2872	22	فاصوليا خضراء
Paprika	2399	48	-	30	-	-	18	2351	-	فلفل حلو
Strawberry	2344	2325	25	15	-	-	2285	19	-	توت ارضي
Muskmelon	2315	523	165	71	254	13	20	1792	-	شمام
White Cabbage	2223	949	138	76	406	204	125	1274	62	ملفوف ابيض
Snakecucumber	2028	209	-	-	82	119	8	1819	-	فقس
Watermelon	1954	1305	537	135	121	26	486	649	-	بطيخ
Maize	1767	79	-	-	-	-	79	1688	-	ذرة صفراء
Onion (green)	1501	346	53	50	50	72	121	1155	-	بصل اخضر
Turnip	1243	326	-	13	45	179	89	917	131	لفت
Garlic (green)	1016	164	-	-	-	35	129	852	-	ثوم اخضر
Peas	789	649	528	8	-	3	110	140	-	بازيلاء
Cowpea	763	268	13	54	13	57	131	495	-	لوبياء
Pumpkin	750	13	-	-	-	-	13	737	-	يقطين
Spinach	741	182	60	26	36	53	7	559	27	سبانخ
Lettuce	684	245	-	-	14	131	100	439	1	خس
Kidney Bean (yellow)	586	-	-	-	-	-	-	586	13	فاصوليا صفراء
Radish	567	301	32	81	72	54	62	266	23	فجل
Fennel	531	-	-	-	-	-	-	531	-	شومر
Carrot	442	346	-	42	110	12	182	96	-	جزر
Red Cabbage	357	-	-	-	-	-	-	357	-	ملفوف احمر
Warak lesan	321	-	-	-	-	-	-	321	-	ورق لسان
Chick-peas (green)	213	-	-	-	-	-	-	213	-	حمص أخضر
Artichoke	193	147	-	1	67	75	4	46	4	بقدونس
Taro	128	109	-	-	-	109	-	19	-	قلقاس
Gourd	86	6	-	4	-	-	2	80	-	قرع
Chard	66	62	-	6	19	37	-	4	-	سلق
Others	250	148	89	-	-	33	26	102	-	أخرى
<b>Total</b>	<b>220360</b>	<b>73133</b>	<b>16002</b>	<b>12331</b>	<b>21504</b>	<b>9435</b>	<b>13861</b>	<b>147227</b>	<b>1114</b>	<b>المجموع</b>

جدول 59 : قيمة انتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية لعام 1998/1999. الف دولار  
**Table 59: Production Value of Field Crops in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000**

بيت لحم	القدس*	أريحا	رام الله والبيرة	سلفيت	قلقيلية	نابلس	طولكرم	طوباس	جنين	المحصول
Bethlehem	Jerusalem*	Jericho	Ramallah and Al-Bireh	Salfit	Qalqiliya	Nablus	Tulkarm	Tubas	Jenin	
-	-	40	11	-	2	434	318	1299	28	بطاطا
1	-	370	-	86	4	1454	6	1221	241	بصل يابس
20	82	201	444	205	61	295	531	280	1502	قمح
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1954	تبغ
1	-	-	-	-	-	645	-	1201	-	بصل فنار
-	-	69	-	-	-	160	-	-	900	برسيم
3	-	70	46	17	10	104	8	58	807	بيقيا
6	-	2	22	-	136	1	788	-	-	زعتار
-	1	-	92	5	3	87	19	11	659	حمص
-	-	-	9	42	4	7	97	8	77	ثوم يابس
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بطاطا حلوة
-	-	-	50	4	2	17	10	-	409	سمسم
5	1	27	62	21	23	17	75	8	71	شعير
2	1	-	12	10	2	18	-	8	90	عدس
1	-	-	-	-	-	-	-	-	119	دخان بلدي هيش
-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	فستق
-	-	-	5	13	-	22	7	-	40	فول
4	6	-	31	3	20	8	6	-	2	كرسنة
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	يانسون
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	تمباك
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	قزحة
12	-	-	8	-	-	-	-	-	-	نعناع
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	كمون
-	-	-	-	-	-	7	-	-	8	ذرة مكانس
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لوبيا
-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	بصل بدور
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	حلبة
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عباد الشمس
-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	عصفر
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ميرمية
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	شمندر سكري
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	فضه
-	-	-	1	-	21	-	1	7	-	أخرى
<b>55</b>	<b>91</b>	<b>779</b>	<b>793</b>	<b>407</b>	<b>288</b>	<b>3282</b>	<b>1985</b>	<b>4109</b>	<b>7013</b>	<b>المجموع</b>

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

جدول 59 (تابع): قيمة انتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998. الف دولار  
Table 59 (cont.): Production Value of Field Crops in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000

Crop	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al- Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	باقي الضفة الغربية Remaining West Bank	الخليل Hebron	المحصول
Potato	12969	10837	879	6680	536	503	2239	2132	-	بطاطا
Dry Onion	4566	1179	810	164	43	-	162	3387	4	بصل يابس
Wheat	3697	38	2	-	3	33	-	3659	38	حنطة حبوب
Tobacco	1960	-	-	-	-	-	-	1960	4	تبغ
Onion, Tuber	1889	42	-	6	-	-	36	1847	-	بصل قنار
Clover	1216	87	-	2	85	-	-	1129	-	برسيم
Sern	1185	1	-	-	-	-	1	1184	61	بيقيا
Thyme	969	10	-	-	-	-	10	959	4	زعر
Chick-peas	902	14	-	-	-	14	-	888	11	حمص حبوب
Dry Garlic	882	638	162	61	135	-	280	244	-	ثوم يابس
Sweet Potato	851	851	456	355	17	-	23	-	-	بطاطا حلوة
Sesame	492	-	-	-	-	-	-	492	0	سمسم
Barley	336	-	-	-	-	-	-	336	26	شعير حبوب
Lentil	152	-	-	-	-	-	-	152	9	عدس حبوب
Local Tobacco	147	-	-	-	-	-	-	147	27	دخان بلدي هيش
Peanut	119	3	-	-	-	-	3	116	-	فستق
Broad bean	93	6	-	-	-	-	6	87	-	فول
Vetch	94	-	-	-	-	-	-	94	14	حبوب كرسنة
Anise	38	-	-	-	-	-	-	38	-	يانسون
Tombak	23	-	-	-	-	-	-	23	-	تمباك
Black cumin	21	-	-	-	-	-	-	21	-	قزحة
Mint	21	1	-	-	-	-	1	20	-	نعناع
Cumin	16	-	-	-	-	-	-	16	-	كمون
Broom Corn	15	-	-	-	-	-	-	15	-	ذرة مكائس حبوب
Dry Cowpea	11	11	-	-	-	-	11	-	-	لوبيا
Seed Onion	9	-	-	-	-	-	-	9	-	بصل بذور
Fenugreek	6	-	-	-	-	-	-	6	-	حلبة
Sun flower	5	5	-	-	-	-	5	-	-	عباد الشمس
Safflower	4	-	-	-	-	-	-	4	-	عصفر
Meramieh	3	3	-	-	-	-	3	-	-	ميرمية
Suger Beet	3	-	-	-	-	-	-	3	-	شمندر سكري
Alfalfa	2	-	-	-	-	-	-	2	-	فصه
Others	33	3	-	-	-	1	2	30	-	اخرى
<b>Total</b>	<b>32729</b>	<b>13729</b>	<b>2309</b>	<b>7268</b>	<b>819</b>	<b>551</b>	<b>2782</b>	<b>19000</b>	<b>198</b>	<b>المجموع</b>

جدول 60: قيمة الانتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998. ألف دولار

Table 60: Value of Livestock Production in the Palestinian Territory, 1998/1999. in US\$ 1000

Governorate / Region	المجموع Total	اخرى Others	سمك Fish	عسل Honey	بيض Eggs	Milk		حليب أبقار		Meat		لحوم أبقار		المحافظة / المنطقة
						ماعز Goats	أغنام Sheep	أبقار Cattle	دجاج لاحم Broiler	ماعز Goats	أغنام Sheep	أبقار Cows		
Jenin	28136	967	-	148	1393	677	1512	2685	15963	1299	2691	801	جنين	
Tubas	13020	261	-	71	393	642	1767	1290	3302	1231	3145	918	طوباس	
Tulkarm	20323	738	-	169	5086	248	888	1378	9383	476	1580	377	طولكرم	
Nablus	32847	478	-	172	1059	1735	3472	8994	4973	3330	6180	2454	نابلس	
Qalqiliya	14876	414	-	172	2195	602	1057	1594	5216	1156	1882	588	قلقيلية	
Salfit	4029	106	-	53	772	217	229	480	1164	417	407	184	سلفيت	
Ramallah and Al-Bireh	40390	941	-	208	7135	2571	2369	909	16017	5598	4398	244	رام الله والبيرة	
Jericho	15292	168	-	359	170	2159	1559	980	2026	4701	2894	276	أريحا	
Jerusalem*	10471	141	-	30	579	1296	1582	636	1094	2365	2606	142	القدس*	
Bethlehem	20146	272	-	89	1010	3304	2596	133	1614	6739	4356	33	بيت لحم	
Hebron	74710	1918	-	150	5016	4584	8012	5297	25597	9348	13446	1342	الخليل	
Remaining West Bank	274240	6404	-	1621	24808	18035	25043	24376	86349	36660	43585	7359	باقي الضفة الغربية	
North Gaza	10452	270	-	274	1575	72	469	3164	2827	173	835	793	شمال غزة	
Gaza	27676	859	7888	165	5891	290	476	1065	9228	700	847	267	غزة	
Deir Al-Balah	9537	286	831	79	668	180	302	1469	4381	436	537	368	دير البلح	
Khan Yunis	21836	880	1218	29	864	184	303	1373	15656	446	539	344	خانيونس	
Rafah	8732	245	1648	51	541	127	299	930	3819	306	533	233	رفح	
Gaza Strip	78233	2540	11585	598	9539	853	1849	8001	35911	2061	3291	2005	قطاع غزة	
Palestinian Territory	352473	8944	11585	2219	34347	18888	26892	32377	122260	38721	46876	9364	الأراضي الفلسطينية	

