

2002/2001

2003 /

©جمادى الثانية، 1424هـ - آب، 2003.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2003. الإحصاءات الزراعية - 2002/2001.
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: 2 240 6343 (970/972)

صفحة إلكترونية: <http://www.Pcbs.org>

هاتف: 2 240 6340 (970/972)

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.pna.org

شكر وتقدير

لم يكن لهذا العمل أن ينجح ويرى النور بدون التعاون والاستعداد البناء الذي أبداه جميع مدراء وموظفي وزارة الزراعة تجاه فريق العمل. يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر والتقدير لجميع الزميلات والزملاء في وزارة الزراعة على تعاونهم في إنجاز هذا التقرير وذلك من خلال تقديمهم للبيانات المطلوبة.

تستولى حكومات دول الاتحاد الأوروبي الصديقة توفير التمويل والدعم الفني عبر المفوضية الأوروبية (EC) لبرنامج (الإحصاءات الزراعية) في الأراضي الفلسطينية. يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر الجزيل للاتحاد الأوروبي والمفوضية الأوروبية على الدعم المالي الذي تلقاه لإعداد هذا التقرير.

تنويه للمستخدمين

اقتصر عمل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على تدقيق وبرمجة استمارة الإحصاء الزراعي لعام 2002/2001 المستوفاة من قبل مديريات الزراعة التابعة لوزارة الزراعة إضافة إلى تقدير بعض المؤشرات اللازمة للحسابات الزراعية بالتنسيق مع المختصين والمعنيين في وزارة الزراعة.

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

تقديم

أخذ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على عاتقه توفير الإحصاءات الخاصة بالقطاع الزراعي وذلك بالتعاون والتنسيق الكاملين مع وزارة الزراعة. حيث أن توفير بيانات إحصائية حول القطاع الزراعي يعتبر أمراً ضرورياً لرسم السياسات والخطط وفي تنفيذ البرامج التنموية التي تساهم في النهوض بهذا القطاع الهام.

يسر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني أن يقدم هذا التقرير الإحصائي عن القطاع الزراعي الفلسطيني للعام الزراعي 2002/2001 الذي جاء نتاج التعاون ما بين الجهاز ووزارة الزراعة.

يوفر هذا التقرير بيانات عن مؤشرات إحصائية زراعية رئيسية من زاويتين، الأولى وتعنى بالكمية وتغطي المساحة المزروعة بمختلف أنواع أشجار الفاكهة، 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

آب، 2003

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
	قائمة الأشكال البيانية
	ملخص تنفيذي
19	1. مقدمة
19	1.1 الأهداف
20	2.1 هيكلية التقرير
21	2. المفاهيم والمصطلحات
23	3. النتائج الرئيسية
23	1.3 الإنتاج الزراعي
23	1.1.3 الإنتاج النباتي
25	2.1.3 الثروة الحيوانية
26	2.3 قيمة الإنتاج الزراعي
27	1.2.3 قيمة الإنتاج النباتي
27	2.2.3 قيمة إنتاج الثروة الحيوانية
28	3.3 قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي
28	4.3 الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (القيمة المضافة)
29	4. المنهجية
29	1.4 الاستمارة
29	2.4 الشمولية
29	3.4 العمليات الميدانية
30	4.4 العمليات المكتبية
30	1.4.4 التدقيق المكتبي
30	5.4 معالجة البيانات
30	1.5.4 إدارة وتنظيم عملية الإدخال
30	2.5.4 تدقيق البيانات المدخلة
30	3.5.4 مرحلة إخراج النتائج
33	5. جودة البيانات
35	المراجع
37	الجداول

قائمة الجداول

الجدول	الصفحة
جدول 1:	التغيرات الأساسية على القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية، 1993/1994-2001/2002
جدول 2:	المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2001/2002
جدول 3:	عدد الأبقار حسب السلالة والجنس والعمر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2001/2002
جدول 4:	عدد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2001/2002
جدول 5:	عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2001/2002
جدول 6:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2001/2002
جدول 7:	إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2001/2002
جدول 8:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين حسب النوع، 2001/2002
جدول 9:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة طوباس حسب النوع، 2001/2002
جدول 10:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طولكرم حسب النوع، 2001/2002
جدول 11:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة نابلس حسب النوع، 2001/2002
جدول 12:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة قلقيلية حسب النوع، 2001/2002
جدول 13:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة سلفيت حسب النوع، 2001/2002
جدول 14:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رام الله والبيرة حسب النوع، 2001/2002
جدول 15:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة أريحا حسب النوع، 2001/2002
جدول 16:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة القدس حسب النوع، 2001/2002
جدول 17:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة بيت لحم حسب النوع، 2001/2002
جدول 18:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة الخليل حسب النوع، 2001/2002

- 60 جدول 19: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة شمال غزة حسب النوع، 2002/2001
- 61 جدول 20: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة غزة حسب النوع، 2002/2001
- 62 جدول 21: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة دير البلح حسب النوع، 2002/2001
- 63 جدول 22: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة خانينوس حسب النوع، 2002/2001
- 64 جدول 23: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رفح حسب النوع، 2002/2001
- 65 جدول 24: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001
- 67 جدول 25: إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2002/2001
- 71 جدول 26: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين حسب النوع، 2002/2001
- 73 جدول 27: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة طوباس حسب النوع، 2002/2001
- 75 جدول 28: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة طولكرم حسب النوع، 2002/2001
- 77 جدول 29: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة نابلس حسب النوع، 2002/2001
- 79 جدول 30: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة قلقيلية حسب النوع، 2002/2001
- 81 جدول 31: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة سلفيت حسب النوع، 2002/2001
- 83 جدول 32: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رام الله والبيرة حسب النوع، 2002/2001
- 84 جدول 33: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة أريحا حسب النوع، 2002/2001
- 86 جدول 34: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة القدس حسب النوع، 2002/2001
- 87 جدول 35: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة بيت لحم حسب النوع، 2002/2001
- 88 جدول 36: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة الخليل حسب النوع، 2002/2001
- 89 جدول 37: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة شمال غزة حسب النوع، 2002/2001
- 91 جدول 38: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة حسب النوع، 2002/2001
- 93 جدول 39: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة دير البلح حسب النوع، 2002/2001
- 95 جدول 40: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خانينوس حسب النوع، 2002/2001

الجدول	الصفحة
جدول 41:	مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح حسب النوع، 2002/2001
جدول 42:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001
جدول 43:	إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2002/2001
جدول 44:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب النوع، 2002/2001
جدول 45:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة طوباس حسب النوع، 2002/2001
جدول 46:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طولكرم حسب النوع، 2002/2001
جدول 47:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب النوع، 2002/2001
جدول 48:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة قلقيلية حسب النوع، 2002/2001
جدول 49:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة سلفيت حسب النوع، 2002/2001
جدول 50:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رام الله والبيرة حسب النوع، 2001/2002
جدول 51:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا حسب النوع، 2002/2001
جدول 52:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب النوع، 2002/2001
جدول 53:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة بيت لحم حسب النوع، 2002/2001
جدول 54:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب النوع، 2002/2001
جدول 55:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة شمال غزة حسب النوع، 2002/2001
جدول 56:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب النوع، 2002/2001
جدول 57:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة دير البلح حسب النوع، 2002/2001
جدول 58:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة خان يونس حسب النوع، 2002/2001
جدول 59:	مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب النوع، 2002/2001

الصفحة	الجدول
113	جدول 60: قيمة الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001
114	جدول 61: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001
115	جدول 62: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2002/2001
119	جدول 63: قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2002/2001
123	جدول 64: قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2002/2001
125	جدول 65: إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2002/2001
126	جدول 66: قيمة إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2002/2001
127	جدول 67: تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2002/2001
128	جدول 68: تكاليف مستلزمات الإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2002/2001
129	جدول 69: تكاليف مستلزمات الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2002/2001
130	جدول 70: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001
131	جدول 71: القيمة المضافة للإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001
132	جدول 72: القيمة المضافة للإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001

قائمة الأشكال البيانية

الصفحة	الشكل
23	شكل 1: التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية، 2002/2001
24	شكل 2: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001
24	شكل 3: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النمط الزراعي، 2002/2001
25	شكل 4: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001
26	شكل 5: التوزيع النسبي لأعداد الدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002
26	شكل 6: التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الزراعي حسب المنطقة، 2002/2001
27	شكل 7: التوزيع النسبي لقيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001
28	شكل 8: التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001
28	شكل 9: التوزيع النسبي للقيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001

ملخص تنفيذي

تم جمع البيانات بالاعتماد على استمارة الإحصاء الزراعي للعام الزراعي 2002/2001، حيث غطت هذه الاستمارة الأراضي الفلسطينية حسب التقسيمات الإدارية لعام 1997 وذلك تبعا للمناطق الخاضعة لإدارة دوائر الزراعة، وقد تم جمع البيانات على مستوى التجمع السكاني كوحدة إحصائية.

تشير النتائج إلى أن المساحة المزروعة في الأراضي الفلسطينية بلغت خلال العام الزراعي 2002/2001 ما مقداره 1,851 ألف دونم، منها 90.4% في الضفة الغربية مقابل 9.6% في قطاع غزة، وقد شكلت المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة النسبة الأكبر من مجموع مساحات الأراضي المزروعة حيث بلغت 63.8%، فيما بلغت نسب المساحات المزروعة بالخضراوات والمحاصيل الحقلية 9.4% و 26.8% على التوالي. ويلاحظ سيادة الزراعة المروية في قطاع غزة حيث تحتل 71.5% من مجموع المساحة المزروعة في قطاع غزة. أما في الضفة الغربية فإن نسبة الزراعة المروية لا تتجاوز 7.0% من إجمالي المساحة المزروعة. وعند مقارنة العام الزراعي الحالي بالأعوام السابقة تبين بأن العام الزراعي 1995/1994 قد شكل أكبر مساحة مزروعة (1,905) ألف دونم، في حين كانت أقل مساحة مزروعة في عام 1999/1998 فقد بلغت المساحة المزروعة في ذلك العام 1,612 ألف دونم.

أما فيما يتعلق بالثروة الحيوانية فتشير النتائج إلى أن هناك زيادة واضحة في أعداد الأبقار والأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم خلال العام الزراعي 2002/2001 مقارنة مع بقية السنوات حيث بلغت ما مجموعه 30,105 رأس بقر و 1,113,680 رأساً من الأغنام والماعز و 48,909 ألف طير من الدجاج اللحم، أما عدد الدجاج البيض فقد بلغ 2,171 ألف طير خلال العام الزراعي 2002/2001 في حين تراوحت الأعداد ما بين 1,413 ألف طير في العام الزراعي 1995/1994 و 2,518 ألف طير للعامين الزراعيين 2000/1999 و 2001/2000، وقد بلغ إجمالي عدد خلايا النحل 47,900 خلية نحل خلال العام الزراعي 2002/2001 منها 43,467 خلية نحل حديثة، وبلغت كمية الأسماك المصطادة لنفس العام من جميع الأنواع 2,627 طن.

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي خلال العام الزراعي 2002/2001 حوالي 856 مليون دولار أمريكي موزعة بنسبة 59.3% للإنتاج النباتي، و 40.7% للإنتاج الحيواني، أما إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي فبلغت حوالي 398 مليون دولار أمريكي وإجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي فبلغت حوالي 458 مليون دولار أمريكي. ومقارنة بالسنوات السابقة نجد بأن أعلى قيمة لإجمالي الإنتاج الزراعي (980 مليون دولار أمريكي) وللقيمة المضافة للقطاع الزراعي (589 مليون دولار أمريكي) كانت في العام الزراعي 2000/1999، في حين بلغت أكبر قيمة لتكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي في العام الزراعي 2001/2000 وبلغت 414 مليون دولار أمريكي.

فيما يتعلق بجودة البيانات فقد اعتمد جمع البيانات على التجمعات السكانية كوحدة إحصائية، لذا فإن البيانات تكون عرضة للخطأ والتحيز الكبير بغض النظر عن دراية ومثابرة جامع البيانات نفسه، كما وأن التباين في استيفاء الاستثمارات من قبل المرشدين الزراعيين يؤثر بدرجة كبيرة على نوعية البيانات، أضف إلى ذلك أن البيانات المتعلقة بإنتاجية المحاصيل وأسعار السلع الزراعية وقيم مستلزمات الإنتاج الزراعي تم تقديرها بالتعاون ما بين وزارة الزراعة والجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني.

الفصل الأول

مقدمة

يعتبر النشاط الزراعي في الضفة الغربية وقطاع غزة من الأنشطة الإنتاجية الهامة، حيث تقدر مساهمة هذا القطاع بما يقرب من 8.6% من إجمالي الناتج المحلي لعام 2001 وبما يزيد عن ذلك في مجال الاستخدام¹، ومن المعروف أن القطاع الزراعي يؤدي دوراً مهماً 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 2002/2001 اعتمدت وزارة الزراعة على جمع البيانات الزراعية من خلال استمارة تعتمد التجمع السكاني كوحدة إحصائية وليس الحيازة الزراعية كما هو معمول به دولياً حسب توصيات منظمة الأغذية والزراعة الدولية (FAO).

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

تم تنفيذ هذا المشروع للعام الزراعي 2002/2001 في ظل ظروف الانتفاضة والتي تكبد فيها القطاع الزراعي الكثير من الخسائر من تجريف للأراضي واقتلاع للأشجار وقتل للحيوانات إضافة إلى عدم تمكن المزارعين من الوصول إلى أراضيهم ومزارعهم، مما يلقي الضوء على الأثر البالغ على القطاع الزراعي بشكل عام وعلى العبء الكبير الذي يعانيه المزارع الفلسطيني بشكل خاص.

1.1 الأهداف:

يهدف هذا التقرير إلى توفير مادة إحصائية موثوقة حول الواقع الزراعي خلال العام الزراعي 2002/2001 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 الأبقار والأغنام والماعز والدجاج اللحم والبيض وخلايا النحل والثروة السمكية.
3. بيانات حول تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي متمثلة بالأعلاف والمياه والمبيدات والعلاجات البيطرية والصيضان والبذور والتقاوي إضافة إلى الزيوت والوقود، والصيانة وغير ذلك.

¹ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2003. إعلان صحفي للنتائج الأولية للحسابات القومية الفلسطينية 2001. رام الله - فلسطين.