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

جدول 61: إنتاج وقيمة إنتاج اللحوم الحمراء في الأراضي الفلسطينية لعام 1998/1999  
Table 61: Red Meat Production and its Value in the Palestinian Territory, 1998/1999

Quant.: ton, Value: thousand US\$

الكمية : بالطن، القيمة : الف دولار

Governorate / Region	إجمالي القيمة Total of Prod. Value	Meat Production				إنتاج اللحوم		المحافظة / المنطقة
		الماعز		الأغنام		الأبقار		
		Goats Value القيمة	Qaunt. الكمية	Sheep Value القيمة	Qaunt. الكمية	Cows Value القيمة	Qaunt. الكمية	
Jenin	4791	1299	301	2691	587	801	286	جنين
Tubas	5294	1231	286	3145	686	918	327	طوباس
Tulkarm	2433	476	110	1580	345	377	135	طولكرم
Nablus	11964	3330	772	6180	1349	2454	875	نابلس
Qalqiliya	3626	1156	268	1882	411	588	210	قلقيلية
Salfit	1008	417	97	407	89	184	66	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	10240	5598	1144	4398	920	244	89	رام الله والبيرة
Jericho	7871	4701	961	2894	605	276	101	أريحا
Jerusalem*	5113	2365	577	2606	614	142	59	القدس*
Bethlehem	11128	6739	1471	4356	1008	33	12	بيت لحم
Hebron	24136	9348	2040	13446	3112	1342	495	الخليل
<b>Remaining West Bank</b>	<b>87604</b>	<b>36660</b>	<b>8027</b>	<b>43585</b>	<b>9726</b>	<b>7359</b>	<b>2655</b>	<b>بأفي الضفة الغربية</b>
North Gaza	1801	173	32	835	182	793	292	شمال غزة
Gaza	1814	700	129	847	185	267	98	غزة
Deir Al-Balah	1341	436	80	537	117	368	136	دير البلح
Khan Yunis	1329	446	82	539	118	344	127	خان يونس
Rafah	1072	306	56	533	116	233	86	رفح
<b>Gaza Strip</b>	<b>7357</b>	<b>2061</b>	<b>379</b>	<b>3291</b>	<b>718</b>	<b>2005</b>	<b>739</b>	<b>قطاع غزة</b>
<b>Palestinian Territory</b>	<b>94961</b>	<b>38721</b>	<b>8406</b>	<b>46876</b>	<b>10444</b>	<b>9364</b>	<b>3394</b>	<b>الأراضي الفلسطينية</b>

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

جدول 62: إنتاج وقيمة إنتاج الحليب في الأراضي الفلسطينية لعام 1998/1999  
Table 62: Milk Production and its Value in the Palestinian Territory, 1998/1999

Quant.: ton, Value: thousand US\$

الكمية : بالطن، القيمة : الف دولار

Governorate / Region	إجمالي القيمة Total of Prod. Value	Milk Production				إنتاج الحليب		المحافظة / المنطقة
		الماعز		الأغنام		الأبقار		
		Goats Value القيمة	Qaunt. الكمية	Sheep Value القيمة	Qaunt. الكمية	Cows Value القيمة	Qaunt. الكمية	
Jenin	4874	677	888	1512	1984	2685	5227	جنين
Tubas	3699	642	842	1767	2318	1290	2511	طوباس
Tulkarm	2514	248	326	888	1165	1378	2682	طولكرم
Nablus	14201	1735	2277	3472	4556	8994	17507	نابلس
Qalqiliya	3253	602	790	1057	1387	1594	3104	قلقيلية
Salfit	926	217	285	229	300	480	934	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	5849	2571	3373	2369	3108	909	1770	رام الله والبيرة
Jericho	4698	2159	2832	1559	2046	980	1909	أريحا
Jerusalem	3514	1296	1701	1582	2075	636	1238	القدس
Bethlehem	6033	3304	4336	2596	3406	133	259	بيت لحم
Hebron	17893	4584	6014	8012	10513	5297	10311	الخليل
<b>Remaining West Bank</b>	<b>67454</b>	<b>18035</b>	<b>23664</b>	<b>25043</b>	<b>32858</b>	<b>24376</b>	<b>47452</b>	<b>بأفي الضفة الغربية</b>
North Gaza	3705	72	94	469	616	3164	6160	شمال غزة
Gaza	1831	290	380	476	625	1065	2074	غزة
Deir Al-Balah	1951	180	237	302	396	1469	2860	دير البلح
Khan Yunis	1860	184	242	303	398	1373	2673	خان يونس
Rafah	1356	127	166	299	393	930	1810	رفح
<b>Gaza Strip</b>	<b>10703</b>	<b>853</b>	<b>1119</b>	<b>1849</b>	<b>2428</b>	<b>8001</b>	<b>15577</b>	<b>قطاع غزة</b>
<b>Palestinian Territory</b>	<b>78157</b>	<b>18888</b>	<b>24783</b>	<b>26892</b>	<b>35286</b>	<b>32377</b>	<b>63029</b>	<b>الأراضي الفلسطينية</b>

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.



جدول 63: انتاج وقيمة انتاج الدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998  
Table 63: Broilers and Layers Production and its Value in the Palestinian Territory, 1998/1999

Quant.: ton, Value: thousand US\$

الكمية : بالطن، القيمة : الف دولار

Governorate / Region	اجمالي القيمة Total of Prod. Value	دجاج بياض		دجاج لحم		المحافظة / المنطقة
		القيمة Value	عدد البيض (مليون) No.of Eggs (mill.)	القيمة Value	الكمية Quantity	
Jenin	17356	1393	17	15963	11431	جنين
Tubas	3695	393	5	3302	2364	طوباس
Tulkarm	14469	5086	64	9383	6719	طولكرم
Nablus	6032	1059	13	4973	3561	نابلس
Qalqiliya	7411	2195	28	5216	3736	قلقيلية
Salfit	1936	772	10	1164	834	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	23152	7135	81	16017	7572	رام الله والبيرة
Jericho	2196	170	2	2026	958	أريحا
Jerusalem*	1673	579	5	1094	689	القدس*
Bethlehem	2624	1010	15	1614	1142	بيت لحم
Hebron	30613	5016	76	25597	18112	الخليل
<b>Remaining West Bank</b>	<b>111157</b>	<b>24808</b>	<b>316</b>	<b>86349</b>	<b>57118</b>	<b>باقي الضفة الغربية</b>
North Gaza	4402	1575	30	2827	1984	شمال غزة
Gaza	15119	5891	111	9228	6474	غزة
Deir Al-Balah	5049	668	13	4381	3073	دير البلح
Khan Yunis	16520	864	16	15656	10984	خانيونس
Rafah	4360	541	10	3819	2679	رفح
<b>Gaza Strip</b>	<b>45450</b>	<b>9539</b>	<b>180</b>	<b>35911</b>	<b>25194</b>	<b>قطاع غزة</b>
<b>Palestinian Territory</b>	<b>156607</b>	<b>34347</b>	<b>496</b>	<b>122260</b>	<b>82312</b>	<b>الأراضي الفلسطينية</b>

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

جدول 64: انتاج وقيمة انتاج العسل والثروة السمكية ومنتجات حيوانية اخرى في الاراضي الفلسطينية لعام 1999/1998  
Table 64: Honey bees, Fish and Other Animal Products and its Value in the Palestinian Territory, 1998/1999

Quant.: ton, Value: thousand US\$

الكمية : بالطن، القيمة : الف دولار

Governorate / Region	اخرى القيمة Value	السمك		عسل النحل		المحافظة / المنطقة
		القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
Jenin	967	-	-	148	22	جنين
Tubas	261	-	-	71	11	طوباس
Tulkarm	738	-	-	169	25	طولكرم
Nablus	478	-	-	172	26	نابلس
Qalqiliya	414	-	-	172	26	قلقيلية
Salfit	106	-	-	53	8	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	941	-	-	208	31	رام الله والبيرة
Jericho	168	-	-	359	54	أريحا
Jerusalem*	141	-	-	30	2	القدس*
Bethlehem	272	-	-	89	13	بيت لحم
Hebron	1918	-	-	150	22	الخليل
<b>Remaining West Bank</b>	<b>6404</b>	-	-	<b>1621</b>	<b>240</b>	<b>باقي الضفة الغربية</b>
North Gaza	270	-	-	274	41	شمال غزة
Gaza	859	7888	2485	165	24	غزة
Deir Al-Balah	286	831	262	79	12	دير البلح
Khan Yunis	880	1218	384	29	4	خانيونس
Rafah	245	1648	519	51	8	رفح
<b>Gaza Strip</b>	<b>2540</b>	<b>11585</b>	<b>3650</b>	<b>598</b>	<b>89</b>	<b>قطاع غزة</b>
<b>Palestinian Territory</b>	<b>8944</b>	<b>11585</b>	<b>3650</b>	<b>2219</b>	<b>329</b>	<b>الأراضي الفلسطينية</b>

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

جدول 65: قيمة الانتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية لعام 1998/1999. الف دولار  
**Table 65: Value of Agricultural Production in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000**

Governorate / Region	المجموع Total	الإنتاج الحيواني Livestock Production	الإنتاج النباتي Plant Production	المحافظة / المنطقة
Jenin	75066	28136	46930	جنين
Tubas	47077	13020	34057	طوباس
Tulkarm	67357	20323	47034	طولكرم
Nablus	53528	32847	20681	نابلس
Qalqiliya	38877	14876	24001	قلقيلية
Salfit	6319	4029	2290	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	58925	40390	18535	رام الله والبيرة
Jericho	68740	15292	53448	أريحا
Jerusalem*	14774	10471	4303	القدس*
Bethlehem	26851	20146	6705	بيت لحم
Hebron	96274	74710	21564	الخليل
<b>Remaining West Bank</b>	<b>553788</b>	<b>274240</b>	<b>279548</b>	<b>باقي الضفة الغربية</b>
North Gaza	39539	10452	29087	شمال غزة
Gaza	46941	27676	19265	غزة
Deir Al-Balah	41185	9537	31648	دير البلح
Khan Yunis	49845	21836	28009	خان يونس
Rafah	29341	8732	20609	رفح
<b>Gaza Strip</b>	<b>206851</b>	<b>78233</b>	<b>128618</b>	<b>قطاع غزة</b>
<b>Palestinian Territory</b>	<b>760639</b>	<b>352473</b>	<b>408166</b>	<b>الأراضي الفلسطينية</b>

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

جدول 66: تكاليف مستلزمات الانتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية لعام 1998/1999. الف دولار

Table 66: Costs of Agricultural Intermediate Consumption in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000

Governorate / Region	المجموع Total	أخرى Others	الصيوان المشتراة Purchased Chicks	الأدوية Vet. Med.	الاعلاف Feeds	الصيانه والتصليح maintenance & Repair	الزيوت والشحوم والوقود Oil, Labrication & Fuel	ملش Malsh	المياه والكهرباء Water & Electricity	المبيدات Pesticides	الاسمده Fertilizers	التقاوي والبيذور Seeds	المحافظة / المنطقة
Jenin	35536	2188	3806	1621	14135	1157	2259	640	2550	1956	2868	2356	جنين
Tubas	17349	741	792	1716	6085	466	678	500	1992	1307	1751	1321	طوباس
Tulkarm	22939	1209	2424	947	10104	446	382	689	1674	1560	2022	1482	طولكرم
Nablus	27239	1548	1213	3572	15410	793	672	247	1321	640	1160	663	نابلس
Qalqiliya	15671	1018	1320	1146	7368	327	169	262	1108	939	1121	893	قلقيلية
Salfit	3220	223	307	274	1842	100	88	12	93	60	117	104	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	21866	1092	2763	2722	13106	633	181	44	586	49	572	118	رام الله والبيرة
Jericho	22423	999	320	1754	5542	557	431	1547	1544	2222	6542	965	أريحا
Jerusalem*	6977	118	244	1545	4392	282	110	2	186	25	67	6	القدس*
Bethlehem	13162	314	427	2727	8045	566	125	53	499	147	191	68	بيت لحم
Hebron	62314	4200	6197	8224	34632	2269	2755	64	1440	635	1394	504	الخليل
<b>Remaining West Bank</b>	<b>248696</b>	<b>13650</b>	<b>19813</b>	<b>26248</b>	<b>120661</b>	<b>7596</b>	<b>7850</b>	<b>4060</b>	<b>12993</b>	<b>9540</b>	<b>17805</b>	<b>8480</b>	باقي الضفة الغربية
North Gaza	17326	1409	753	708	4953	333	330	687	1145	2206	2999	1803	شمال غزة
Gaza	18010	1089	2507	813	8333	302	48	323	802	1793	1490	510	غزة
Deir Al-Balah	12317	721	1051	466	3881	151	92	539	755	1773	2016	872	دير البلح
Khan Yunis	22188	905	3655	729	8637	208	201	809	899	2723	1754	1668	خان يونس
Rafah	10776	597	913	389	3593	163	163	697	653	1169	1354	1085	رفح
<b>Gaza Strip</b>	<b>80617</b>	<b>4721</b>	<b>8879</b>	<b>3105</b>	<b>29397</b>	<b>1157</b>	<b>834</b>	<b>3055</b>	<b>4254</b>	<b>9664</b>	<b>9613</b>	<b>5938</b>	قطاع غزة
<b>Palestinian Territory</b>	<b>329313</b>	<b>18371</b>	<b>28692</b>	<b>29353</b>	<b>150058</b>	<b>8753</b>	<b>8684</b>	<b>7115</b>	<b>17247</b>	<b>19204</b>	<b>27418</b>	<b>14418</b>	الأراضي الفلسطينية

\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

جدول 67: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية لعام 1999/1998 . الف دولار  
**Table 67: Value Added of Agricultural Sector in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000**

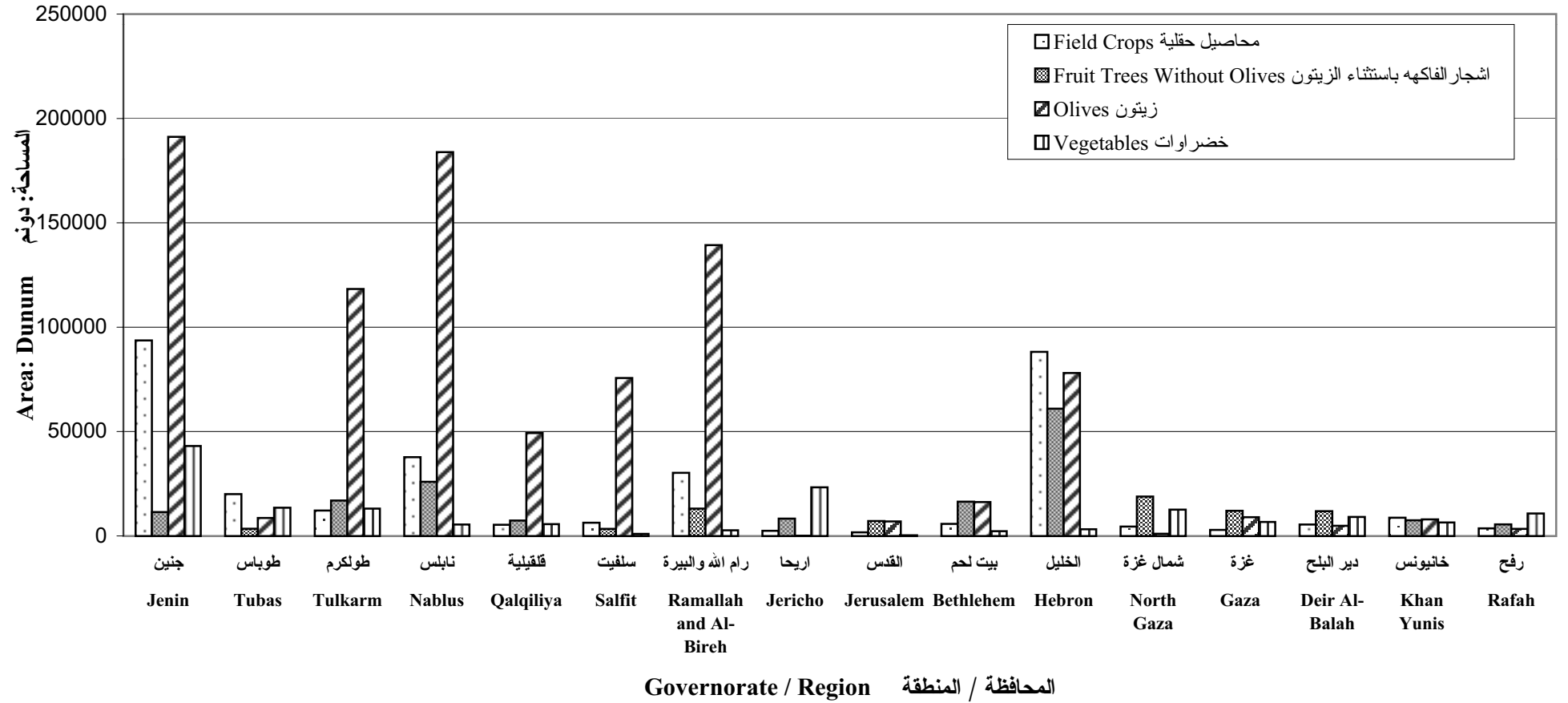
Governorate / Region	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج Agricultural Intermediate Consumption	الإنتاج الزراعي Agricultural Production	المحافظة / المنطقة
Jenin	39530	35536	75066	جنين
Tubas	29728	17349	47077	طوباس
Tulkarm	44418	22939	67357	طولكرم
Nablus	26289	27239	53528	نابلس
Qalqiliya	23206	15671	38877	قلقيلية
Salfit	3099	3220	6319	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	37059	21866	58925	رام الله والبييرة
Jericho	46317	22423	68740	أريحا
Jerusalem*	7797	6977	14774	القدس*
Bethlehem	13689	13162	26851	بيت لحم
Hebron	33960	62314	96274	الخليل
<b>Remaining West Bank</b>	<b>305092</b>	<b>248696</b>	<b>553788</b>	<b>باقي الضفة الغربية</b>
North Gaza	22213	17326	39539	شمال غزة
Gaza	28931	18010	46941	غزة
Deir Al Balah	28868	12317	41185	دير البلح
Khan Yunis	27657	22188	49845	خانيونس
Rafah	18565	10776	29341	رفح
<b>Gaza Strip</b>	<b>126234</b>	<b>80617</b>	<b>206851</b>	<b>قطاع غزة</b>
<b>Palestinian Territory</b>	<b>431326</b>	<b>329313</b>	<b>760639</b>	<b>الأراضي الفلسطينية</b>

\* القدس: لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967.