4. تقدير القيمة المضافة للقطاع الزراعي بشقيه النباتي والحيواني 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 توضيح لأهم المصطلحات والمفاهيم المستخدمة في هذا التقرير، أما 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 واستخراج النتائج، وفي الفصل الخامس تم التعرض لتقييم جودة البيانات التي يوفرها التقرير، 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 أشجار البستنة والتي تعمر لخمس سنوات فأكثر.
أرض المحاصيل المحمية:	وهي الأرض المغطاة بغطاء واقى من الزجاج أو البلاستيك أو أية مادة أخرى وذلك بهدف زيادة إنتاجية النباتات وحمايتها من العوامل الخارجية وتقلباتها.
الإنتاجية:	معدل إنتاج وحدة المساحة (دونم) من المحصول بالكيلو غرام خلال الموسم الزراعي.
قيمة الإنتاج الزراعي:	هو مجموع قيم المنتجات الزراعية بما فيها السلع الزراعية الوسيطة - كالبرسيم والأسمدة البلدية والأعلاف والتقاوي وهي التي يعاد استخدامها في الإنتاج الزراعي في نفس العام.
السلع الزراعية الوسيطة:	السلع الزراعية المنتجة من القطاع الزراعي التي يعاد استخدامها في الزراعة مرة أخرى مثل الأعلاف الزراعية غير المصنعة والتقاوي والسماد البلدي والتبن.
مستلزمات الإنتاج الزراعي (الاستهلاك الوسيط):	كل ما يشتريه المزارع بهدف استخدامه في العملية الإنتاجية لنفس العام 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.
رموز مستخدمة في الجداول:	(-): لا يوجد. (0): القيمة أقل من نصف وحدة. (.): التصنيف لا ينطبق.

الفصل الثالث

النتائج الرئيسية

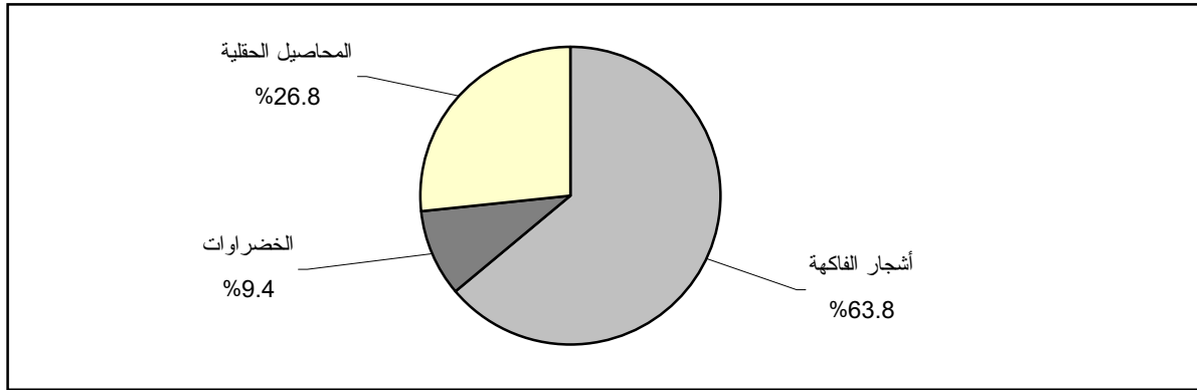
1.3 الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة والخضراوات والزهور في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2002/2001 ما مقداره 1,851 ألف دونم، منها 90.4% في الضفة الغربية مقابل 9.6% في قطاع غزة. أما من حيث عدد المواشي، فتشير النتائج أن هناك ما مجموعه 30,105 رأس بقر و1,113,680 رأساً من الأغنام والماعز. من جهة أخرى بلغت أعداد الدواجن 48,909 ألف طير من الدجاج اللحم، و2,171 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 63.8%، وأما نسب المساحات المزروعة بالخضراوات والمحاصيل الحقلية فكانت 9.4% و26.8% على التوالي (شكل 1). ويلاحظ سيادة الزراعة المروية في قطاع غزة حيث تحتل 71.5% من مجموع المساحة المزروعة في قطاع غزة. أما في الضفة الغربية فإن نسبة الزراعة المروية لا تتجاوز 7.0% من إجمالي المساحة المزروعة.

شكل (1): التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية، 2002/2001.

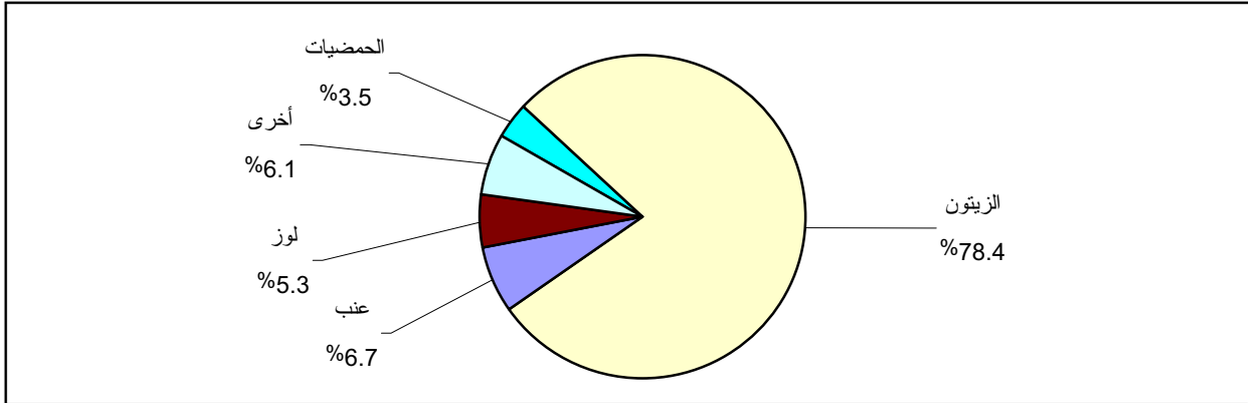


وفيما يلي عرضاً لنتائج مجموعات النباتات الرئيسية:

1. **أشجار الفاكهة:** يبلغ إجمالي المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حوالي 1,181 ألف دونم، منها 1,105 ألف دونم في الضفة الغربية و76 ألف دونم في قطاع غزة. ويلاحظ في قطاع غزة سيادة مساحة الأراضي المروية من أشجار الفاكهة حيث تشكل 82.6% من إجمالي مساحة الأراضي المزروعة بأشجار الفاكهة. أما بالنسبة للضفة الغربية فزراعة الأشجار البعلية تحتل المساحة الأكبر حيث تشكل 98.4% من إجمالي مساحة أشجار الفاكهة. وتغلب على أشجار الفاكهة زراعة الزيتون حيث تحتل 78.4% من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية، يلي ذلك زراعة العنب حيث تبلغ نسبة المساحة المزروعة به 6.7% ثم اللوز 5.3% (شكل 2). أما بالنسبة للنمط المحصولي فإنه يختلف من منطقة لأخرى

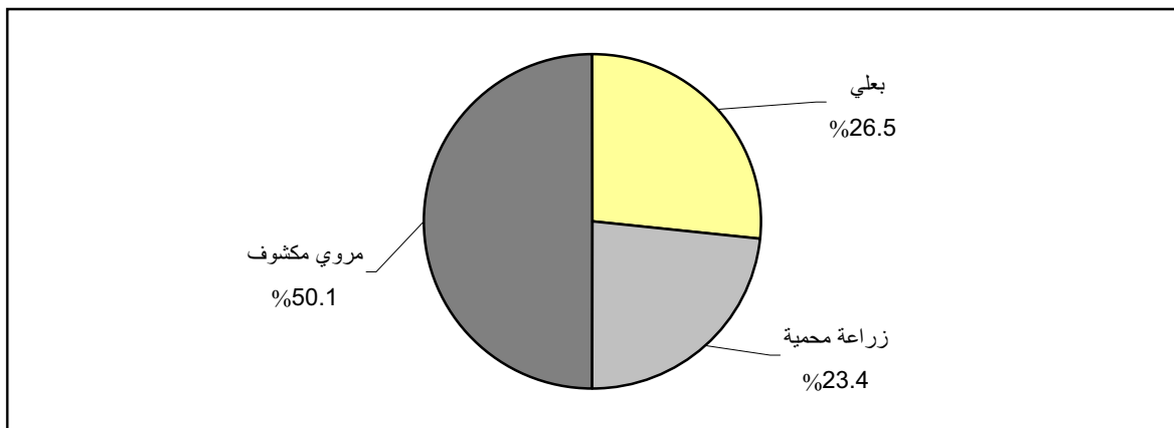
حيث تتركز زراعة الزيتون في محافظات نابلس، وجنين، ورام الله والبيرة. أما العنب فتركز زراعته في محافظة الخليل، واللوز في محافظة جنين، والحمضيات في قطاع غزة كما يظهر في جداول أشجار الفاكهة.

شكل (2): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع،
2002/2001.



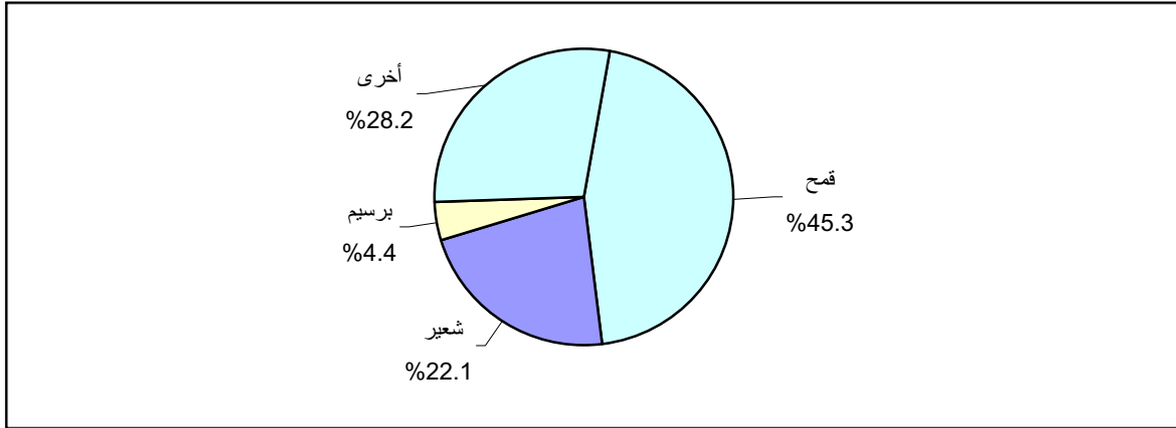
2. الخضراوات: بلغ مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية حوالي 175 ألف دونم منها 72.4% في الضفة الغربية و27.6% في قطاع غزة. وقد شكلت المساحة المروية من مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الضفة الغربية ما نسبته 67.7%. وقد بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات المحمية 41 ألف دونم مشكلة ما نسبته 23.4% من مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية، فيما شكلت المساحة المزروعة بالخضراوات المروية المكشوفة 50.1% والبعولية 26.5% (شكل 3). ومن أهم محاصيل الخضراوات الكوسا والبندورة حيث تشكل الأراضي المزروعة بهما معا ما نسبته 31.0% من إجمالي مساحة الخضراوات في الأراضي الفلسطينية.

شكل (3): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النمط الزراعي،
2002/2001.



3. **المحاصيل الحقلية:** بلغ إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حوالي 495 ألف دونم، منها 93.1% بعلية و6.9% مروية. ويعتبر محصول القمح من أكبر المحاصيل الحقلية مساحة حيث بلغت المساحة المزروعة به ما نسبته 45.3% من إجمالي مساحة المحاصيل الحقلية (شكل 4)، وتتركز زراعة القمح في محافظات جنين، الخليل وطوباس على التوالي.

شكل (4): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001.



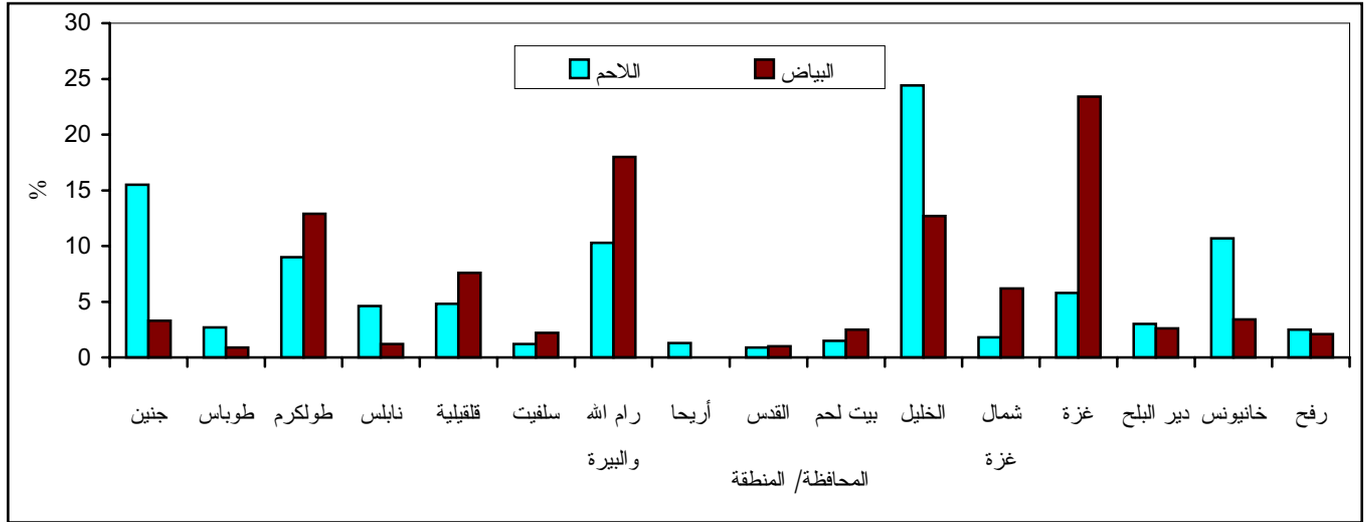
2.1.3 الثروة الحيوانية:

1. **الأبقار:** بالنسبة لإجمالي عدد الأبقار في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2002/2001 فقد بلغ 30,105 رأساً من مختلف السلالات والأعمار منها 24,667 رأساً في الضفة الغربية و5,438 رأساً في قطاع غزة. ويلاحظ تركيز الأبقار في محافظات الخليل، ونابلس، وجنين على الترتيب، أما من حيث سلالات الأبقار فقد تركزت تربية الأبقار البلدية في طوباس، بينما تركزت الأبقار الهولندية في الخليل.

2. **الأغنام والماعز:** بلغ إجمالي عدد الأغنام 758,293 رأساً من كل السلالات البلدية والمهجنة (الأمهات والمواليد)، منها 709,927 رأساً في الضفة الغربية و48,366 رأساً في قطاع غزة. وتعتبر محافظة الخليل أكثر المناطق تربية للأغنام إذ بلغت نسبة الأغنام فيها 26.8% من إجمالي أعداد الأغنام في الأراضي الفلسطينية، يليها محافظات جنين، ونابلس، وبيت لحم على التوالي. أما من حيث أعداد الماعز فقد بلغ إجمالي العدد 355,387 رأساً (بلدي ومهجن)، منها 95.8% في الضفة الغربية، و4.2% في قطاع غزة، وقد تركزت تربية الماعز في كل من الخليل، وبيت لحم، وجنين على التوالي.

3. **الدواجن:** بلغ إجمالي عدد الدجاج اللحم في الأراضي الفلسطينية 48,909 ألف طير عام 2002 منها 76.3% في الضفة الغربية، و23.7% في قطاع غزة، وقد بلغ عدد الدجاج اللحم في محافظة الخليل 11,931 ألف طير أي ما نسبته 24.4% من إجمالي الدجاج اللحم في الأراضي الفلسطينية يلي ذلك محافظتي جنين وخبائونس، أما فيما يتعلق بالدجاج البياض فقد بلغ العدد الإجمالي في الأراضي الفلسطينية 2,171 ألف طير، منها 1,352 ألف طير في الضفة الغربية و819 ألف طير في قطاع غزة، وقد شكّل عدد الدجاج البياض في محافظة غزة ما نسبته 23.4% من إجمالي الدجاج البياض في الأراضي الفلسطينية يليها محافظتي رام الله والبيرة، وطولكرم (شكل 5).