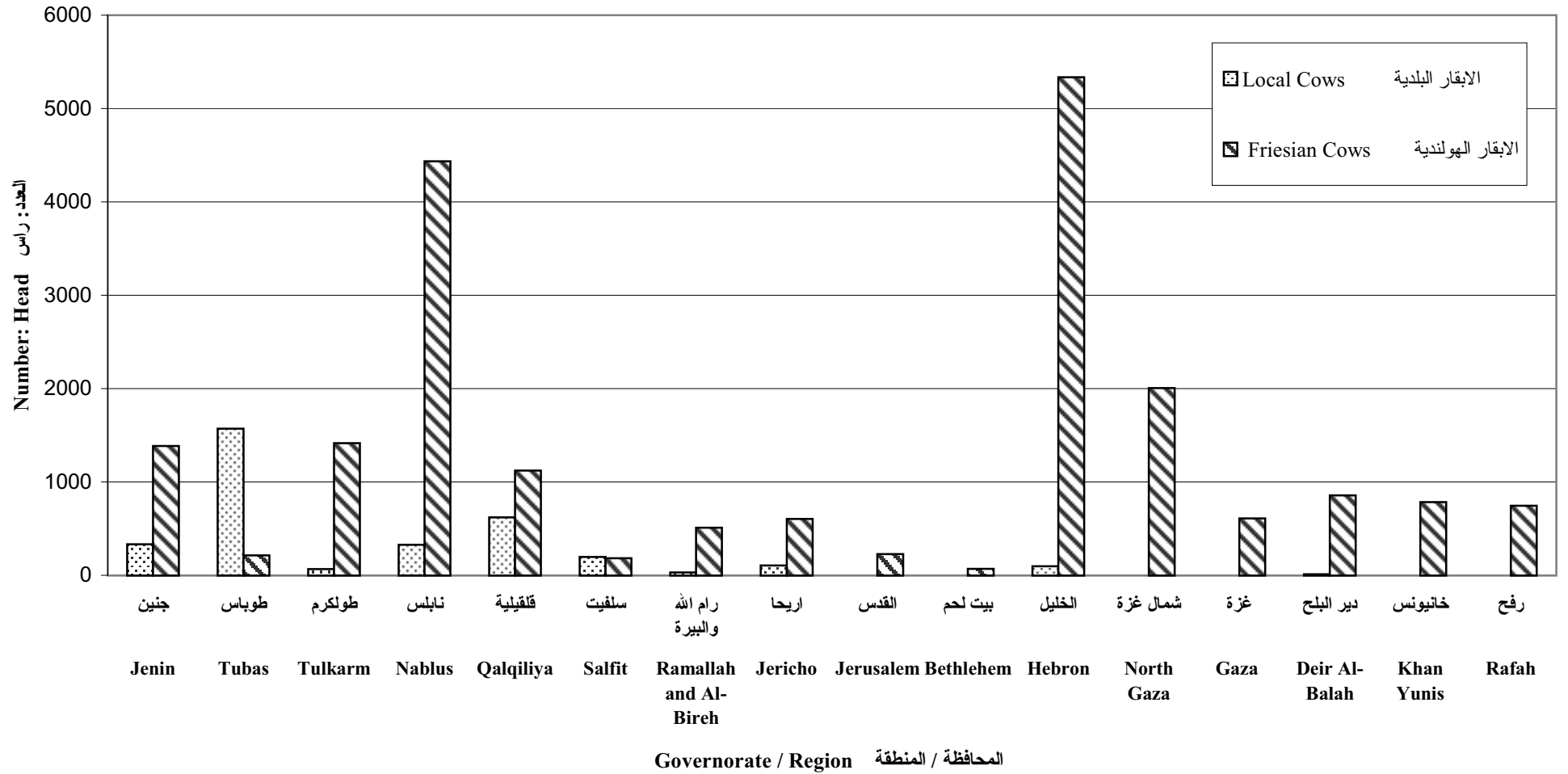
\* Jerusalem: Does not include those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

شكل 1: المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية لعام 1998/1999

Figure 1: Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops, 1998/1999

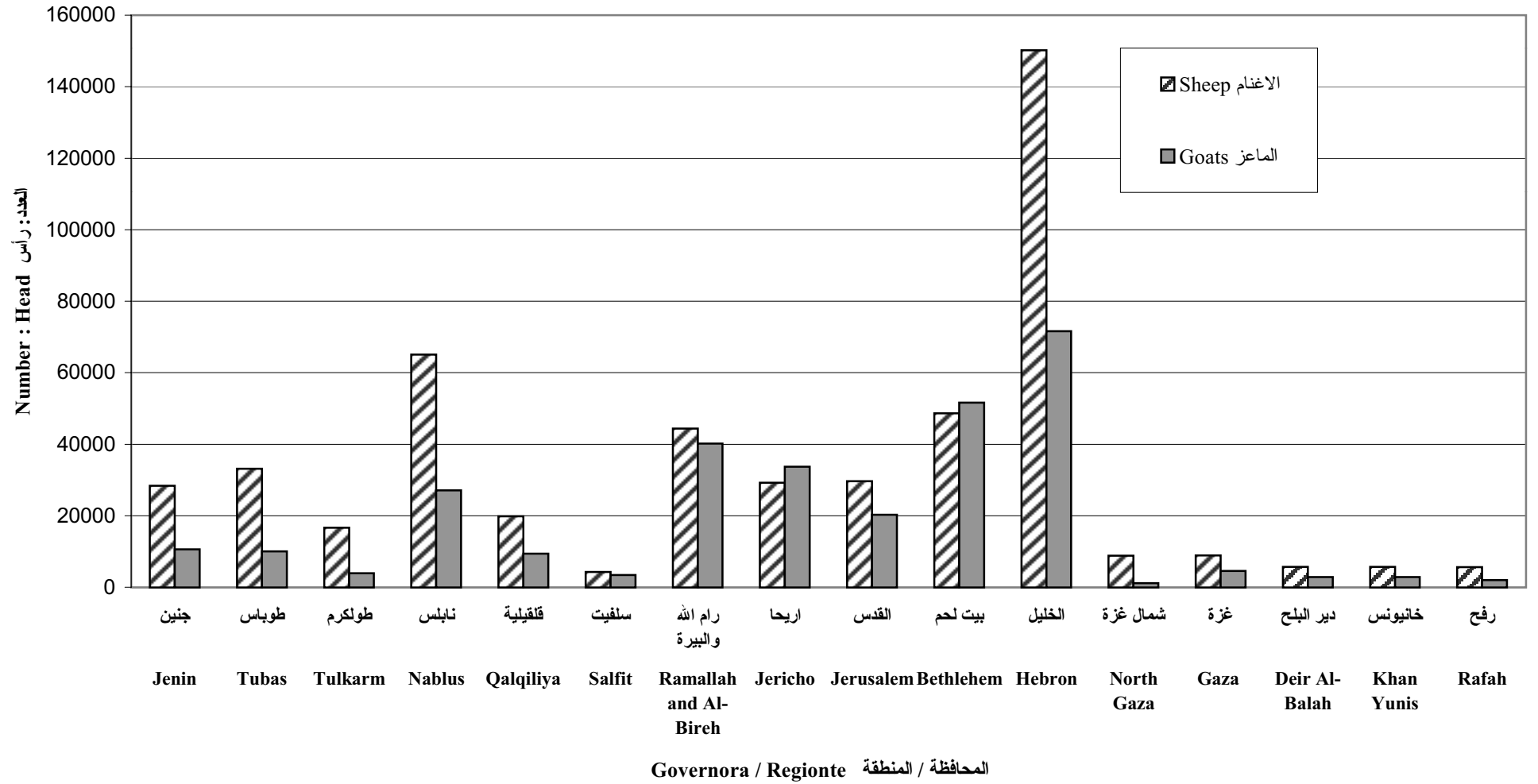


شكل 2: عدد الأبقار حسب السلالة لعام 1998/1999  
 Figure2: Number of Cattle by Strain, 1998/1999

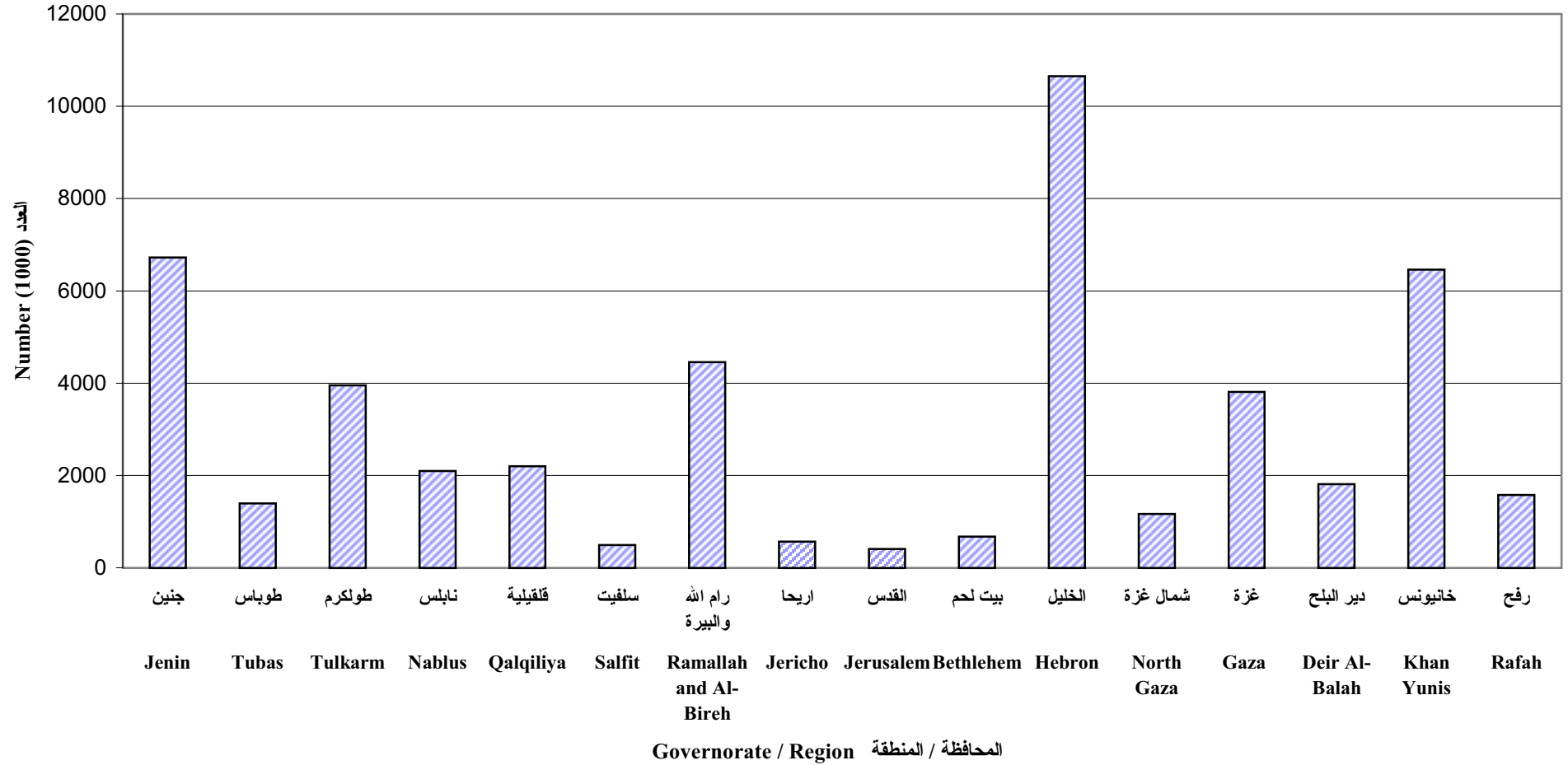


شكل 3: عدد الاغنام والماعز لعام 1999/1998

Figure 3: Number of Sheep and Goats, 1998/1999

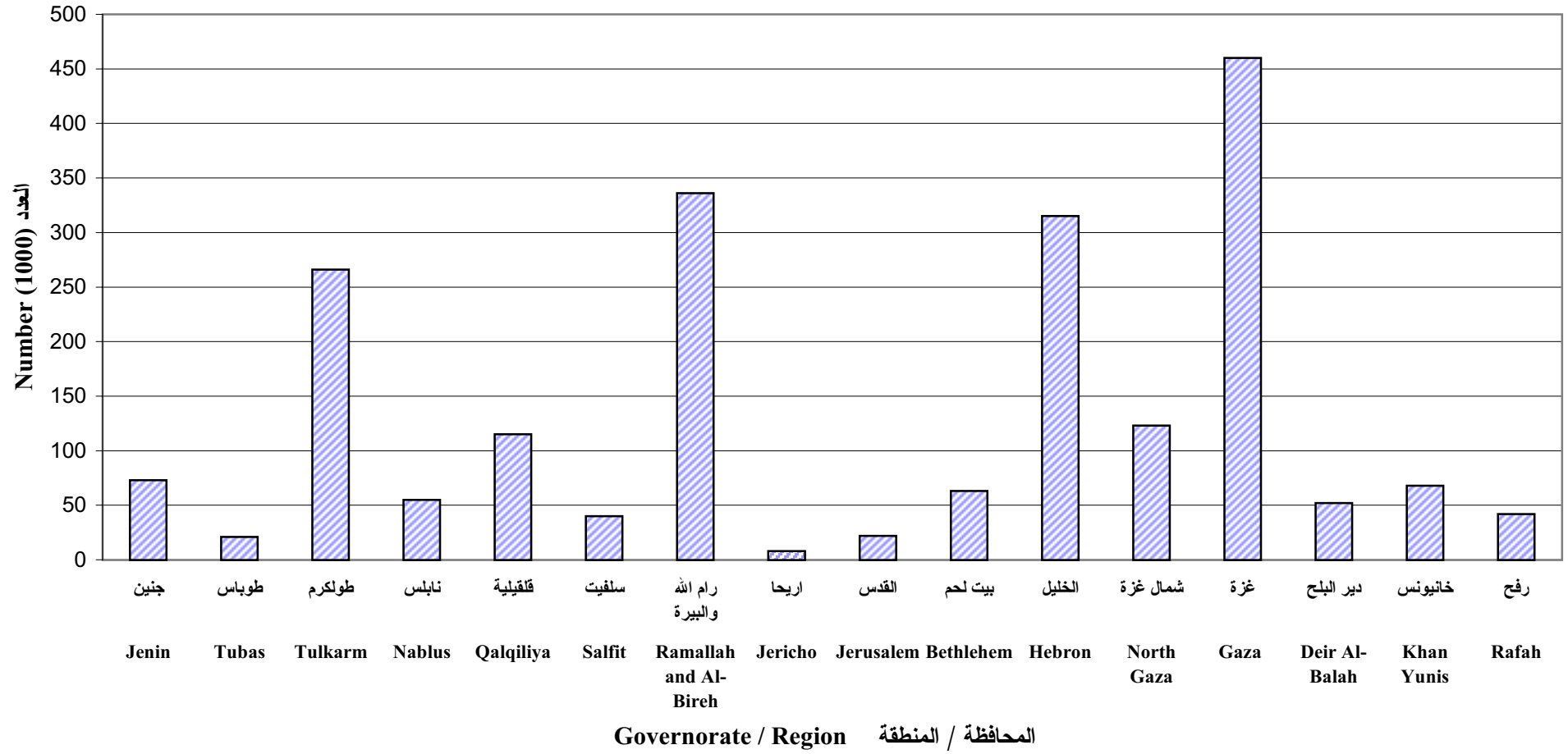


شكل 4: عدد الدجاج اللحم لعام 1998/1999  
 Figure 4: Number of Broilers, 1998/1999



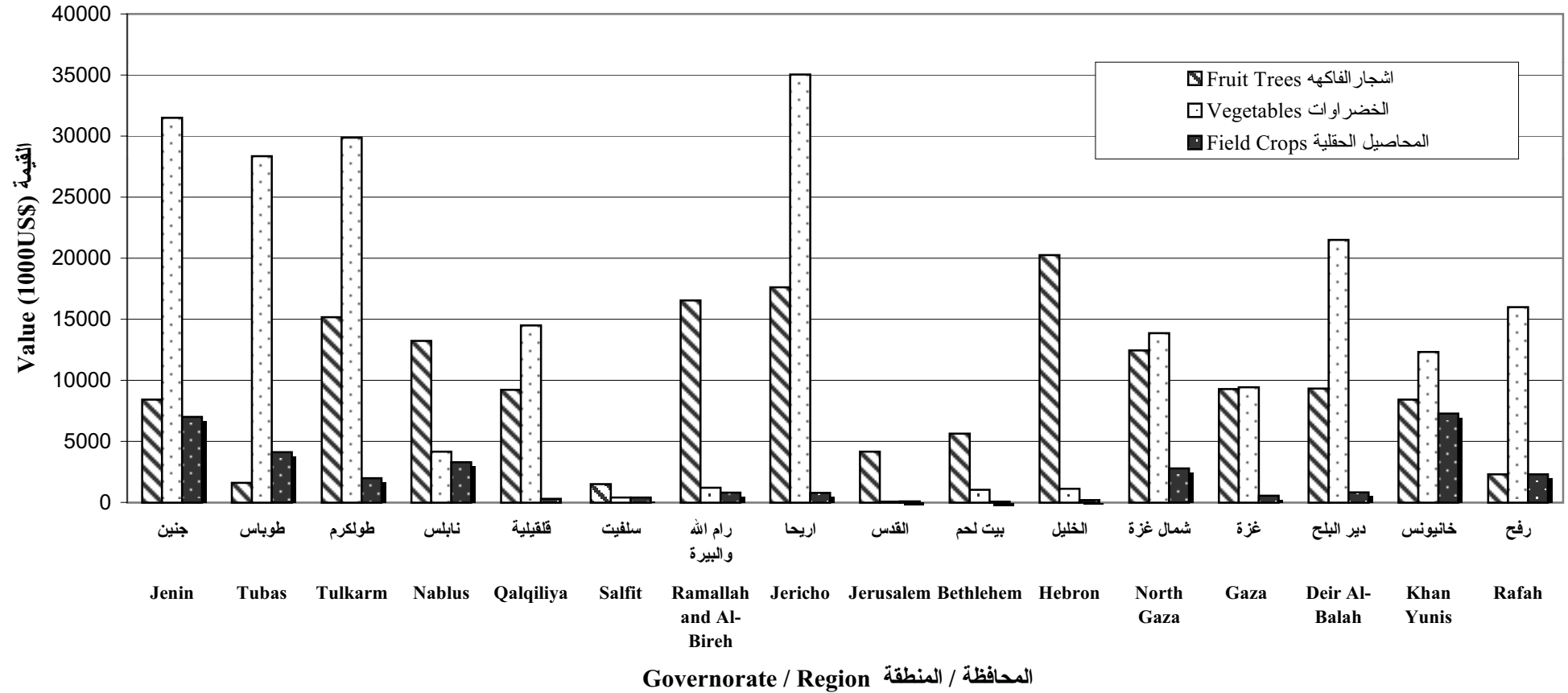


شكل 5: عدد الدجاج البيضاء لعام 1998/1999  
 Figure 5: Number of Layers, 1998/1999