شكل (5): التوزيع النسبي لأعداد الدجاج اللاحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002.



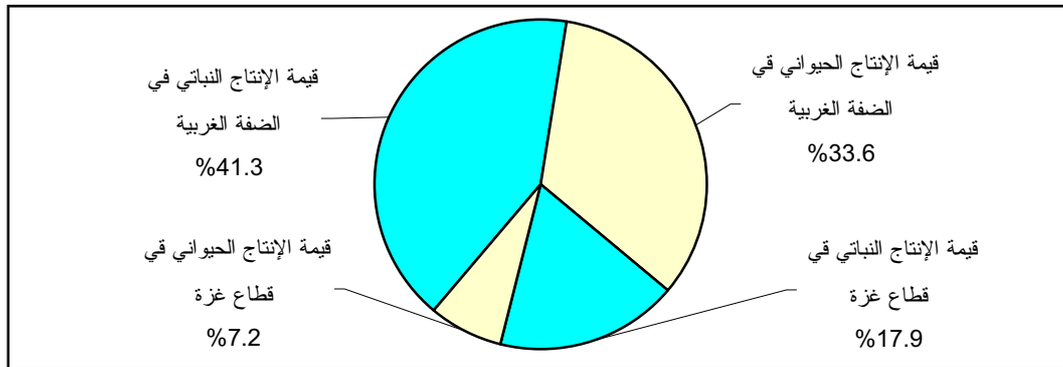
4. النحل: بلغ إجمالي عدد خلايا النحل عام 2002 في الأراضي الفلسطينية 47,900 خلية نحل منها 43,467 خلية حديثة و4,433 خلية قديمة (بلدية). وتعتبر محافظة جنين أكثر المحافظات تربية للنحل حيث بلغت نسبة خلايا النحل فيها 13.6% من إجمالي أعداد خلايا النحل في الأراضي الفلسطينية، يليها محافظتي شمال غزة وطولكرم.

5. الثروة السمكية: بلغت كمية الأسماك المصطادة عام 2002 في الأراضي الفلسطينية 2,627 طن، جميعها من محافظات قطاع غزة، وقد تركز صيد الأسماك في محافظة غزة حيث بلغت كمية الأسماك المصطادة فيها ما نسبته 72.4% من إجمالي كمية الصيد.

2.3 قيمة الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي حوالي 856 مليون دولار أمريكي موزعة بنسبة 59.2% للإنتاج النباتي منها 41.3% في الضفة الغربية و17.9% في قطاع غزة، و40.8% للإنتاج الحيواني بنسبة 33.6% للضفة الغربية و7.2% في قطاع غزة (شكل 6). أما على مستوى المحافظات فقد ساهمت كل من محافظات جنين والخليل ونابلس في قيمة الإنتاج الزراعي بنسبة 16.3% و15.2% و8.0% على التوالي.

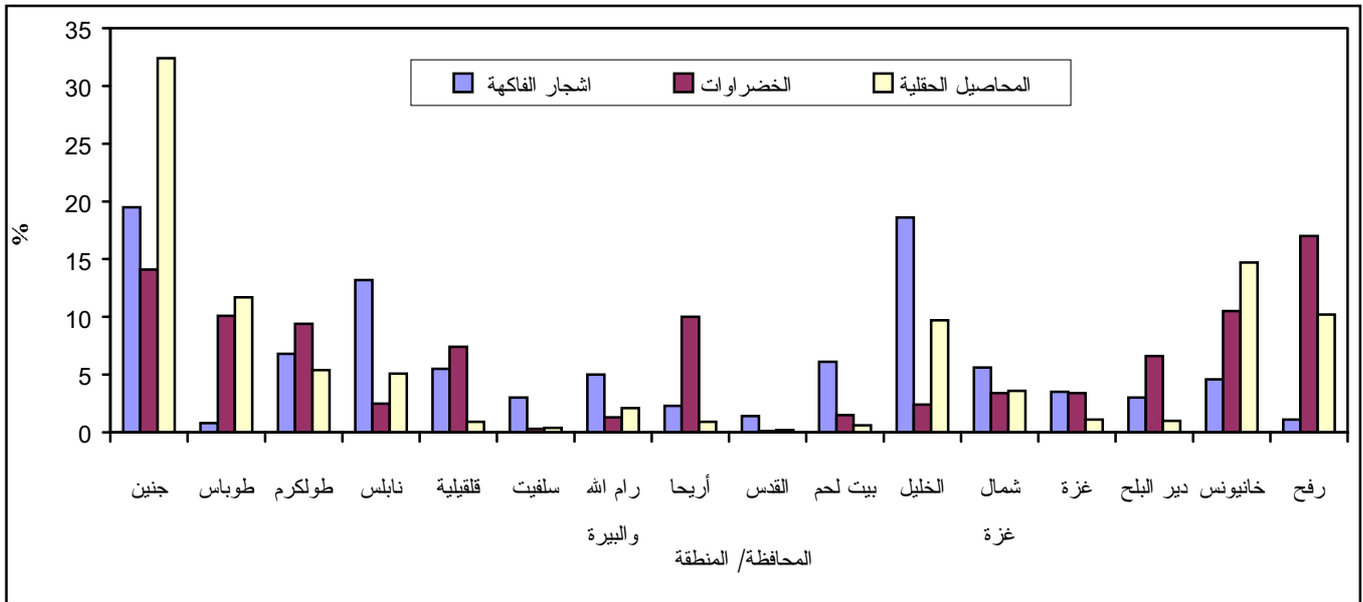
شكل (6): التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الزراعي حسب المنطقة، 2002/2001.



1.2.3 قيمة الإنتاج النباتي:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج للمحاصيل الزراعية في الأراضي الفلسطينية حوالي 507 مليون دولار والتي تشمل كلاً من إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية حسب النسب التالية 39.6%، 46.4%، و14.0% على التوالي. وقد بلغت نسبة مساهمة الضفة الغربية وقطاع غزة في قيمة الإنتاج النباتي 69.7% و30.3% على التوالي. وتشير النتائج إلى أن أعلى قيمة لإنتاج أشجار الفاكهة كانت في محافظات جنين بنسبة 19.5% والخليل بنسبة 18.6% ونابلس بنسبة 13.2% مقارنة مع باقي المحافظات. في حين بلغت أعلى قيمة لإنتاج الخضراوات (متضمناً أزهار القطف) في محافظات رفح بنسبة 17.0% وجنين بنسبة 14.1% وخبينونس بنسبة 10.5% مقارنة مع باقي المحافظات. أما بالنسبة لإنتاج المحاصيل الحقلية فقد ساهمت محافظة جنين بنسبة 32.4% من إجمالي قيمة إنتاج الأراضي الفلسطينية من المحاصيل الحقلية يليها محافظتي خانيونس وطوباس بنسبة 14.7% و11.7% على التوالي (شكل 7).

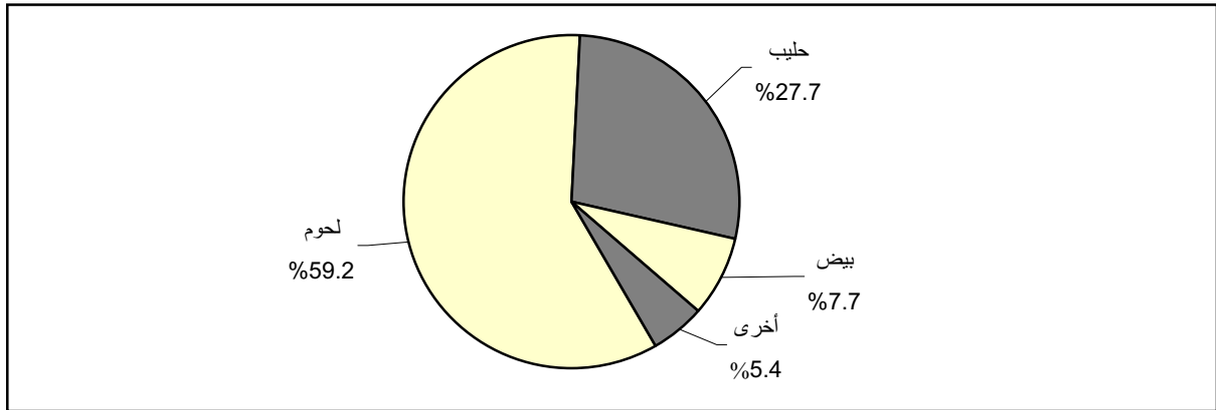
شكل (7): التوزيع النسبي لقيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001.



2.2.3 قيمة إنتاج الثروة الحيوانية:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني حوالي 349 مليون دولار والذي يتضمن كل من إنتاج اللحوم والحليب والبيض بالنسب التالية: 59.2% و27.7% و7.7% على التوالي من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية (شكل 8). وتشكل قيمة الإنتاج الحيواني في الضفة الغربية ما نسبته 82.5% من قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية، مقابل ما نسبته 17.5% في قطاع غزة. وكانت أعلى قيمة للإنتاج الحيواني في محافظات الخليل وجنين ونابلس، حيث كانت نسبة مساهماتها: 23.1% و12.6% و9.1% على التوالي. أما فيما يخص اللحوم فقد تركزت قيمة إنتاجها في محافظات الخليل، وجنين، ورام الله والبيرة على الترتيب. أما بالنسبة لقيمة إنتاج الحليب فقد تركزت في محافظات الخليل ونابلس وجنين على التوالي. كما تركزت قيمة إنتاج البيض في محافظات غزة ورام الله والبيرة وطولكرم على الترتيب.

شكل (8): التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001.



3.3 قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي:

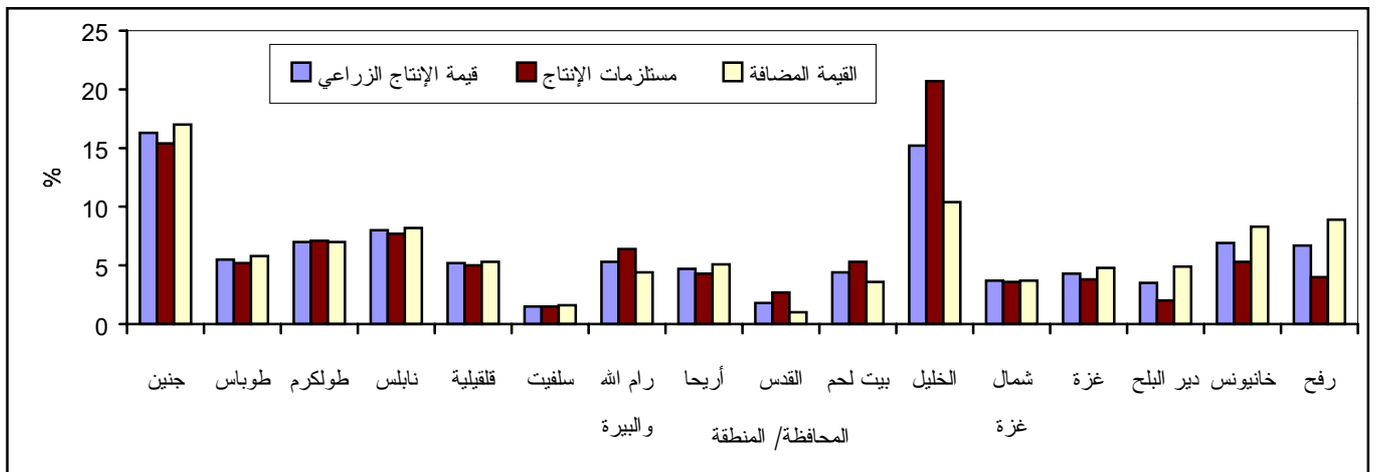
بلغ إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي 398 مليون دولار منها 68.3% للإنتاج الحيواني و31.7% للإنتاج النباتي، وقد تضمنت تكاليف مستلزمات الإنتاج قيمة المستلزمات التالية: البذور والتقاوي 4.5%، والأسمدة 8.5%، والمبيدات 6.3%، والمياه والكهرباء 6.8%، والملش 0.6%، والزيوت والشحوم والوقود 2.1%، والصيانة والتصليح 2.3%، والأعلاف 48.2%، والأدوية البيطرية 8.6%، والصيوان المشتراة 5.2%، ومستلزمات أخرى 6.9%.

4.3 الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (القيمة المضافة):

بلغ إجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي حوالي 458 مليون دولار منها 83.2% للإنتاج النباتي موزعة بنسبة 56.7% في الضفة الغربية و26.5% في قطاع غزة، أما مساهمة الإنتاج الحيواني من إجمالي القيمة المضافة فتبلغ 16.8% موزعة بنسبة 12.7% في الضفة الغربية و4.1% في قطاع غزة، ومن الجدير بالذكر أن محافظات جنين والخليل ورفح أكثر المحافظات مساهمة في القيمة المضافة للقطاع الزراعي (شكل 9).

شكل (9): التوزيع النسبي للقيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة،

2002/2001.



الفصل الرابع

المنهجية

1.4 الاستثمار:

اعتمدت وزارة الزراعة على الاستثمار السنوية لتغطية العام الزراعي 2002/2001، وقد تم جمع البيانات على مستوى التجمع السكاني كوحدة إحصائية، وتحتوي هذه الاستثمارة 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).
- عدد الأغنام والماعز حسب السلالة (بلدي، أخرى).
- الدواجن وتشمل أعداد المزارع وعدد الطيور لمختلف الدواجن كالدجاج اللحم والدجاج البياض.
- النحل وتشمل بيانات عن أعداد الخلايا حسب النوع (خلايا قديمة، خلايا حديثة).
- الزراعة المحمية وتشمل على بيانات المساحة المزروعة للمحاصيل المختلفة حسب نوع الزراعة المحمية (بيوت بلاستيك، أنفاق عالية، أنفاق أرضية).
- الخضراوات: المساحة المزروعة بالخضار حسب طريقة الري (بعل، مروى).
- البستنة: المساحة المزروعة بالأشجار المثمرة والمساحة المزروعة بالأشجار غير المثمرة حسب طريقة الري (بعل، مروى).
- المحاصيل الحقلية والنباتات الطبية والعطرية: المساحة للمحاصيل حسب طريقة الري (بعل، مروى).
- الآلات والمعدات الزراعية (تراكتور جنزير، تراكتور عجل، حصادات،... الخ).

كما تم استخدام استثمارة تجميعية على مستوى المحافظة وتشمل كافة البنود السابقة الذكر إضافة إلى إنتاجية المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية من حليب، وعسل لكل محافظة من المحافظات في الأراضي الفلسطينية.

2.4 الشمولية:

غطت هذه الاستثمارة الأراضي الفلسطينية، وذلك حسب التقسيمات الإدارية لعام 1997.

وقد تم الاعتماد على التقسيمات الإدارية الصادرة عن الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني عام 1997 والموتقة في نشرة " 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 استثمارة الإحصاء الزراعي للعام الزراعي 2002/2001 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 استثمارة واحدة.