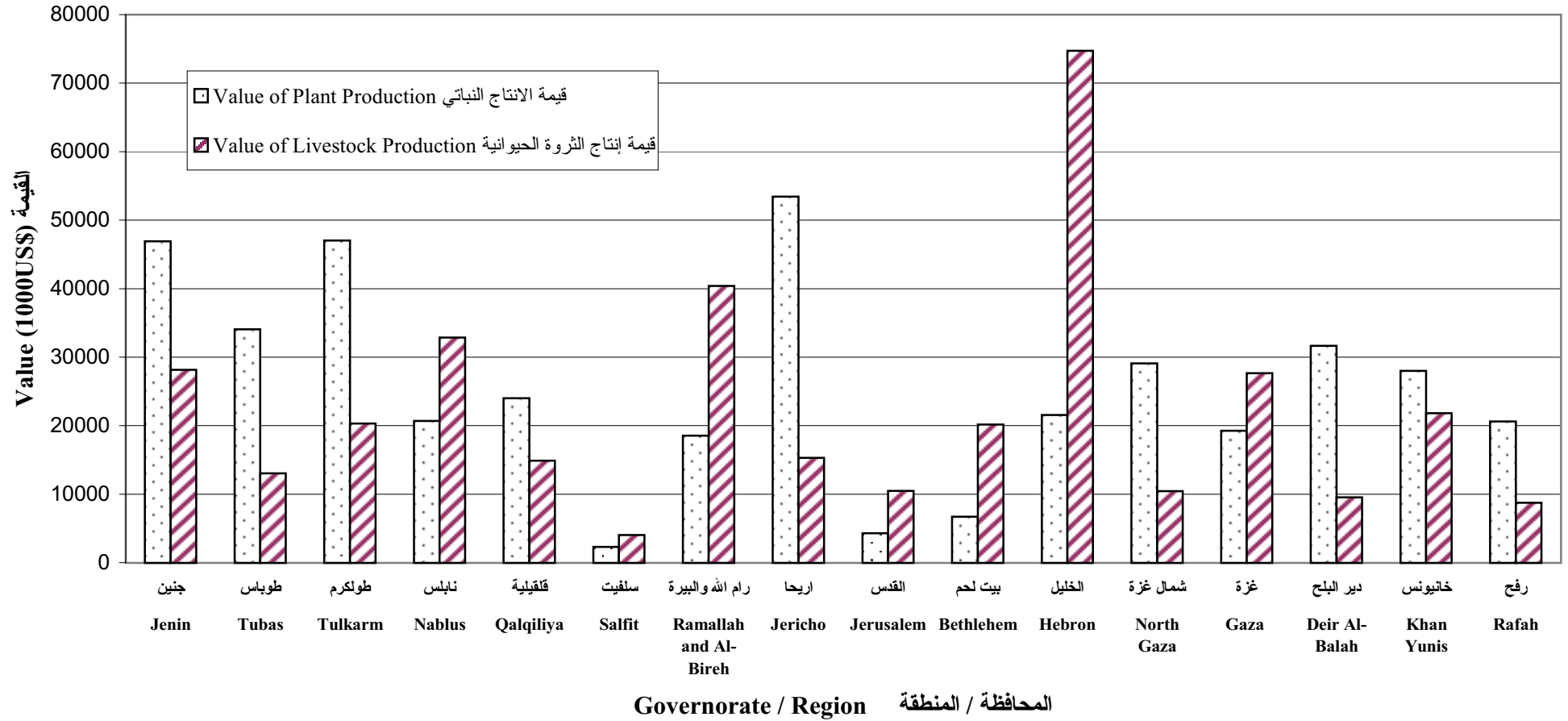
شكل 6: قيمة انتاج اشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية لعام 1999/1998

Figure 6: Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops, 1998/1999



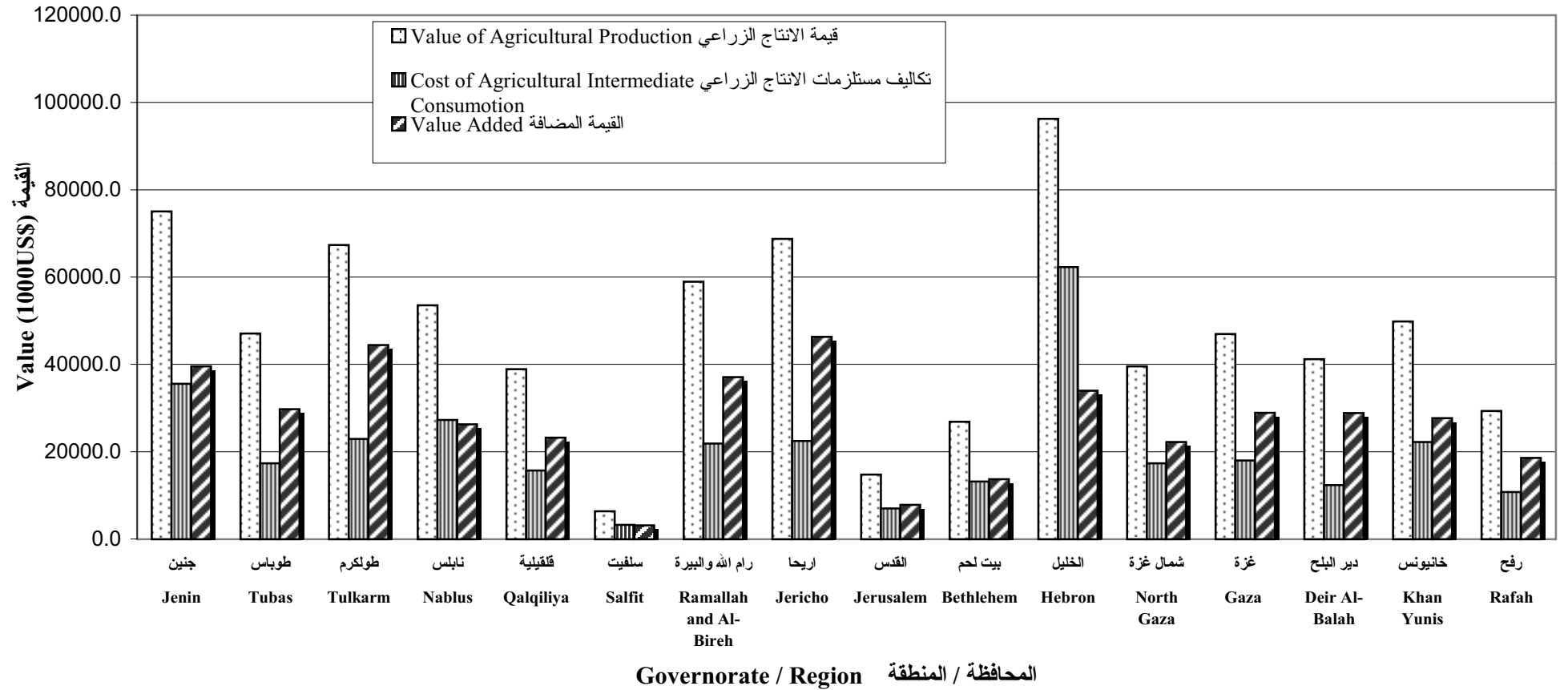
شكل 7: قيمة الانتاج الزراعي لعام 1999/1998

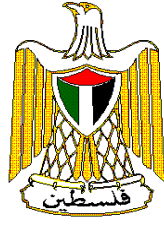
Figure 7: Value of Agriculture Production, 1998/1999



شكل 8: القيمة المضافة للقطاع الزراعي لعام 1998/1999

Figure 8: Value Added of the Agricultural Sector, 1998/1999





# **Palestinian Central Bureau of Statistics**

## **Agricultural Statistics 1998/1999**

**June, 2001**

"Cover Price 3 US\$"

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

© June, 2001.

**All rights reserved.**

**Suggested Citation:**

**Palestinian Central Bureau of Statistics, 2001.** *Agricultural Statistics, 1998/1999.* Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:

Dissemination and Documentation Department  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**  
**P.O.Box 1647, Ramallah, Palestine.**

Tel: 970-2-240 6340

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

Fax: 970-2-240 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 sincere efforts in the accomplishment of this task and had obvious contribution to the value and contents of this report.**

**Financial and technical support for the Agricultural Statistics 1998/1999 at the PCBS is being provided by the Palestinian National Authority (PNA) and the Governments of European Union through the European Commission (EC). The PCBS extends special thanks to the Governments of European Union and the (EC) for this support.**





## **Attention to Data Users**

Palestinian Central Bureau of Statistics work was restricted to editing, coding, questionnaires programming, data entry of agricultural statistics questionnaires for the agricultural year 1998/1999 that have been filled by agricultural engineers in the Ministry of Agriculture, and also estimation of some variables for agricultural accounts in coordination with specialists in the Ministry of Agriculture.

The data of Jerusalem doesn't cover those parts of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967.

The data have not been collected according to the international recommendations, so the users should deal carefully with these data.



## **Preface**

Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) with a complete cooperation and coordination with the Ministry of Agriculture (MoA) work hard to provide the data users in both Governmental and private sector with statistics relevant to agricultural sector.

This is the sixth report provide statistics about the agricultural year 1998/1999 for the main agricultural data in two directions, the first related to the cultivated areas, the production quantities and productivity of fruit trees, vegetables and field crops, in addition to the numbers and production of the livestock. While the other direction discuss the agricultural production values in both plant production and livestock splits in addition to some economic statistical indicators as the intermediate consumption and the value added of the agricultural sector.

PCBS hopes that the data stated in this report will help the decision makers and planners with the data needed to draw the Palestinian agricultural planning process.