4.4 العمليات المكتبية:

1.4.4 التدقيق المكتبي

تم تدقيق الاستثمارات المستوفاة من وزارة الزراعة مكتبيا بشكل نهائي، وقد تم مراجعة الاستثمارات المشكوك بدقة بياناتها مع وزارة الزراعة وذلك لتجهيزها للإدخال.

تم تقدير إنتاجية المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية بالاعتماد على الاستثمار التجميعية الخاصة بالمحافظة، وبخصوص بيانات الإنتاجية غير المتوفرة لبعض المحاصيل فقد تم تحضير قوائم بالإنتاجيات المفقودة على مستوى المحافظة ومن ثم تقديرها من قبل الفنيين في وزارة الزراعة وتعميمها على المساحات التي ليس لها إنتاجية حسب المحصول والمحافظة.

5.4 معالجة البيانات:

1.5.4 إدارة وتنظيم عملية الإدخال:

تولت الإدارة العامة لأنظمة المعلومات تصميم برنامج الإدخال (Access) والإشراف على عملية الإدخال حيث تم تدريب مدخلي البيانات على برنامج الإدخال قبل البدء بإدخال البيانات.

2.5.4 تدقيق البيانات المدخلة:

أعدت قواعد خاصة لتدقيق البيانات المدخلة وفق منطقية واتساق الاستثمار بعضها ببعض، كما أعدت وفقا 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 ومنطقية الأرقام حيث تم عرض البيانات على المختصين في الوزارة.

3.5.4 مرحلة إخراج النتائج:

استخدم برنامج SPSS في استخراج النتائج، بينما استخدم برنامج Excel بقصد تسهيل عملية إجراء الحسابات المطلوبة والمونتاج واستخراج الجداول النهائية. وقد قدرت بعض المؤشرات بالاعتماد على بيانات الاستثمار ومصادر أخرى ومن أهمها:

- تم الحصول على أعداد الدجاج اللحم والبيض لعام 2002 من خلال المختصين في وزارة الزراعة والاعتماد على البيانات المتوفرة لدى مجلس الدواجن الفلسطيني.
- بيانات الأسماك تم الحصول عليها من الإدارة العامة للثروة السمكية التابعة لوزارة الزراعة.
- تم احتساب قيمة الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني وذلك بالاستعانة بأسعار المنتج للمحاصيل الزراعية المختلفة وللمنتجات الحيوانية والتي جمعت من خلال دائرة الأسعار في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني لعام 2002.

- احتسب الإنتاج الحيواني بالاعتماد على معادلات حسابية تم وضعها بالتنسيق مع المختصين في وزارة الزراعة وتشمل معدلات إنتاج البيض للدجاج البياض وإنتاج العسل 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 لعام 2000/1999 وذلك بالتعاون والتنسيق مع وزارة الزراعة بهدف تقدير كمية وقيمة المستلزمات على مستوى المحافظة والمحصول متضمنة التقاوي والبنور والأسمدة والمبيدات والأعلاف والعلاجات والوقود والزيوت وصيانة وإصلاح الآلات واستهلاك المياه والكهرباء وقد تم معالجة هذه المستلزمات بسعر التضخم لعام 2002.
- جمعت البيانات المالية بالشيكال الإسرائيلي، وقد عرضت جداول قيم الإنتاج الزراعي وتكاليف مستلزمات الإنتاج بالدولار الأمريكي بعد معادلتها بمتوسط سعر صرف الدولار لعام 2002 والبالغ 4.733 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 في هذا المجال تعتمد على الحيادة الزراعية. ونظراً لعدم استخدام السجلات على مستوى التجمع من قبل المرشدين الزراعيين 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، بالإضافة إلى أسباب أخرى تتعلق بخصوصية القطاع الزراعي الفلسطيني.
2. يلاحظ تباين في استيفاء الاستمارات من قبل المرشدين الزراعيين مما يؤثر على نوعية البيانات.
3. 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.
4. قيم الإنتاجية والإنتاج في جداول أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية تحتوي منازل عشرية غير ظاهرة في الجداول، لذلك يجب التعامل بحذر عند احتساب الإنتاج يدوياً.
5. هناك العديد من الثغرات في استيفاء بيانات المشاتل والآبار والجمعيات التعاونية، 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. البيانات المتعلقة بأعداد الأغنام والماعز تم جمع معظمها من خلال مشروع تطعيم الماشية ضد الحمى المالطية، مما أدى إلى ظهور بعض الاختلافات عن الأعداد المنشورة في الأعوام السابقة وذلك لاختلاف آلية جمع البيانات، كما أن ظروف الانتفاضة والإغلاقات كان لها الأثر الكبير في انقطاع العمال الفلسطينيين عن العمل في إسرائيل واتجاه المزارعين لتربية الثروة الحيوانية مما أدى إلى زيادة أعدادها في مختلف محافظات الوطن.
8. البيانات المتعلقة بمساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة طوباس جدول رقم (9) تختلف عن العام الماضي حيث تم إسقاط بعض المحاصيل للعام 2001/2000.
9. تم تعديل بعض البيانات في جدول التغيرات الأساسية على القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية للأعوام السابقة لتتماشى مع ما هو منشور في الجداول الأصلية لهذه البيانات.

10. تم معاملة قيم التغير لمستلزمات الانتاج الزراعي للعام الزراعي 2001/2000 بإضافة 30% لإحتساب نسب التضخم لأسعار المستهلك مما قد يسبب ظهور بعض الاختلافات في تلك القيم عند مقارنتها مع العام الزراعي 2002/2001، حيث تم معاملة قيم مستلزمات الإنتاج بنسب التغير مباشرة حسب توصيات دائرة الأسعار والأرقام القياسية.

تمت مراجعة هذا التقرير من قبل الفنيين في وزارة الزراعة، كما تم إجراء مقارنة بيانات هذا التقرير مع تقرير الإحصاءات الزراعية 2001/2000، والتي دلت على وجود بعض التغيرات في الأنماط الزراعية لبعض المحافظات، منها ارتفاع كبير في إنتاج محصول الزيتون للعام الزراعي 2002/2001 مقارنة مع العام الزراعي 2001/2000.

المراجع

- 1- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2002. الإحصاءات الزراعية - 2001/2000. رام الله - فلسطين.
- 2- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2003. إعلان صحفي للنتائج الأولية للحسابات القومية الفلسطينية 2001. رام الله - فلسطين.

الجداول
Tables

جدول 1: التغيرات الأساسية على القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية، 1994/1993 - 2002/2001

Table 1: Basic Changes for the Agriculture Sector in the Palestinian Territory, 1993\1994 - 2001\2002

Variable	2002/2001	2001/2000	2000/1999	1999/1998	1998/1997	1997/1996	1996/1995	1995/1994	1994/1993	المتغير
Total Cultivated Area	1851070	1815547	1836789	1612013	1861380	1834658	1829880	1904925	1827003	المساحة المزروعة الكلية
Area of Fruit Trees	1181239	1174458	1192658	1124015	1148405	1137326	1118075	1143598	1156707	مساحة أشجار الفاكهة
Area of Vegetables*	174016	173417	173862	158401	181984	185812	190984	197752	191660	مساحة الخضراوات*
Area of Field Crops	495297	467122	469682	328882	530276	510568	520110	563152	478434	مساحة المحاصيل الحقلية
Area of Cut Flowers	518	550	587	715	715	952	711	423	202	مساحة أزهار القطف
Number of Cattle	30105	26601	23688	23858	22050	20976	19312	18024	16470	أعداد الأبقار
Number of Sheep	758293	615838	566409	504078	537998	504903	634489	445151	521685	أعداد الأغنام
Number of Goat	355387	313583	308845	295033	252258	267101	272636	252235	259202	أعداد الماعز
Number of Broiler (Thousand birds)	48909	47890	43457	48418	38550	35505	25558	28564	28421	أعداد الدجاج اللحم (ألف طير)
Number of Layer (Thousand birds)	2171	2518	2518	2059	2061	1976	1638	1413	1778	أعداد الدجاج البيض (ألف طير)
Number of Beehives	47900	46585	46020	46195	57850	47625	56050	43088	45100	أعداد خلايا النحل
Value of Plant Production	506938	431072	629334	408166	611248	475954	478562	404670	340591	قيمة الإنتاج النباتي
Value of Fruit Trees	200725	159236	319884	155077	335570	191264	273896	167914	178997	قيمة إنتاج أشجار الفاكهة
Value of Vegetables*	231997	219012	235747	214401	212062	216177	152396	180592	134181	قيمة إنتاج الخضراوات*
Value of Field Crops	70818	48903	69385	32729	56140	60660	44466	51839	26160	قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية
Value of Cut Flowers	3398	3921	4318	5959	7476	7853	7804	4325	1253	قيمة إنتاج أزهار القطف
Value of Livestock Production	348906	370529	350483	352473	342369	310556	275729	244721	235581	قيمة الإنتاج الحيواني
Value of Agricultural Production	855844	801601	979817	760639	953617	786510	754291	649391	576172	إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي
Cost of Agricultural Inputs	397927	413724	391137	329313	382777	377992	295896	258994	194263	تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي
Value Added of Agricultural Sector	457917	387877	588680	431326	570840	408518	458395	390397	381909	القيمة المضافة للقطاع الزراعي

Area in Dunums, and Value in US\$ 1000

*: Area and value of vegetables production doesn't include cut flowers.

المساحة بالدونم، والقيمة بالآلاف دولار أمريكي

*: مساحة وقيمة إنتاج الخضراوات لا تشمل أزهار القطف

جدول 2: المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2001/2002

Table 2: Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	المجموع العام Grand Total	المحاصيل الحقلية Field Crops			الخضراوات Vegetables				أشجار الفاكهة Fruit Trees					المحافظة/ المنطقة
		المجموع Total	مروي Irrigated	بعلي Rainfed	المجموع Total	مروي محمي Protected	مروي مكشوف Open Irrigated	بعلي Rainfed	المجموع Total	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing		
										مروي Irrig.	بعلي Rainfed	مروي Irrig.	بعلي Rainfed	
Palestinian Territory	1851070	495297	34273	461024	174534	40875	87487	46172	1181239	7627	46941	73270	1053401	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1673759	442205	13214	428991	126318	21672	63824	40822	1105236	1252	46914	16867	1040203	الضفة الغربية
Jenin	363451	118893	1281	117612	28441	1140	15154	12147	216117	29	11327	361	204400	جنين
Tubas	91845	54134	3260	50874	21604	6218	9516	5870	16107	27	715	767	14598	طوباس
Tulkarm	156801	10629	1255	9374	12133	4625	6307	1201	134039	-	2015	4043	127981	طولكرم
Nablus	244757	35729	1319	34410	4688	893	2613	1182	204340	69	4328	3104	196839	نابلس
Qalqiliya	70866	3111	248	2863	6685	3345	2704	636	61070	148	956	4160	55806	قلقيلية
Salfit	85733	4353	-	4353	1215	91	486	638	80165	-	2595	64	77506	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	205447	35681	15	35666	7588	16	933	6639	162178	-	5095	89	156994	رام الله والبيرة
Jericho	37177	5725	5725	-	26813	4891	21865	57	4639	836	-	3803	-	أريحا
Jerusalem	19467	3175	-	3175	808	11	-	797	15484	-	674	-	14810	القدس
Bethlehem	68030	16686	8	16678	4225	43	2531	1651	47119	-	3041	250	43828	بيت لحم
Hebron	330185	154089	103	153986	12118	399	1715	10004	163978	143	16168	226	147441	الخليل
Gaza Strip	177311	53092	21059	32033	48216	19203	23663	5350	76003	6375	27	56403	13198	قطاع غزة
North Gaza	26289	3436	2188	1248	6023	2490	3383	150	16830	1006	7	15314	503	شمال غزة
Gaza	29148	4565	450	4115	4527	542	3765	220	20056	1507	20	15236	3293	غزة
Deir Al-Balah	25784	5306	456	4850	6857	3002	3845	10	13621	300	-	10636	2685	دير البلح
Khan Yunis	61635	28545	9995	18550	14844	5124	5150	4570	18246	2761	-	11248	4237	خانيونس
Rafah	34455	11240	7970	3270	15965	8045	7520	400	7250	801	-	3969	2480	رفح

Area: dunums

المساحة: دونم

جدول 3: عدد الأبقار حسب السلالة والجنس والعمر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 3: Number of Cattle by Strain, Sex and Age in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	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	
Palestinian Territory	30105	624	3492	7732	18257	507	2927	7107	15404	117	565	625	2853	الأراضي الفلسطينية
West Bank	24667	387	2848	6862	14570	270	2289	6315	11868	117	559	547	2702	الضفة الغربية
Jenin	3584	24	497	752	2311	7	362	596	1790	17	135	156	521	جنين
Tubas	1925	86	267	229	1343	25	59	73	317	61	208	156	1026	طوباس
Tulkarm	1662	22	322	261	1057	14	246	209	835	8	76	52	222	طولكرم
Nablus	5900	79	442	1259	4120	55	339	1131	3493	24	103	128	627	نابلس
Qalqiliya	1247	12	78	282	875	12	76	277	812	-	2	5	63	قلقيلية
Salfit	510	9	21	66	414	2	15	55	264	7	6	11	150	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	755	-	122	252	381	-	116	246	366	-	6	6	15	رام الله والبيرة
Jericho	726	14	169	117	426	14	146	84	348	-	23	33	78	أريحا
Jerusalem	472	12	68	220	172	12	68	220	172	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	163	6	-	70	87	6	-	70	87	-	-	-	-	بيت لحم
Hebron	7723	123	862	3354	3384	123	862	3354	3384	-	-	-	-	الخليل
Gaza Strip	5438	237	644	870	3687	237	638	792	3536	-	6	78	151	قطاع غزة
North Gaza	2173	120	154	378	1521	120	148	300	1370	-	6	78	151	شمال غزة
Gaza	1080	60	150	80	790	60	150	80	790	-	-	-	-	غزة
Deir Al-Balah	874	19	151	205	499	19	151	205	499	-	-	-	-	دير البلح
Khan Yunis	776	34	129	183	430	34	129	183	430	-	-	-	-	خان يونس
Rafah	535	4	60	24	447	4	60	24	447	-	-	-	-	رفح