**June, 2001**

**Hasan Abu-Libdeh, Ph.D.  
PCBS President**



# Table of Contents

<b><u>Subject</u></b>	<b><u>Page</u></b>
<b>List of Tables</b>	
<b>List of Figures</b>	
<b>Executive Summary</b>	<b>[17]</b>
<b>1. Introduction</b>	<b>[17]</b>
1.1 The Objective	[17]
1.2 Report Structure	[17]
<b>2. Concepts and Definition</b>	<b>[17]</b>
<b>3. Main Findings</b>	<b>[18]</b>
3.1 Plant Production	[19]
3.2 Livestock Production	[19]
3.3 Agriculture Accounts	[19]
<b>4. The Methodology</b>	<b>[20]</b>
4.1 The Questionnaire	[20]
4.2 Coverage	[20]
4.3 Fieldwork	[20]
4.4 Official Editing	[20]
4.5 Data Processing	[20]
4.5.1 Data Entry and Editing	[20]
4.5.2 Results Extraction	[21]
<b>5. Data Quality</b>	<b>[21]</b>
<b>References</b>	<b>[23]</b>
<b>Tables</b>	<b>[33]</b>
<b>Figures</b>	



## List of Tables

<b><u>Table</u></b>	<b><u>Page</u></b>
<b>Table 1:</b> Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops, 1998/1999	<b>35</b>
<b>Table 2:</b> Number of Cattle by Strain, Sex and Age, 1998/1999	<b>36</b>
<b>Table 3:</b> Number of Sheep, Goats, Beehives, Broilers and Layers, 1998/1999	<b>37</b>
<b>Table 4:</b> Agricultural Machinery and Equipment, 1998/1999	<b>38</b>
<b>Table 5:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees, 1998/1999	<b>40</b>
<b>Table 6:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin Governorate, 1998/1999	<b>41</b>
<b>Table 7:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas Region, 1998/1999	<b>41</b>
<b>Table 8:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm Governorate, 1998/1999	<b>42</b>
<b>Table 9:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus Governorate, 1998/1999	<b>43</b>
<b>Table 10:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqiliya Governorate, 1998/1999	<b>44</b>
<b>Table 11:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit Region, 1998/1999	<b>44</b>
<b>Table 12:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah and Al-Bireh Governorate, 1998/1999	<b>45</b>
<b>Table 13:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho Governorate, 1998/1999	<b>45</b>
<b>Table 14:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate, 1998/1999	<b>46</b>
<b>Table 15:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem Governorate, 1998/1999	<b>46</b>
<b>Table 16:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate, 1998/1999	<b>47</b>
<b>Table 17:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in North Gaza Governorate, 1998/1999	<b>47</b>
<b>Table 18:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate, 1998/1999	<b>48</b>
<b>Table 19:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Deir Al-Balah Governorate, 1998/1999	<b>48</b>

<b><u>Table</u></b>	<b><u>Page</u></b>
<b>Table 20:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Khan Yunis Governorate, 1998/1999	<b>49</b>
<b>Table 21:</b> Area, Yield and Production of Fruit Trees in Rafah Governorate, 1998/1999	<b>49</b>
<b>Table 22:</b> Area, Yield and Production of Vegetables, 1998/1999	<b>50</b>
<b>Table 23:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate, 1998/1999	<b>51</b>
<b>Table 24:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas Region, 1998/1999	<b>52</b>
<b>Table 25:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate, 1998/1999	<b>53</b>
<b>Table 26:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate, 1998/1999	<b>54</b>
<b>Table 27:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate, 1998/1999	<b>55</b>
<b>Table 28:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit Region, 1998/1999	<b>56</b>
<b>Table 29:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah and Al-Bireh Governorate, 1998/1999	<b>56</b>
<b>Table 30:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho Governorate, 1998/1999	<b>57</b>
<b>Table 31:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem Governorate, 1998/1999	<b>58</b>
<b>Table 32:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate, 1998/1999	<b>58</b>
<b>Table 33:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate, 1998/1999	<b>59</b>
<b>Table 34:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate, 1998/1999	<b>60</b>
<b>Table 35:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate, 1998/1999	<b>61</b>
<b>Table 36:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate, 1998/1999	<b>62</b>
<b>Table 37:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate, 1998/1999	<b>63</b>
<b>Table 38:</b> Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate, 1998/1999	<b>64</b>



<b><u>Table</u></b>	<b><u>Page</u></b>
<b>Table 39:</b> Area, Yield and Production of Field Crops, 1998/1999	<b>65</b>
<b>Table 40:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin Governorate, 1998/1999	<b>66</b>
<b>Table 41:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas Region, 1998/1999	<b>66</b>
<b>Table 42:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm Governorate, 1998/1999	<b>67</b>
<b>Table 43:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus Governorate, 1998/1999	<b>67</b>
<b>Table 44:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqiliya Governorate, 1998/1999	<b>68</b>
<b>Table 45:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit Region, 1998/1999	<b>68</b>
<b>Table 46:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah and Al-Bireh Governorate, 1998/1999	<b>69</b>
<b>Table 47:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho Governorate, 1998/1999	<b>69</b>
<b>Table 48:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem Governorate, 1998/1999	<b>69</b>
<b>Table 49:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem Governorate, 1998/1999	<b>70</b>
<b>Table 50:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron Governorate, 1998/1999	<b>70</b>
<b>Table 51:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in North Gaza Governorate, 1998/1999	<b>71</b>
<b>Table 52:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Governorate, 1998/1999	<b>71</b>
<b>Table 53:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Deir Al-Balah Governorate, 1998/1999	<b>71</b>
<b>Table 54:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Khan Yunis Governorate, 1998/1999	<b>72</b>
<b>Table 55:</b> Area, Yield and Production of Field Crops in Rafah Governorate, 1998/1999	<b>72</b>
<b>Table 56:</b> Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000	<b>73</b>
<b>Table 57:</b> Production Value of Fruit Trees in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$1000	<b>74</b>

<b><u>Table</u></b>		<b><u>Page</u></b>
<b>Table 58:</b>	Production Value of Vegetables in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$1000	<b>76</b>
<b>Table 59:</b>	Production Value of Field Crops in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$1000	<b>78</b>
<b>Table 60:</b>	Value of Livestock Production in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$1000	<b>80</b>
<b>Table 61:</b>	Red Meat Production and its Value in the Palestinian Territory, 1998/1999	<b>81</b>
<b>Table 62:</b>	Milk Production and its Value in the Palestinian Territory, 1998/1999	<b>81</b>
<b>Table 63:</b>	Broilers and Layers Production and its Value in the Palestinian Territory, 1998/1999	<b>82</b>
<b>Table 64:</b>	Honey Bees, Fish and Other Animal Products and its Value in the Palestinian Territory, 1998/1999.	<b>82</b>
<b>Table 65:</b>	Value of Agricultural Production in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000	<b>83</b>
<b>Table 66:</b>	Costs of Agricultural Intermediate Consumption in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000	<b>84</b>
<b>Table 67:</b>	Value Added of Agricultural Sector in the Palestinian Territory, 1998/1999. In US\$ 1000	<b>85</b>

## **List of Figures**

<b><u>Figure</u></b>		<b><u>Page</u></b>
<b>Figure 1:</b>	Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops, 1998/1999.	<b>89</b>
<b>Figure 2:</b>	Number of Cattle by Strain, 1998/1999.	<b>90</b>
<b>Figure 3:</b>	Number of Sheep and Goats, 1998/1999.	<b>91</b>
<b>Figure 4:</b>	Number of Broilers, 1998/1999.	<b>92</b>
<b>Figure 5:</b>	Number of Layers, 1998/1999.	<b>93</b>
<b>Figure 6:</b>	Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops, 1998/1999.	<b>94</b>
<b>Figure 7:</b>	Value of Agriculture Production, 1998/1999	<b>95</b>
<b>Figure 8:</b>	Value Added of the Agricultural Sector, 1998/1999.	<b>96</b>



# Executive Summary

## 1. Introduction:

Agriculture plays a significant and crucial role in the economic and social well being of the Palestinian people. Palestinian Central Bureau of Statistics took the initiative to bridge the gap in statistical data that researchers and decision makers need in order to draw plans that contribute to the development and progress of this sector.

This report is the sixth Palestinian agricultural statistical report. In spite of the fact that the data used were collected by the Ministry of Agriculture, this report will contribute to reducing the shortage of data that fulfil the needs for outstanding and meaningful agricultural statistics.

Moreover, this statistical report is based on a questionnaire developed and filled out through the Ministry of Agriculture and designed to cover the farming systems prevailing in the different designated localities.

### 1.1 The Objective:

This report aims to achieve three objectives:

1. To provide Palestinian statisticians with the opportunity to master their own agricultural statistical work, from data collection to dissemination of information through the following items:
  - Provide data on plant production including planted area, yield, production, and production value for the different crops (field crops, vegetables, and fruit trees) and the technological level used in production and irrigation in the different Palestinian Governorates.
  - Provide data about animal production including livestock number, production, and production value of cattle, sheep, goats, broiler, layer chicken, beehives, and fish.
  - Provide data on agricultural production inputs including animal feeds, pesticide, fertilizer, seeds, chicks, veterinary medicine, water, electricity, and others.
  - Estimate value added of agricultural sector by estimating the value of agricultural production and the cost of agricultural inputs.
2. To provide researchers and interested individuals with agricultural statistical data required.
3. To pave the road for a productive user-producer dialogue, which would result in more useful and comprehensive agricultural statistics.

### 1.2 Report Structure:

This report consists of five sections, the first section covers the introduction, objectives and the structure of the report. Section two contains the main definitions used in the report. Section three shows the main results of plant and animal production. The fourth section discusses the methodology used in preparing this report including questionnaire, data coverage, work stages, and results production. The fifth section covers descriptive assessment of data quality. The report also includes the main statistical tables and figures.