جدول 4: عدد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2001/2002

Table 4: Number of Sheep, Goats, Beehives, Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	Poultry (1000) (الدجاج بالآلف)		Bee Hives			الماعز			Sheep			المحافظة/ المنطقة
	البيض Layers	اللحم Broilers	المجموع Total	قديمة Traditional	حديثة Modern	المجموع Total	أخرى Other	بلدي Local	المجموع Total	أخرى Other	بلدي Local	
Palestinian Territory	2171	48909	47900	4433	43467	355387	59483	295904	758293	196575	561718	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1352	37308	33158	4433	28725	340417	56169	284248	709927	168762	541165	الضفة الغربية
Jenin	72	7577	6502	2265	4237	46609	37753	8856	99037	65366	33671	جنين
Tubas	19	1335	1513	100	1413	3371	-	3371	56677	5047	51630	طوباس
Tulkarm	280	4416	4743	368	4375	7290	222	7068	26145	24766	1379	طولكرم
Nablus	26	2263	4646	768	3878	30807	6685	24122	74872	25937	48935	نابلس
Qalqiliya	165	2362	2973	35	2938	6171	1030	5141	33232	20939	12293	قلقيلية
Salfit	48	570	1100	63	1037	10000	750	9250	11515	3195	8320	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	391	5017	3433	207	3226	45376	-	45376	48919	435	48484	رام الله والبيرة
Jericho	-	635	2357	-	2357	25640	-	25640	34428	78	34350	أريحا
Jerusalem	22	457	462	15	447	22153	1996	20157	49563	4959	44604	القدس
Bethlehem	54	745	1666	565	1101	53280	5309	47971	72586	7244	65342	بيت لحم
Hebron	275	11931	3763	47	3716	89720	2424	87296	202953	10796	192157	الخليل
Gaza Strip	819	11601	14742	-	14742	14970	3314	11656	48366	27813	20553	قطاع غزة
North Gaza	135	871	5500	-	5500	1920	-	1920	10672	3102	7570	شمال غزة
Gaza	507	2843	3787	-	3787	3100	-	3100	7503	4400	3103	غزة
Deir Al-Balah	57	1451	2380	-	2380	2741	320	2421	5462	1062	4400	دير البلح
Khan Yunis	74	5222	1500	-	1500	2850	2850	-	11890	8450	3440	خان يونس
Rafah	46	1214	1575	-	1575	4359	144	4215	12839	10799	2040	رفح

جدول 5: عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001

Table 5: Number of Agricultural Machines and Equipment in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002

Machine or Equipment	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	الآلة أو المعدة
Four-Wheel Tractor	583	331	396	1990	6755	7575	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	-	17	23	23	جرار جنزير
Trailer	414	218	288	904	4943	5231	ترولة (ناقلة)
Water Tank	191	42	217	578	2682	2765	تنك ماء
Cultivator	247	148	211	1785	4935	5166	محراث حفار (كلتيفتر)
Plough	415	-	151	804	3417	3770	محراث مطرحي قلاب سكك
Mold Broad Plough	-	-	42	8	77	82	محراث مطرحي قلاب عكسي
Disk	7	-	11	54	267	278	محراث قرصي (صاج)
Disk Harrows	1	-	-	15	62	76	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	-	28	40	142	321	334	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box	-	8	12	12	277	278	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Plastic Spreader	22	2	63	99	360	360	آلة فرد بلاستيك
Redger	6	14	41	27	212	219	آلة فتح أتلام
Broad Caster	8	1	10	142	166	171	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	-	-	2	75	145	145	سمادة بالتلم
Manure Spreader	-	-	3	-	31	38	نائر زبل عضوي
Rotary Tiller	27	65	57	11	325	659	محراث دوراني روتيفتر
Turbine	15	28	10	10	163	169	آلة عمل المصاطب (طريبدو)
Grain Drill	1	7	3	70	104	107	بذارة حيوب
Seeder	5	3	10	27	48	49	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	-	1	1	-	13	20	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	-	-	2	2	4	11	خلاعة بطاطا
Sprayer	54	81	140	112	1147	1588	مرش آلي (تنك رش)
Cutter - Bar	3	-	5	8	16	19	محشة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	3	7	14	17	محشة قرصيه
Finger Wheel Rakes	-	-	31	17	57	62	لمامة محاصيل علف او قش
Baler	4	-	31	29	75	81	مكبش قش (بالات)
Thresher	108	14	20	153	536	639	دراسة أو فرازة حيوب
Miller	6	1	3	7	45	45	جاروشة حيوب
Grounder	15	11	7	3	76	76	مطحنة قمح
Reaper-binder	5	3	9	9	66	68	حصادة رابطة
Combine	-	-	15	27	42	44	حصادة كمباين

جدول 5 (تابع): عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001

Table 5 (Cont.): Number of Agricultural Machines and Equipment in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002

Machine or Equipment	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا Jericho	رام الله والبييرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيليه Qalqiliya	الآلة أو المعدة
Four-Wheel Tractor	2376	184	66	327	166	85	251	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	-	6	-	-	-	جرار جنزير
Trailer	2395	123	61	216	162	65	97	ترولة (ناقلة)
Water Tank	1272	72	64	78	106	22	40	تنك ماء
Cultivator	2105	15	21	173	111	20	99	محراث حفار (كلتيفتر)
Plough	1501	122	59	165	56	40	104	محراث مطرحي قلاب سكك
Mold Broad Plough	15	-	-	3	-	-	9	محراث مطرحي قلاب عكسي
Disk	41	4	-	146	-	-	4	محراث قرصي (صاج)
Disk Harrows	13	4	-	27	-	-	2	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	60	5	-	22	-	-	24	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box	162	-	-	83	-	-	-	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Plastic Spreader	1	-	-	173	-	-	-	آلة فرد بلاستيك
Redger	2	-	-	116	-	-	6	آلة فتح أتلام
Broad Caster	4	-	-	1	-	-	-	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	1	-	-	67	-	-	-	سمادة بالتلم
Manure Spreader	-	-	-	28	-	-	-	ناتر زبل عضوي
Rotary Tiller	13	6	-	120	-	1	25	محراث دوراني روتيفيتير
Turbine	-	-	-	98	-	-	2	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	6	5	-	12	-	-	-	بذارة حبوب
Seeder	-	1	-	2	-	-	-	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	10	-	-	-	-	-	1	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	-	-	-	-	-	-	-	خلاعة بطاطا
Sprayer	412	22	11	224	5	9	77	مرش آلي (تنك رش)
Cutter - Bar	-	-	-	-	-	-	-	محشة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	-	4	-	-	-	محشة قرصيه
Finger Wheel Rakes	4	-	-	5	-	-	-	لمامة محاصيل علف او قش
Baler	-	-	-	11	-	-	-	مكبش قش (بالات)
Thresher	155	13	12	-	23	19	19	دراسة أو فزارة حبوب
Miller	22	-	-	-	-	-	6	جاروشة حبوب
Grounder	15	5	1	-	-	10	9	مطحنة قمح
Reaper-binder	29	6	2	2	-	-	1	حصادة رابطة
Combine	-	-	-	-	-	-	-	حصادة كمباين

جدول 5 (تابع): عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001

Table 5 (Cont.): Number of Agricultural Machines and Equipment in the Palestinian Territory By Type, 2001\2002

Machine or Equipment	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	الآلة أو المعدة
Four-Wheel Tractor	128	224	79	82	307	820	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	-	-	-	-	جرار جنزير
Trailer	106	61	19	60	42	288	ترولة (ناقلة)
Water Tank	20	12	33	18	-	83	تنك ماء
Cultivator	66	96	49	20	-	231	محراث حفار (كلتيفتر)
Plough	89	94	47	54	69	353	محراث مطرحي قلاب سلك
Mold Broad Plough	-	5	-	-	-	5	محراث مطرحي قلاب عكسي
Disk	-	4	-	7	-	11	محراث قرصي (صاج)
Disk Harrows	-	7	-	7	-	14	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	-	-	-	13	-	13	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box	-	1	-	-	-	1	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Plastic Spreader	-	-	-	-	-	-	آلة فرد بلاستيك
Redger	-	-	-	7	-	7	آلة فتح أتلان
Broad Caster	-	-	3	2	-	5	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	-	-	-	-	-	-	سمادة بالنلم
Manure Spreader	-	-	-	7	-	7	ناثر زبل عضوي
Rotary Tiller	56	37	47	54	140	334	محراث دوراني روتيفيتر
Turbine	1	-	-	-	5	6	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	-	-	-	3	-	3	بذارة حبوب
Seeder	-	-	-	-	1	1	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	-	-	-	6	1	7	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	1	1	-	5	-	7	خلاعة بطاطا
Sprayer	160	12	37	103	129	441	مرش آلي (تنك رش)
Cutter - Bar	-	-	3	-	-	3	محشة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	-	3	-	3	محشة قرصيه
Finger Wheel Rakes	-	-	-	1	4	5	لمامة محاصيل علف او قش
Baler	2	-	-	4	-	6	مكبش قش (بالات)
Thresher	6	65	13	2	17	103	دراسة أو فرازة حبوب
Miller	-	-	-	-	-	-	جاروشة حبوب
Grounder	-	-	-	-	-	-	مطحنة قمح
Reaper-binder	-	-	-	2	-	2	حصادة رابطة
Combine	-	-	-	2	-	2	حصادة كمباين

جدول 6: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001

Table 6: Area, Yield and Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002

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	46046	19470	55	2	2372	19413	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	19241	7601	28	-	2541	7573	-	-	برتقال شموتي
Lemon	19627	7011	930	-	3228	6081	-	-	ليمون
Clement	9255	3307	35	-	2828	3272	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	4650	1539	50	-	3123	1489	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	2971	965	-	-	3079	965	-	-	جريبفروت
Mandarin	1197	529	-	-	2262	529	-	-	مندلينا
Poppy	1074	451	102	-	3077	349	-	-	مخال
Francaawy Orange	845	356	15	-	2477	341	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	289	124	-	-	2327	124	-	-	برتقال بلدي
Bomaly	90	46	-	-	1957	46	-	-	بوملي
Other citrus	125	74	2	-	1742	72	-	-	حمضيات أخرى
Olive	143630	926312	4163	33680	489	23688	153	864781	الزيتون
Grape	78217	78904	192	4443	2215	973	1038	73296	عنب
Almond (hard)	4221	53449	5	3278	300	14	84	50152	لوز يابس
Plum	19464	26436	4	1786	1379	29	789	24617	برقوق
Fig	9772	14783	182	730	1065	105	702	13766	تين
Almond (soft)	611	9609	-	837	200	3	70	8769	لوز فرك
Aloe	14387	6606	52	71	-	-	2219	6483	صبر
Apricot	2959	5674	10	929	791	128	620	4607	مشمش
Date	5051	4244	595	-	1415	1404	1365	2245	بلح
Guava	11731	3874	246	-	3233	3628	-	-	جوافة
Peach	1563	2423	103	442	1282	459	686	1419	خوخ (دراق)
Apple	1107	2100	163	222	1375	395	427	1320	تفاح
Banana	5442	1863	500	-	3993	1363	-	-	موز
Pomegranate	297	933	18	127	406	97	373	691	رمان
Cherry	433	560	-	190	-	-	1171	370	كرز
Akadania	451	455	15	52	1872	215	280	173	أسكندنيا
Pears	166	384	1	65	1500	10	490	308	كمثرى
Mango	553	229	11	-	2534	218	-	-	مانجا

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

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

جدول 6 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001

Table 6 (Cont): Area, Yield and Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002.

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول		
			Unbearing		Bearing		مروي			بعلي	
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	Area	Rainfed	Area		الإنتاجية	Area
		Irrigated Area	Rainfed Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area				
Quince	77	188	-	40	-	-	524	148	سفرجل		
Avocado	290	75	6	-	4196	69	-	-	أفوجادو		
Pican	38	57	-	-	665	57	-	-	بيكان		
Custard apple	125	31	-	-	4035	31	-	-	قشطة		
Nectarine	23	28	10	-	1289	18	-	-	نكتارين		
Other	132	549	130	49	781	114	169	256	أخرى		
Total	406150	1181239	7623	46943		73272		1053401	المجموع		

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

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

جدول 7: إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2002/2001

Table 7: Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2001\2002

Crop	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Valencia Orange	-	27	2800	305	1692	98	30	4973	46046	برتقال فلنسبا
Shamoty Orange	-	24	2100	1018	2034	272	62	6125	19241	برتقال شموطي
Lemon	99	84	3484	1405	2515	116	17	8731	19627	ليمون
Clement	-	-	1200	1000	5372	155	-	7777	9255	كلمنتينا
Navel Orange	-	35	291	1992	1692	248	21	4390	4650	برتقال أبو صرة
Grapefruit	-	-	15	62	-	-	-	101	2972	جريبفروت
Mandarin	-	-	200	610	308	44	-	1197	1197	مندلينا
Poppy	-	-	8	-	464	75	-	547	1075	مخال
Francaawy Orange	-	-	50	258	165	20	-	493	846	برتقال فرنساوي
Balady Orange	-	-	-	174	95	20	-	289	289	برتقال بلدي
Bomaly	-	-	12	48	-	-	-	90	90	بوملي
Other citrus	-	-	-	10	-	78	6	94	126	حمضيات اخرى
Olive	14468	9578	12710	36108	12782	1529	28013	132155	143630	الزيتون
Grape	1356	894	48	878	67	11	15496	74831	78217	عنب
Almond (hard)	130	52	12	251	1138	102	1505	3862	4221	لوز يابس
Plum	287	71	15	825	886	-	9278	19436	19464	برقوق
Fig	1274	464	45	4058	136	8	987	9497	9772	التين
Almond (soft)	15	-	1	82	168	67	-	610	611	لوز فرك
Aloe	430	-	95	250	42	7	11662	12508	14387	الصبر
Apricot	11	23	50	158	211	-	1592	2914	2959	المشمش
Guava	-	-	780	-	26	-	-	806	11731	الجوافة
Date	-	-	-	-	-	-	-	1716	5051	البلح
Peach	-	1	322	14	14	-	266	1131	1565	خوخ (دراق)
Apple	16	19	171	63	10	-	216	900	1106	التفاح
Banana	-	-	-	-	-	-	-	5440	5442	الموز
Pomegranate	10	31	29	108	20	-	-	244	297	الرمان
Akademia	-	-	310	-	10	-	-	368	451	أسكندنيا
Pears	-	1	-	-	-	-	-	151	166	الكمثرى
Mango	-	-	203	-	-	-	-	203	553	مانجا
Cherry	-	-	-	1	-	-	390	433	433	كرز
Quince	-	-	-	-	-	-	-	77	77	سفرجل
Avocado	-	-	284	-	-	-	-	284	290	افوجادو
Pican	-	-	12	-	13	-	13	38	38	بيكان
Custard apple	-	-	122	-	-	-	-	122	126	قشطة
Nectarine	-	-	18	-	-	-	-	23	23	نكتارين
Others	6	-	-	-	-	-	-	43	132	أخرى
Total	18102	11304	25387	49678	29860	2850	69554	302599	406156	المجموع

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 7 (تابع): إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2002/2001

Table 7 (Cont.): Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2001\2002

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al-Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا Jericho	المحصول
Valencia Orange	2500	836	9773	11714	16250	41073	-	-	-	21	برتقال فلنسبا
Shamoty Orange	-	16	-	850	12250	13116	-	-	-	615	برتقال شموطي
Lemon	270	313	1413	2250	6650	10896	111	-	-	900	ليمون
Clement	-	-	198	600	680	1478	-	-	-	50	كلمنتينا
Navel Orange	-	-	-	60	200	260	-	-	-	111	برتقال أبو صرة
Grapefruit	88	100	903	1200	580	2871	-	-	-	24	جريبفروت
Mandarin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	مندلينا
Poppy	111	54	125	-	238	528	-	-	-	-	مخال
Francaawy Orange	-	-	165	75	113	353	-	-	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	برتقال بلدي
Bomaly	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	بوملي
Other citrus	20	12	-	-	-	32	-	-	-	-	حمضيات اخرى
Olive	1192	3815	2700	3425	343	11475	13800	1864	1288	15	الزيتون
Grape	18	52	650	2274	392	3386	35692	17210	1994	1185	عنب
Almond (hard)	270	61	16	8	4	359	415	246	11	-	لوز يابس
Plum	-	13	-	-	15	28	6360	540	1174	-	برقوق
Fig	40	34	49	120	32	275	2332	28	135	30	التين
Almond (soft)	-	0	-	-	1	1	248	29	0	-	لوز فرك
Aloe	-	1800	70	-	9	1879	18	4	-	-	الصبر
Apricot	-	2	24	-	19	45	477	387	5	-	المشمش
Guava	770	9100	750	105	200	10925	-	-	-	-	الجوافة
Date	180	1640	1425	70	20	3335	-	-	-	1716	البلح
Peach	255	63	24	-	92	434	335	179	-	-	خوخ (دراق)
Apple	-	12	-	-	194	206	162	241	2	-	التفاح
Banana	-	-	-	-	2	2	-	-	-	5440	الموز
Pomegranate	-	21	24	-	8	53	45	1	-	-	الرمان
Akadania	-	-	-	-	83	83	48	-	-	-	أسكندنيا
Pears	-	-	-	-	15	15	123	26	1	-	الكمثرى
Mango	-	330	-	-	20	350	-	-	-	-	مانجا
Cherry	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	كرز
Quince	-	-	-	-	-	-	66	10	1	-	سفرجل
Avocado	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	افوجادو
Pican	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيكان
Custard apple	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	قشطة
Nectarine	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	نكتارين
Others	15	-	-	70	4	89	37	-	-	-	أخرى
Total	5729	18274	18309	22821	38424	103557	60316	20765	4611	10172	المجموع

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 8: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين حسب النوع، 2002/2001

Table 8: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول		
			Unbearing		Bearing		مروي			بعلي	
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلي			
		Irrigated Area	Rainfed Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area				
Valencia Orange	30	26	-	-	1154	26	-	-	برتقال فلنسبا		
Shammoty Orange	62	124	-	-	500	124	-	-	برتقال شموطي		
Lemon	17	33	-	-	500	33	-	-	ليمون		
Navel Orange	21	41	-	-	500	41	-	-	برتقال أبو صرة		
Other citrus	6	11	-	-	500	11	-	-	حمضيات أخرى		
Olive	28013	175646	-	6894	-	-	166	168752	الزيتون		
Grape	15496	4257	-	383	-	-	4000	3874	عنب		
Almond (hard)	1505	23969	-	2464	-	-	70	21505	لوز يابس		
Plum	9278	4290	-	579	-	-	2500	3711	برقوق		
Fig	987	1221	-	124	-	-	900	1097	تين		
Aloe	11662	3346	-	14	-	-	3500	3332	صبر		
Apricot	1592	2152	-	560	-	-	1000	1592	مشمش		
Peach	266	260	-	83	-	-	1500	177	خوخ (دراق)		
Apple	216	309	29	76	1500	104	600	100	تفاح		
Cherry	390	410	-	150	-	-	1500	260	كرز		
Pican	13	22	-	-	600	22	-	-	بيكان		
Total	69554	216117	29	11327		361		204400	المجموع		

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

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

جدول 9: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة طوباس حسب النوع، 2002/2001

Table 9: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas District by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated		Rainfed		
					مروي الإنتاجية Yield	مساحة Area	بعلية الإنتاجية Yield	مساحة Area	
Valencia Orange	98	39	-	-	2500	39	-	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	272	136	-	-	2000	136	-	-	برتقال شموطي
Lemon	116	70	9	-	1900	61	-	-	ليمون
Clement	155	97	-	-	1600	97	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	248	101	9	-	2700	92	-	-	برتقال أبو صرة
Mandarin	44	44	-	-	1000	44	-	-	مندلينا
Poppy	75	37	7	-	2500	30	-	-	مخال
Francaawy Orange	20	10	-	-	2000	10	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	20	10	-	-	2000	10	-	-	برتقال بلدي
Other citrus	78	41	-	-	1900	41	-	-	حمضيات أخرى
Olive	1529	12345	-	645	400	200	126	11500	الزيتون
Grape	11	14	2	5	1500	7	-	-	عنب
Almond (hard)	102	1720	-	20	-	-	60	1700	لوز يابس
Fig	8	83	-	32	-	-	150	51	تين
Almond (soft)	67	1343	-	10	-	-	50	1333	لوز فرك
Aloe	7	17	-	3	-	-	500	14	صبر
Total	2850	16107	27	715		767		14598	المجموع

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

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

جدول 10: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طولكرم حسب النوع، 2002/2001

Table 10: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي		بعلية		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	1692	564	-	-	3000	564	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	2034	581	-	-	3500	581	-	-	برتقال شموطي
Lemon	2515	503	-	-	5000	503	-	-	ليمون
Clement	5372	1343	-	-	4000	1343	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	1692	423	-	-	4000	423	-	-	برتقال أبو صرة
Mandarin	308	77	-	-	4000	77	-	-	مندلينا
Poppy	464	116	-	-	4000	116	-	-	مخال
Francauy Orange	165	47	-	-	3500	47	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	95	27	-	-	3500	27	-	-	برتقال بلدي
Olive	12782	118053	-	2015	200	200	110	115838	الزيتون
Grape	67	66	-	-	1500	26	700	40	عنب
Almond (hard)	1138	7585	-	-	-	-	150	7585	لوز يابس
Plum	886	1772	-	-	-	-	500	1772	برقوق
Fig	136	441	-	-	500	20	300	421	ثين
Almond (soft)	168	1402	-	-	-	-	120	1402	لوز فرك
Aloe	42	84	-	-	-	-	500	84	صبر
Apricot	211	824	-	-	400	35	250	789	مشمش
Guava	26	13	-	-	2000	13	-	-	جوافة
Peach	14	17	-	-	800	17	-	-	خوخ (دراق)
Apple	10	20	-	-	500	20	-	-	تفاح
Pomegranate	20	50	-	-	-	-	400	50	رمان
Akadenia	10	5	-	-	2000	5	-	-	أسكدينيا
Pican	13	26	-	-	500	26	-	-	بيكان
Total	29860	134039	-	2015		4043		127981	المجموع

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

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

جدول 11: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة نابلس حسب النوع، 2002/2001

Table 11: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول		
			Unbearing		Bearing		مروي			بعلي	
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلي			
			Irrigated Area	Rainfed Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area			
Valencia Orange	305	124	-	2	2500	122	-	-	برتقال فلنسيا		
Shamoty Orange	1018	418	11	-	2500	407	-	-	برتقال شموطي		
Lemon	1405	590	28	-	2500	562	-	-	ليمون		
Clement	1000	500	-	-	2000	500	-	-	كلمنتينا		
Navel Orange	1992	670	6	-	3000	664	-	-	برتقال أبو صرة		
Grapefruit	62	41	-	-	1500	41	-	-	جريبفروت		
Mandarin	610	305	-	-	2000	305	-	-	مندلينا		
Poppy	-	2	2	-	-	-	-	-	مخال		
Francaawy Orange	258	103	-	-	2500	103	-	-	برتقال فرنساوي		
Balady Orange	174	87	-	-	2000	87	-	-	برتقال بلدي		
Bomaly	48	32	-	-	1500	32	-	-	بوملي		
Other citrus	10	6	2	-	2500	4	-	-	حمضيات أخرى		
Olive	36108	183786	18	3545	450	254	200	179969	الزيتون		
Grape	878	1221	2	80	2500	23	735	1116	عنب		
Almond (hard)	251	6308	-	39	-	-	40	6269	لوز يابس		
Plum	825	1811	-	162	-	-	500	1649	برقوق		
Fig	4058	4423	-	151	-	-	950	4272	تين		
Almond (soft)	82	2142	-	81	-	-	40	2061	لوز فرك		
Aloe	250	651	-	25	-	-	400	626	صبر		
Apricot	158	485	-	91	-	-	400	394	شمش		
Peach	14	49	-	21	-	-	500	28	خوخ (دراق)		
Apple	63	403	-	87	-	-	200	316	تفاح		
Pomegranate	108	143	-	8	-	-	800	135	رمان		
Cherry	1	40	-	36	-	-	200	4	كرز		
Total	49678	204340	69	4328		3104		196839	المجموع		

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

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

جدول 12: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة قلقيلية حسب النوع، 2002/2001

Table 12: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqiliya Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي		بعلية		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	2800	1005	5	-	2800	1000	-	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	2100	707	7	-	3000	700	-	-	برتقال شموطي
Lemon	3484	907	36	-	4000	871	-	-	ليمون
Clement	1200	480	-	-	2500	480	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	291	100	7	-	3000	97	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	15	5	-	-	3000	5	-	-	جريبفروت
Mandarin	200	80	-	-	2500	80	-	-	مندلينا
Poppy	8	3	-	-	2500	3	-	-	مخال
Francaawy Orange	50	20	-	-	2500	20	-	-	برتقال فرنساوي
Bomaly	12	4	-	-	3000	4	-	-	بوملي
Olive	12710	56198	-	948	350	18	230	55232	الزيتون
Grape	48	50	-	2	-	-	1000	48	عنب
Almond (hard)	12	240	-	2	-	-	50	238	لوز يابس
Plum	15	13	-	4	2000	6	1000	3	برقوق
Fig	45	157	5	-	600	13	270	139	تين
Almond (soft)	1	16	-	-	-	-	40	16	لوز فرك
Aloe	95	115	52	-	-	-	1500	63	صبر
Apricot	50	40	-	-	1400	30	750	10	مشمش
Guava	780	348	23	-	2400	325	-	-	جوافة
Peach	322	161	-	-	2000	161	-	-	خوخ (دراق)
Apple	171	38	-	-	4500	38	-	-	تفاح
Pomegranate	29	57	-	-	-	-	500	57	رمان
Akadenia	310	165	10	-	2000	155	-	-	أسكدنيا
Mango	203	45	-	-	4500	45	-	-	مانجا
Avocado	284	66	3	-	4500	63	-	-	أفوجادو
Pican	12	9	-	-	1300	9	-	-	بيكان
Custard apple	122	27	-	-	4500	27	-	-	قنشطة
Nectarine	18	10	-	-	1800	10	-	-	نكتارين
Total	25387	61070	148	956	4160	55806			المجموع

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

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

جدول 13: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة سلفيت حسب النوع، 2002/2001

Table 13: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit District by Type, 2001\2002

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	Yield	Area	
Valencia Orange	27	9	-	-	3000	9	-	-	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	24	12	-	-	2000	12	-	-	-	برتقال شموطي
Lemon	84	28	-	-	3000	28	-	-	-	ليمون
Navel Orange	35	15	-	-	2300	15	-	-	-	برتقال أبو صرة
Olive	9578	76270	-	2595	-	-	130	73675	-	الزيتون
Grape	894	1080	-	-	-	-	828	1080	-	عنب
Almond (hard)	52	1220	-	-	-	-	43	1220	-	لوز يابس
Plum	71	375	-	-	-	-	190	375	-	برقوق
Fig	464	829	-	-	-	-	560	829	-	تين
Apricot	23	125	-	-	-	-	184	125	-	مشمش
Peach	1	7	-	-	-	-	158	7	-	خوخ (دراق)
Apple	19	98	-	-	-	-	194	98	-	تفاح
Pomegranate	31	92	-	-	-	-	340	92	-	رمان
Pears	1	5	-	-	-	-	200	5	-	كمثرى
Total	11304	80165	-	2595	-	64	77506	-	-	المجموع

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

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

جدول 14: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رام الله والبيرة حسب النوع، 2002/2001

Table 14: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Type, 2001\2002

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	
Lemon	99	66	-	-	1500	66	-	-	ليمون
Olive	14468	149770	-	5095	-	-	100	144675	الزيتون
Grape	1356	2534	-	-	-	-	535	2534	عنب
Almond (hard)	130	3708	-	-	-	-	35	3708	لوز يابس
Plum	287	1146	-	-	-	-	250	1146	برقوق
Fig	1274	3640	-	-	-	-	350	3640	تين
Almond (soft)	15	590	-	-	-	-	25	590	لوز فرك
Aloe	430	430	-	-	-	-	1000	430	صبر
Apricot	11	104	-	-	-	-	110	104	مشمش
Apple	16	79	-	-	-	-	200	79	تفاح
Pomegranate	10	93	-	-	450	23	-	70	رمان
Other Juglandaceae	6	18	-	-	-	-	350	18	جوزيات أخرى
Total	18102	162178	-	5095		89		156994	المجموع

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

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

جدول 15: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة أريحا حسب النوع، 2002/2001

Table 15: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated		Rainfed		
					مروي المساحة الإنتاجية Yield	Area	بعلية المساحة الإنتاجية Yield	Area	
Valencia Orange	21	7	-	-	3000	7	-	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	615	215	10	-	3000	205	-	-	برتقال شموطي
Lemon	900	330	30	-	3000	300	-	-	ليمون
Clement	50	33	-	-	1500	33	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	111	47	10	-	3000	37	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	24	8	-	-	3000	8	-	-	جريفروت
Mandarin	35	23	-	-	1500	23	-	-	مندلينا
Bomaly	30	10	-	-	3000	10	-	-	بوملي
Olive	15	60	-	-	250	60	-	-	الزيتون
Grape	1185	748	152	-	1988	596	-	-	عنب
Fig	30	20	-	-	1500	20	-	-	تين
Date	1716	1278	134	-	1500	1144	-	-	بلح
Banana	5440	1860	500	-	4000	1360	-	-	موز
Total	10172	4639	836	-	-	3803	-	-	المجموع

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

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

جدول 16: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة القدس حسب النوع، 2002/2001

Table 16: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated		Rainfed		
					مروي المساحة الإنتاجية Yield	Area	بعلية المساحة الإنتاجية Yield	Area	
Olive	1288	9870	-	670	-	-	140	9200	الزيتون
Grape	1994	2812	-	-	-	-	709	2812	عنب
Almond (hard)	11	155	-	-	-	-	70	155	لوز يابس
Plum	1174	2347	-	-	-	-	500	2347	برقوق
Fig	135	270	-	-	-	-	500	270	تين
Almond (soft)	0	3	-	-	-	-	50	3	لوز فرك
Apricot	5	18	-	4	-	-	350	14	مشمش
Apple	2	5	-	-	-	-	450	5	تفاح
Pears	1	2	-	-	-	-	500	2	كمثرى
Quince	1	2	-	-	-	-	450	2	سفرجل
Total	4611	15484	-	674	-	-	14810	-	المجموع

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

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

جدول 17: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة بيت لحم حسب النوع، 2002/2001

Table 17: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Bearing		مثمر		
					Irrigated	مروي	Rainfed	بعلّي	
Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area				
Olive	1864	25186	-	1886	-	-	80	23300	الزيتون
Grape	17210	18239	-	1150	3100	250	976	16839	عنب
Almond (hard)	246	1540	-	-	-	-	160	1540	لوز يابس
Plum	540	635	-	-	-	-	850	635	برقوق
Fig	28	120	-	-	-	-	230	120	تّين
Almond (soft)	29	265	-	5	-	-	110	260	لوز فرك
Aloe	4	2	-	-	-	-	2000	2	صبر
Apricot	387	595	-	-	-	-	650	595	مشمش
Peach	179	210	-	-	-	-	850	210	خوخ (دراق)
Apple	241	283	-	-	-	-	850	283	تفاح
Pomegranate	1	2	-	-	-	-	500	2	رمان
Pears	26	30	-	-	-	-	850	30	كمثرى
Quince	10	12	-	-	-	-	850	12	سفرجل
Total	20765	47119	-	3041	250	43828			المجموع