## 2. Concepts and Definition:

**Agricultural Year:** The period covering first of October to the end of September of the next year (12 months).

<b>Arable land:</b>	All land generally under rotation whether under temporary crops or used as meadows.
<b>Irrigated Area:</b>	Gross area of land deliberately that normally provided with water other than rain for the purpose of improving production.
<b>Area Under Permanent Crops:</b>	Is the area devoted to fruit trees that do not need to be replanted annually, or area assumed by fruit trees, i.e. scattered and in association with other crops (inter-cropped).
<b>Protected Agriculture:</b>	Is the use of various plastic covers (houses or tunnels) or glass houses to avoid drop in temperatures and fluctuations of day and night temperatures and hence the risks associated with that. Plastic-culture is used in many instances for off-season production, i.e. production of certain crops earlier than normal.
<b>Dunum:</b>	It is an area unit which equal 1000m <sup>2</sup> .
<b>Value of Agricultural Production:</b>	Is the market value of agricultural products assuming farm gate prices. These products do include also the intermediate products like green forages, straw, manure, and cereals for feed and feed mixes.
<b>Intermediate Agricultural Products:</b>	Agricultural products reused in the agriculture production of another product within the agricultural sector. Intermediate products include forages, straw, animal manure used as fertilizer, cereals etc.
<b>Agricultural Intermediate Consumption:</b>	Agricultural inputs include all items purchased or made available and used that year to enable and improve agricultural production which include chemical fertilizers, manure, seed, water, feed, ...etc.
<b>Value Added:</b>	Is the difference between agriculture income and paid value of agriculture inputs. Land lease, interest on invested capital and labor inputs are excluded from agriculture inputs in the calculation of value added.
<b>Remaining West Bank:</b>	The West Bank excluding the parts of Jerusalem Israel annexed in 1967.
<b>Symbols Used in Tables:</b>	(-): No observations. (0): Observations are less than (0.5).

### 3. Main Findings:

Data reveals that 1,612 thousand dunums were cultivated in the Palestinian Territory during the agricultural year 1998/1999. About 90.5% of this area were in the Remaining West Bank and 9.5% in Gaza Strip. The total number of cattle was 23,858 heads, while the total number of sheep and goats was 799,111 heads. The total number of poultry was 48,418 thousands birds of broiler and 2,059 thousands birds of layer chicken.

### **3.1 Plant Production:**

The results show that in 1998/1999, plant production area including fruit trees makes 69.7% of the cultivated area in the Palestinian Territory, while vegetables makes 9.9% and field crops 20.4%.

About 69% of the area cultivated by fruit tree in Gaza Strip were irrigated, whereas in the Remaining West Bank it was only 2.3%. Most of the fruit production in Gaza Strip is citrus production. Olive production forms most of the fruit production in the Remaining West Bank, making up to 79.5% of fruit trees area in the Palestinian Territory.

Results show that 159 thousand dunums of land is used for vegetable production in the Palestinian Territory, 71.3% of this land is in the Remaining West Bank, while 28.7% is in Gaza Strip. About 68.3% of the vegetables area in the Remaining West Bank is irrigated while the rest is rainfed. The area of protected vegetables was 33.3 thousand dunums or 21% of vegetables area. Tomato and Squash are the main crops of vegetable produced, comprising 30.9% of the total vegetables area in the Palestinian Territory.

About 328.9 thousand dunums of land were used for cereal production, of which 91.8% is rainfed, while only 8.2% is irrigated. Wheat production comprised 43.2% of the total cereals area, with the largest area for wheat production in Hebron, then Jenin, Nablus and then Ramallah & Al-Bireh.

### **3.2 Livestock Production:**

Results show that the total number of cattle was 23,858 of which only 5,009 heads were in Gaza Strip. Local breeds are dominant in Tubas. In Nablus the Holstein Friesian is the most common breed. Cattle production was most widespread in Hebron followed by Nablus, Tubas and then Jenin.

Rearing of sheep was widespread in Hebron and Nablus. The total number of sheep in the Palestinian Territory reached 504,078 of which 29.8% are in Hebron alone. There are 295,033 heads of goat in the Palestinian Territory mainly in Hebron, Bethlehem and Ramallah & Al-Bireh respectively.

Poultry farming also are widespread in the Palestinian Territory. 30.6% of Palestinian broiler production is found in Gaza Strip, followed by Hebron with 10,654 thousands birds, or 22% of Palestinian production of broilers. The rest are mainly in Jenin and Khan Yunis. There were 2,059 thousands layer birds in the Palestinian Territory, of which 745 thousand birds were in Gaza Strip and the rest were in the Remaining West Bank.

### **3.3 Agricultural Accounts:**

The value of agricultural production amounted to US\$ 760.6 million, of which 53.7% was from plant production and 46.3% was from livestock production. Gaza Strip and Hebron governorate have each contributed 27.2% and 12.7% respectively to the gross value of agricultural production.

The value of plant production amounted to US\$ 408.2 million, of which 38% were from fruit trees, 54% from vegetables, and 8% from production of field crops.

The value of livestock production was US\$ 352.5 million. Livestock production includes dairy, meat, fishing, wool production, honey and others. The contribution of these sectors was as follows: 61.6% from meat, 22.2% from dairy and 9.7% from table eggs. Geographically, the major contributors were Hebron, Ramallah & Al-Bireh, and Nablus governorate.

As the cost of intermediate consumption was US\$ 329.3 millions, the value added of the agriculture sector was US\$ 431.3 millions, of which 70.7% was originated in the Remaining West Bank and 29.3% in Gaza Strip.

#### **4. The Methodology:**

##### **4.1 The Questionnaire:**

The Ministry of Agriculture used an annual questionnaire for covering the agricultural year 1998/1999. The data collected through such questionnaire used locality level as a statistical unit. The questionnaire included the following items:

1. Name of the locality or village: in some cases the questionnaire may contain a number of small localities.
2. Number of cattle by strain (local, Holland), by sex and age, and cow milk production.
3. Number of sheep and goats by strain (local, and other) and milk production.
4. Poultry including number of farms, birds of different poultry as layer and broilers.
5. Bees including data about beehives' number by type (modern or traditional), and honey production.
6. Protected agriculture including data about planted area and yield of different crops by type of covering (plastic houses, high tunnel, and land tunnel).
7. Vegetables: area and yield of vegetables by types of irrigation (rainfed, and irrigated).
8. Fruit trees: area and yield of bearing trees and area of unbearing trees by types of irrigation (rainfed, and irrigated).
9. Field crops: area and yield of field crops by types of irrigation (rainfed, and irrigated).
10. Agricultural Machinery and equipment (Tractors, Combine...etc.).

##### **4.2 Coverage:**

The questionnaire covered all localities of the Palestinian Territory except the localities of Jerusalem annexed by Israel in 1967 according to administrative division of 1997.

##### **4.3 Fieldwork:**

The Agricultural engineers filled the questionnaires' data for the localities for the agricultural year 1998/1999. In some cases more than one locality included in the same questionnaire.

##### **4.4 Official Editing:**

Filled out questionnaires were officially edited using editing instructors to guarantee the data reliability.

##### **4.5 Data Processing:**

###### **4.5.1 Data Entry and Editing:**

Data were entered by using Oracle 8.0. For which, staff were previously trained to use. Special editing instructions were prepared for editing the stored data to guarantee their reliability.



#### **4.5.2 Results Extraction:**

SPSS program was used for producing results and extracting variables and tables. Excel, however, was used in designing tables in order to facilitate the process of calculation and to produce the final tables. Some variables were based on the questionnaire data and other sources such as:

- Data on poultry numbers obtained from Palestinian Poultry Board.
- Agricultural production value was estimated using producer prices for different crops and animals collected by the price department in PCBS for 1999 year.
- Estimation of animal production was based on calculations designed by MoA specialist on eggs' production and animal weight.

#### **5. Data Quality:**

The report includes many important notes and remarks, such as:

1. Data collection have used localities as a statistical unit, whereas FAO recommends that an agricultural holding should be treated as a statistical unit. There are no registers by locality; therefore data are subject to a margin of error, affecting their quality level due to the data collection method. Also other reasons related to production system and specific situation of Palestinian agricultural sector affect data quality.
2. There are differences in questionnaires filled out by agricultural engineers that influence data quality.
3. The report doesn't cover those parts of Jerusalem annexed by Israel in 1967.
4. Data on crops productivity, agricultural commodity prices, and cost of agricultural inputs were estimated by PCBS in cooperation with the MoA.
5. There are many deficiencies in questionnaire collection, especially regarding data on nurseries and wells, therefore, such data are excluded from this report.
6. There are differences in available data quality from Governorate to another due to differences in agricultural patterns from Governorate to another and presence of administrative records about agricultural sector for each Governorate.
7. The Israeli siege and closure retarded access of employees to their work places and retarded the contact with the agricultural engineers in the Governorates which delayed the publishing of this report.

This report was reverted by the Technicians in MoA, and the data of this report were compared to the agricultural statistics 1997/1998. Results show some differences of the agricultural structure for some Governorates. Comparisons also show decrease in olive production for the agricultural year 1998/1999.



## References

1. Palestinian Central Bureau of Statistics, 1999. Press Release for the National Accounts Estimates 1998.
2. Palestinian Central Bureau of Statistics, 1998. Agricultural Statistics, 1996/1997. Ramallah- Palestine.
3. Palestinian Central Bureau of Statistics, 1999. Agricultural Statistics, 1997/1998. Ramallah- Palestine.
4. Ministry of Agriculture- Palestinian Poultry Board, 2000. Poultry Sector (Meat and Eggs). Ramallah- Palestine.