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

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

جدول 18: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة الخليل حسب النوع، 2002/2001

Table 18: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Bearing		مثمر		
					Irrigated	مروي	Rainfed	بعلية	
الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area						
Lemon	111	283	103	-	615	180	-	-	ليمون
Olive	13800	91523	-	9383	-	-	168	82140	الزيتون
Grape	35692	43774	-	2796	-	-	871	40978	عنب
Almond (hard)	415	2995	-	753	-	-	185	2242	لوز يابس
Plum	6360	14020	-	1041	-	-	490	12979	برقوق
Fig	2332	2982	-	425	-	-	912	2557	تين
Almond (soft)	248	3843	-	741	-	-	80	3102	لوز فرك
Aloe	18	55	-	29	-	-	700	26	صبر
Apricot	477	1262	-	274	-	4	485	984	مشمش
Peach	335	1200	30	338	-	15	410	817	خوخ (دراق)
Apple	162	517	-	59	-	19	370	439	تفاح
Pomegranate	45	374	-	119	-	-	175	255	رمان
Cherry	42	110	-	4	-	-	400	106	كرز
Akadenia	48	225	-	52	-	-	280	173	أسكندنيا
Pears	123	336	-	65	-	-	455	271	كمثرى
Other Juglandaceae	37	287	-	49	-	-	155	238	جوزيات أخرى
Quince	66	174	-	40	-	-	496	134	سفرجل
Nectarine	5	18	10	-	650	8	-	-	نكتارين
Total	60316	163978	143	16168		226		147441	المجموع

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

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

جدول 19: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة شمال غزة حسب النوع، 2002/2001

Table 19: Area, Yield and Production of Fruit Trees in North Gaza Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي		بعلية		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	16250	6550	50	-	2500	6500	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	12250	4900	-	-	2500	4900	-	-	برتقال شموطي
Lemon	6650	2280	380	-	3500	1900	-	-	ليمون
Clement	680	375	35	-	2000	340	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	200	100	20	-	2500	80	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	580	145	-	-	4000	145	-	-	جريبفروت
Poppy	238	140	45	-	2500	95	-	-	مخال
Francaawy Orange	113	60	15	-	2500	45	-	-	برتقال فرنساوي
Olive	343	1087	325	-	450	762	-	-	الزيتون
Grape	392	500	4	7	943	7	800	482	عنب
Almond (hard)	4	19	5	-	300	14	-	-	لوز يابس
Plum	15	14	4	-	1500	10	-	-	برقوق
Fig	32	60	15	-	800	30	500	15	تين
Almond (soft)	1	3	-	-	200	3	-	-	لوز فرك
Aloe	9	6	-	-	-	-	1500	6	صبر
Apricot	19	34	10	-	800	24	-	-	مشمش
Date	20	26	16	-	2000	10	-	-	بلح
Guava	200	103	3	-	2000	100	-	-	جوافة
Peach	92	71	10	-	1500	61	-	-	خوخ (دراق)
Apple	194	249	55	-	1000	194	-	-	تفاح
Banana	2	3	-	-	600	3	-	-	موز
Pomegranate	8	6	2	-	2000	4	-	-	رمان
Akadenia	83	60	5	-	1500	55	-	-	أسكندنيا
Pears	15	11	1	-	1500	10	-	-	كمثرى
Mango	20	11	3	-	2500	8	-	-	مانجا
Avocado	6	9	3	-	1000	6	-	-	أفوجادو
Custard apple	4	4	-	-	900	4	-	-	قشطة
Other	4	4	-	-	1000	4	-	-	أخرى
Total	38424	16830	1006	7	15314	503			المجموع

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

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

جدول 20: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة غزة حسب النوع، 2002/2001

Table 20: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated		Rainfed		
					مروي المساحة Yield	الإنتاجية Area	بعلية المساحة Yield	الإنتاجية Area	
Valencia Orange	11714	5857	-	-	2000	5857	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	850	500	-	-	1700	500	-	-	برتقال شموطي
Lemon	2250	1195	295	-	2500	900	-	-	ليمون
Clement	600	400	-	-	1500	400	-	-	كلمنتينا
Navel Orange	60	42	2	-	1500	40	-	-	برتقال أبو صرة
Grapefruit	1200	400	-	-	3000	400	-	-	جريبفروت
Poppy	-	40	40	-	-	-	-	-	مخال
Francauy Orange	75	50	-	-	1500	50	-	-	برتقال فرنساوي
Olive	3425	7749	900	-	500	6849	-	-	الزيتون
Grape	2274	2863	-	20	-	-	800	2843	عنب
Almond (hard)	8	250	-	-	-	-	30	250	لوز يابس
Fig	120	350	150	-	-	-	600	200	تين
Date	70	150	80	-	1000	70	-	-	بلح
Guava	105	70	-	-	1500	70	-	-	جوافة
Other	70	140	40	-	700	100	-	-	أخرى
Total	22821	20056	1507	20		15236		3293	المجموع

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

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

جدول 21: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة دير البلح حسب النوع، 2002/2001

Table 21: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing		مثمر		
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلي	
			Irrigated Area	Rainfed Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	9773	3909	-	-	2500	3909	-	-	برتقال فلنسيا
Lemon	1413	471	-	-	3000	471	-	-	ليمون
Clement	198	79	-	-	2500	79	-	-	كلمنتينا
Grapefruit	903	301	-	-	3000	301	-	-	جريبفروت
Poppy	125	50	-	-	2500	50	-	-	مخال
Francaawy Orange	165	66	-	-	2500	66	-	-	برتقال فرنساوي
Olive	2700	5700	300	-	500	5400	-	-	الزيتون
Grape	650	650	-	-	-	-	1000	650	عنب
Almond (hard)	16	410	-	-	-	-	40	410	لوز يابس
Fig	49	70	-	-	-	-	700	70	تين
Aloe	70	100	-	-	-	-	700	100	صبر
Apricot	24	30	-	-	800	30	-	-	مشمش
Date	1425	1425	-	-	-	-	1000	1425	بلح
Guava	750	300	-	-	2500	300	-	-	جوافة
Peach	24	30	-	-	800	30	-	-	خوخ (دراق)
Pomegranate	24	30	-	-	-	-	800	30	رمان
Total	18309	13621	300	-	10636	2685	2685	2685	المجموع

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

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

جدول 22: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة خان يونس حسب النوع، 2002/2001

Table 22: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Khan Yunis Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated		Rainfed		
					مروي المساحة الإنتاجية Yield	Area	بعلية المساحة الإنتاجية Yield	Area	
Valencia Orange	836	380	-	-	2200	380	-	-	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	16	8	-	-	2000	8	-	-	برتقال شموطي
Lemon	313	140	24	-	2700	116	-	-	ليمون
Grapefruit	100	40	-	-	2500	40	-	-	جريبفروت
Poppy	54	18	-	-	3000	18	-	-	مخال
Other citrus	12	6	-	-	2000	6	-	-	حمضيات أخرى
Olive	3815	9750	2120	-	500	7630	-	-	الزيتون
Grape	52	56	4	-	1000	52	-	-	عنب
Almond (hard)	61	1530	-	-	-	-	40	1530	لوز يابس
Plum	13	13	-	-	1000	13	-	-	برقوق
Fig	34	97	12	-	-	-	400	85	تين
Almond (soft)	0	2	-	-	-	-	40	2	لوز فرك
Aloe	1800	1800	-	-	-	-	1000	1800	صبر
Apricot	2	5	-	-	400	5	-	-	مشمش
Date	1640	1085	265	-	-	-	2000	820	بلح
Guava	9100	2790	190	-	3500	2600	-	-	جواقة
Peach	63	168	43	-	500	125	-	-	خوخ (دراق)
Apple	12	99	79	-	600	20	-	-	تفاح
Pomegranate	21	86	16	-	300	70	-	-	رمان
Mango	330	173	8	-	2000	165	-	-	مانجا
Total	18274	18246	2761	-	11248	4237	4237	4237	المجموع

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

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

جدول 23: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رفح حسب النوع، 2002/2001

Table 23: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Rafah Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية	المساحة البعلية	Irrigated	مروي	Rainfed	بعلّي	
Irrigated Area	Rainfed Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area				
Valencia Orange	2500	1000	-	-	2500	1000	-	-	برتقال فلنسيا
Lemon	270	115	25	-	3000	90	-	-	ليمون
Grapefruit	88	25	-	-	3500	25	-	-	جريبفروت
Poppy	111	45	8	-	3000	37	-	-	مخال
Other citrus	20	10	-	-	2000	10	-	-	حمضيات أخرى
Olive	1192	3315	500	-	450	2315	300	500	الزيتون
Grape	18	40	28	-	1500	12	-	-	عنب
Almond (hard)	270	1800	-	-	-	-	150	1800	لوز يابس
Fig	40	20	-	-	2000	20	-	-	تّين
Date	180	280	100	-	1000	180	-	-	بلح
Guava	770	250	30	-	3500	220	-	-	جوافة
Peach	255	250	20	-	1500	50	1000	180	خوخ (دراق)
Other	15	100	90	-	1500	10	-	-	أخرى
Total	5729	7250	801	-		3969		2480	المجموع

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

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

جدول 24: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001

Table 24: Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مروي Irrigated		بطني Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Squash	48430	28731	2189	5953	-	-	2000	12	2111	
Tomato	192781	25299	3974	796	17000	1	15673	8891	4726	9669	767	5942	بندورة
Cucumber	143111	24504	2817	2423	3026	116	8822	12157	2926	9801	300	7	خيار
Okra	4126	9576	549	961	-	-	-	-	844	407	396	8208	بامية
Eggplant	44851	8833	4398	807	3064	219	5752	97	5198	7710	-	-	بادنجان
Maize	9494	8597	1101	912	-	-	-	-	1105	7685	-	-	ذرة صفراء
Cauliflower	19801	8528	-	-	-	-	-	-	2515	7650	638	878	قرنبيط
Snake cucumber	4530	8317	-	-	-	-	-	-	1074	586	504	7731	فقس
Peas	2275	5027	-	-	-	-	-	-	493	2142	422	2885	بازيلاء
Kidney bean (green)	5445	5007	728	922	1974	101	1992	489	1030	3495	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	3502	4873	-	-	-	-	-	-	848	3223	465	1650	فول أخضر
White Cabbage	17339	4712	-	-	-	-	-	-	3680	4712	-	-	ملفوف أبيض
Chick-peas (green)	3880	4475	-	-	-	-	-	-	852	225	868	4250	حمص أخضر
Jew's mallow	9037	4073	1000	25	4000	6	2692	1393	1977	2649	-	-	ملوخية
Hot Pepper	10489	3740	1619	198	2376	80	4469	543	2593	2909	800	10	فلفل حار
Water Melon	9353	3362	5301	1360	-	-	-	-	4100	100	912	1902	بطيخ
Onion (green)	3061	2452	-	-	-	-	-	-	1647	1339	768	1113	بصل أخضر
Muskmelon	3524	1813	4000	125	-	-	3556	225	3337	288	1074	1175	شمام
Cowpea	1023	1700	1000	10	-	-	2000	37	896	883	191	770	لوبياء
Spinach	2698	1513	-	-	-	-	-	-	1858	1436	380	77	سبانخ

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

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

جدول 24 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001

Table 24 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعطي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Strawberry	4015	1253	3200	1250	-	-	5000	3	-	-	-	-	توت أرضي
Pumpkin	541	1213	-	-	-	-	-	-	585	225	415	988	يقطين
Radish	2381	1098	-	-	-	-	-	-	2167	1098	-	-	فجل
Paprika	2089	933	1426	34	3000	15	4161	127	1936	757	-	-	فلفل حلو
Lettuce	2404	843	-	-	-	-	-	-	2852	843	-	-	خس
Parsley	1167	749	-	-	-	-	-	-	1558	749	-	-	بقونس
Turnip	2127	707	-	-	-	-	-	-	3008	707	-	-	لفت
Kidney bean (yellow)	264	297	-	-	-	-	-	-	888	297	-	-	فاصولياء صفراء
Cut flower*	52500	518	-	-	-	-	101	518	-	-	-	-	أزهار قطف*
Carrot	993	410	-	-	-	-	-	-	2421	410	-	-	جزر
Chard	821	360	-	-	-	-	-	-	2279	360	-	-	سلق
Gourd	195	263	-	-	-	-	-	-	2535	34	474	229	قرع
Fennen	672	196	-	-	-	-	-	-	3429	196	-	-	شومر
Garlic (green)	302	137	-	-	-	-	-	-	2325	117	1500	20	ثوم أخضر
Taro	240	80	-	-	-	-	-	-	3000	80	-	-	قلقاس
Red Cabbage	162	61	-	-	-	-	-	-	2648	61	-	-	ملفوف أحمر
Warak lesan	67	60	-	-	-	-	-	-	1113	60	-	-	ورق لسان
Red Beet	9	3	-	-	-	-	-	-	3000	3	-	-	بنجر أحمر
Other	274	221	1250	30	-	-	2154	39	1000	152	-	-	أخرى
Total	557473	174534		15806		538		24531		87487		46172	المجموع

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

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

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

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

جدول 25: إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2001/2002

Table 25: Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	فول أخضر Broad bean (green)	فاصولياء خضراء Kidney bean (green)	بازيلاء Peas	ففوس Snake cucumber	قرنبيط Cauliflower	ذرة صفراء Maize	باذنجان Eggplant	بامية Okra	خيار Cucumber	بندورة Tomato	كوسا Squash	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	3502	5445	2275	4530	19801	9494	44851	4126	143111	192781	48430	الأراضي الفلسطينية
West Bank	2885	4410	996	4415	14508	8320	34488	3359	98620	71496	36693	الضفة الغربية
Jenin	251	475	238	821	2829	-	4409	2115	21088	15011	8327	جنين
Tubas	931	284	640	810	73	2003	7530	315	14544	12846	9040	طوباس
Tulkarm	365	923	27	163	3536	177	3940	110	28421	6762	1572	طولكرم
Nablus	111	164	40	398	1449	141	938	141	4412	1665	1853	نابلس
Qalqiliya	125	264	43	29	2555	33	1103	111	20792	17060	382	قلقيلية
Salfit	3	21	6	49	63	-	75	50	507	665	70	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	449	335	-	545	385	-	441	126	121	1224	860	رام الله والبيرة
Jericho	397	1257	2	172	823	5966	15537	328	4536	11212	12804	أريحا
Jerusalem	-	4	-	305	-	-	-	7	48	94	34	القدس
Bethlehem	57	566	-	310	978	-	473	-	322	1818	458	بيت لحم
Hebron	196	117	-	813	1817	-	42	56	3829	3139	1293	الخليل
Gaza Strip	617	1035	1279	115	5293	1174	10363	767	44491	121285	11737	قطاع غزة
North Gaza	47	360	75	25	88	514	2666	20	1341	5470	987	شمال غزة
Gaza	80	165	30	64	660	300	1452	60	1990	7810	1280	غزة
Deir Al-Balah	40	20	38	8	2235	360	1940	280	6500	19680	1580	دير البلح
Khan Yunis	100	215	586	18	435	-	1185	360	4510	42975	1890	خان يونس
Rafah	350	275	550	-	1875	-	3120	47	30150	45350	6000	رفح

Production: metric ton

* Production of cut flowers in thousands flowers, and the total production doesn't include cut flowers

الإنتاج: بالطن

* إنتاج أزهار القطف بالألف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 25 (تابع): إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2001/2002

Table 25 (Cont): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	يقطين Pumpkin	توت أرضي Strawberry	سبانخ Spinach	لوبياء Cowpea	شمام Muskmelon	بصل أخضر Onion (green)	بطيخ Water Melon	فلفل حار Hot Pepper	ملوخية Jew's mallow	حمص أخضر Chick-peas (green)	ملفوف أبيض White Cabbage	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	541	4015	2698	1024	3524	3061	9353	10489	9037	3880	17339	الأراضي الفلسطينية
West Bank	511	15	1388	784	2278	2316	303	4502	5737	3430	10943	الضفة الغربية
Jenin	365	-	580	375	963	191	243	1805	1748	-	1722	جنين
Tubas	-	-	30	-	1000	66	60	737	95	2574	45	طوباس
Tulkarm	28	-	249	175	-	809	-	1092	2559	228	4397	طولكرم
Nablus	21	15	57	5	210	111	-	183	80	110	80	نابلس
Qalqiliya	1	-	23	59	-	64	-	246	80	-	2328	قلقيلية
Salfit	-	-	21	2	-	3	-	4	86	4	69	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	146	34	-	569	-	63	-	341	-	رام الله والبيرة
Jericho	96	-	23	2	105	197	-	296	1089	-	498	أريحا
Jerusalem	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	-	-	135	94	-	130	-	54	-	170	1271	بيت لحم
Hebron	-	-	124	36	-	175	-	22	-	3	533	الخليل
Gaza Strip	30	4000	1310	240	1246	745	9050	5987	3300	450	6396	قطاع غزة
North Gaza	20	4000	22	55	181	140	720	282	779	-	258	شمال غزة
Gaza	-	-	140	40	-	245	40	1270	40	-	690	غزة
Deir Al-Balah	-	-	120	-	460	210	400	1125	740	-	2520	دير البلح
Khan Yunis	10	-	540	61	480	150	5690	1660	631	400	840	خان يونس
Rafah	-	-	488	84	125	-	2200	1650	1110	50	2088	رفح

Production: metric ton

* Production of cut flowers in thousands flowers, and the total production doesn't include cut flowers

الإنتاج: بالطن

* إنتاج أزهار القطف بالألف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 25 (تابع): إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 25 (Cont): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	قرع Gourd	سلق Chard	جزر Carrot	أزهار قطف* Cut flower*	فاصولياء صفراء Kidney bean (yellow)	لفت Turnip	بقونس Parsley	خس Lettuce	فلفل حلو Paprika	فجل Radish	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	195	821	993	52500	264	2127	1167	2404	2089	2381	الأراضي الفلسطينية
West Bank	148	5	-	-	264	1492	401	1389	2046	1226	الضفة الغربية
Jenin	-	-	-	-	-	453	92	972	774	390	جنين
Tubas	-	-	-	-	32	-	-	20	111	-	طوباس
Tulkarm	42	-	-	-	101	378	165	155	561	339	طولكرم
Nablus	-	5	-	-	15	7	26	80	112	26	نابلس
Qalqiliya	-	-	-	-	28	-	7	20	35	20	قلقيلية
Salfit	1	-	-	-	-	-	7	39	3	2	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho	-	-	-	-	88	-	-	-	405	-	أريحا
Jerusalem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	-	-	-	-	-	252	55	58	44	268	بيت لحم
Hebron	105	-	-	-	-	402	44	45	1	181	الخليل
Gaza Strip	47	816	993	52500	-	635	766	1015	43	1155	قطاع غزة
North Gaza	28	13	338	2100	-	15	1	70	3	70	شمال غزة
Gaza	-	125	175	-	-	390	200	750	-	325	غزة
Deir Al-Balah	15	100	350	900	-	180	180	195	-	110	دير البلح
Khan Yunis	4	140	130	2000	-	50	240	-	40	450	خان يونس
Rafah	-	438	-	47500	-	-	145	-	-	200	رفح

Production: metric ton

* Production of cut flowers in thousands flowers, and the total production doesn't include cut flowers

الإنتاج: بالطن

* إنتاج أزهار القطف بالألف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 25 (تابع): إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2001/2002

Table 25 (Cont): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	المجموع Total	أخرى Other	بنجر أحمر Red Beet	ورق لسان Warak lesan	ملفوف أحمر Red Cabbage	قلقاس Taro	ثوم أخضر Garlic (green)	شومر Fennen	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	557474	274	9	67	162	240	302	672	الأراضي الفلسطينية
West Bank	320701	234	9	67	147	-	204	672	الضفة الغربية
Jenin	67108	137	-	39	-	-	135	560	جنين
Tubas	53901	65	-	25	25	-	-	-	طوباس
Tulkarm	57494	-	9	-	30	-	69	112	طولكرم
Nablus	12515	12	-	3	45	-	-	-	نابلس
Qalqiliya	45422	-	-	-	14	-	-	-	قلقيلية
Salfit	1750	-	-	-	-	-	-	-	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	5644	-	-	-	-	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho	55866	-	-	-	33	-	-	-	أريحا
Jerusalem	495	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	7533	20	-	-	-	-	-	-	بيت لحم
Hebron	12973	-	-	-	-	-	-	-	الخليل
Gaza Strip	236773	40	-	-	15	240	98	-	قطاع غزة
North Gaza	18621	-	-	-	15	-	18	-	شمال غزة
Gaza	18561	-	-	-	-	240	-	-	غزة
Deir Al-Balah	39426	40	-	-	-	-	-	-	دير البلح
Khan Yunis	63870	-	-	-	-	-	80	-	خانيونس
Rafah	96295	-	-	-	-	-	-	-	رفح

Production: metric ton

* Production of cut flowers in thousands flowers, and the total production doesn't include cut flowers

الإنتاج: بالطن

* إنتاج أزهار القطف بالألف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 26: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين حسب النوع، 2002/2001

Table 26: Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Type, 2001/2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		مروي		رعلي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		Irrigated	مروي	Rainfed	رعلي	
			الإنتاجية Yield	المساحة Area									
Squash	8327	6629	-	-	-	-	2000	12	1800	3842	500	2775	كوسا
Tomato	15011	2568	-	-	-	-	15000	370	7000	1013	2000	1185	بندورة
Cucumber	21088	5141	-	-	-	-	10000	476	3500	4665	-	-	خيار
Okra	2115	4229	-	-	-	-	-	-	-	-	500	4229	بامية
Eggplant	4409	658	-	-	-	-	4000	2	6709	656	-	-	بادنجان
Cauliflower	2829	943	-	-	-	-	-	-	3000	943	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	821	1642	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1642	فقوس
Peas	238	297	-	-	-	-	-	-	-	-	800	297	بازيلاء
Kidney bean (green)	475	214	-	-	-	-	3500	31	2000	183	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	251	358	-	-	-	-	-	-	700	358	-	-	فول أخضر
White Cabbage	1722	492	-	-	-	-	-	-	3500	492	-	-	ملفوف أبيض
Jew's mallow	1748	780	-	-	-	-	3000	188	2000	592	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1805	511	-	-	-	-	5000	11	3500	500	-	-	فلفل حار
Water Melon	243	162	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	162	بطيخ
Onion (green)	191	155	-	-	-	-	-	-	1500	95	800	60	بصل أخضر
Muskmelon	963	875	-	-	-	-	-	-	-	-	1100	875	شمام
Cowpea	375	413	-	-	-	-	2000	37	800	376	-	-	لوبياء
Spinach	580	290	-	-	-	-	-	-	2000	290	-	-	سبانخ
Pumpkin	365	912	-	-	-	-	-	-	-	-	400	912	يقطين
Radish	390	130	-	-	-	-	-	-	3000	130	-	-	فجل

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

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

جدول 26 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين حسب النوع، 2002/2001

Table 26 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Type, 2001\2002

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		
Paprika	774	220	-	-	-	-	4000	7	3500	213	-	-	فلفل حلو	
Lettuce	972	243	-	-	-	-	-	-	4000	243	-	-	خس	
Parsley	92	61	-	-	-	-	-	-	1500	61	-	-	بققدونس	
Turnip	453	151	-	-	-	-	-	-	3000	151	-	-	لفت	
Fennen	560	140	-	-	-	-	-	-	4000	140	-	-	شומר	
Garlic (green)	135	70	-	-	-	-	-	-	2000	60	1500	10	ثوم أخضر	
Warak lesan	39	26	-	-	-	-	-	-	1500	26	-	-	ورق لسان	
Other	137	131	-	-	-	-	2000	6	1000	125	-	-	أخرى	
Total	67108	28441	-	-	-	-	-	1140	-	15154	-	-	12147	المجموع

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

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

جدول 27: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة طوباس حسب النوع، 2002/2001

Table 27: Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas District by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		مرروي		مروي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		Irrigated	مروي	Rainfed	بعلي	
			الإنتاجية Yield	المساحة Area									
Squash	9040	4950	1800	2580	-	-	-	-	1800	1720	2000	650	كوسا
Tomato	12846	1952	5000	190	-	-	18000	177	6000	1385	2000	200	بندورة
Cucumber	14544	4509	3000	1765	-	-	7067	419	2704	2325	-	-	خيار
Okra	315	700	-	-	-	-	-	-	-	-	450	700	بامية
Eggplant	7530	1360	4500	420	-	-	-	-	6000	940	-	-	باندجان
Maize	2003	1335	1500	185	-	-	-	-	1500	1150	-	-	ذرة صفراء
Cauliflower	73	270	-	-	-	-	-	-	270	270	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	810	660	-	-	-	-	-	-	1000	360	1500	300	فقوس
Peas	640	800	-	-	-	-	-	-	-	-	800	800	بازيلاء
Kidney bean (green)	284	255	800	75	1800	6	2500	26	1000	148	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	931	665	-	-	-	-	-	-	1400	665	-	-	فول أخضر
White Cabbage	45	10	-	-	-	-	-	-	4500	10	-	-	ملفوف أبيض
Chick-peas (green)	2574	2860	-	-	-	-	-	-	-	-	900	2860	حمص أخضر
Jew's mallow	95	38	-	-	-	-	2500	13	2500	25	-	-	ملوخية
Hot Pepper	737	432	1500	115	2000	65	3000	22	1600	230	-	-	فلفل حار
Water Melon	60	10	6000	10	-	-	-	-	-	-	-	-	بطيخ
Onion (green)	66	90	-	-	-	-	-	-	1500	30	350	60	بصل أخضر
Muskmelon	1000	475	4000	115	-	-	-	-	4000	60	1000	300	شمام
Spinach	30	20	-	-	-	-	-	-	1500	20	-	-	سبانخ

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

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

جدول 27 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة طوباس حسب النوع، 2002/2001

Table 27 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas District by Type, 2001\2002

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	
			Paprika	111	65	-	-	-	-	3000	5	1600	
Lettuce	20	10	-	-	-	-	-	-	2000	10	-	-	خس
Kidney bean (yellow)	32	40	-	-	-	-	-	-	800	40	-	-	فاصولياء صفراء
Red Cabbage	25	10	-	-	-	-	-	-	2500	10	-	-	ملفوف أحمر
Warak lesan	25	31	-	-	-	-	-	-	800	31	-	-	ورق لسان
Other	65	57	1250	30	-	-	-	-	1000	27	-	-	أخرى
Total	53901	21604		5485		71		662		9516		5870	المجموع

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

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

جدول 28: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة طولكرم حسب النوع، 2002/2001

Table 28: Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		مروي		مروي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		Irrigated	مروي	Rainfed	بعلي	
			الإنتاجية Yield	المساحة Area									
Squash	1572	449	3500	176	-	-	-	-	3500	273	-	-	كوسا
Tomato	6762	475	-	-	-	-	18000	326	6000	149	-	-	بندورة
Cucumber	28421	3263	-	-	3000	115	9007	3103	2833	45	-	-	خيار
Okra	110	548	-	-	-	-	-	-	-	-	200	548	بامية
Eggplant	3940	761	-	-	3000	212	8000	5	6000	544	-	-	باننجان
Maize	177	177	-	-	-	-	-	-	1000	177	-	-	ذرة صفراء
Cauliflower	3536	1768	-	-	-	-	-	-	2000	1768	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	163	177	-	-	-	-	-	-	1500	30	800	147	فقوس
Peas	27	54	-	-	-	-	-	-	500	54	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	923	493	-	-	2000	95	2500	136	1500	262	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	365	468	-	-	-	-	-	-	1000	210	600	258	فول أخضر
White Cabbage	4397	977	-	-	-	-	-	-	4500	977	-	-	ملفوف أبيض
Chick-peas (green)	228	288	-	-	-	-	-	-	1000	138	600	150	حمص أخضر
Jew's mallow	2559	425	-	-	4000	6	7000	220	5000	199	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1092	274	-	-	4000	15	6000	115	2493	134	800	10	فلفل حار
Onion (green)	809	415	-	-	-	-	-	-	2000	372	1500	43	بصل أخضر
Cowpea	175	128	-	-	-	-	-	-	1500	93	1000	35	لوبياء
Spinach	249	83	-	-	-	-	-	-	3000	83	-	-	سبانخ
Pumpkin	28	14	-	-	-	-	-	-	2000	14	-	-	يقطين
Radish	339	226	-	-	-	-	-	-	1500	226	-	-	فجل
Paprika	561	144	-	-	3000	15	5000	86	2000	43	-	-	فلفل حلو

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

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

جدول 28 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة طولكرم حسب النوع، 2002/2001

Table 28 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	
			الإنتاجية Yield	المساحة Area									
Lettuce	155	103	-	-	-	-	-	-	1500	103	-	-	خس
Parsley	165	110	-	-	-	-	-	-	1500	110	-	-	بقدونس
Turnip	378	126	-	-	-	-	-	-	3000	126	-	-	لفت
Kidney bean (yellow)	101	67	-	-	-	-	-	-	1500	67	-	-	فاصولياء صفراء
Gourd	42	14	-	-	-	-	-	-	3000	14	-	-	قرع
Fennen	112	56	-	-	-	-	-	-	2000	56	-	-	شומר
Garlic (green)	69	37	-	-	-	-	-	-	2000	27	1500	10	ثوم أخضر
Red Cabbage	30	10	-	-	-	-	-	-	3000	10	-	-	ملفوف أحمر
Red Beet	9	3	-	-	-	-	-	-	3000	3	-	-	بنجر أحمر
Total	57494	12133		176		458		3991		6307		1201	المجموع

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

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

جدول 29: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة نابلس حسب النوع، 2002/2001

Table 29: Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Type, 2001\2002

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	
			Squash	1853	775	3500	105	-	-	-	-	3000	
Tomato	1665	349	4500	92	17000	1	18000	59	3500	12	700	185	بندورة
Cucumber	4412	1407	2700	400	6000	1	9000	93	2726	913	-	-	خيار
Okra	141	235	-	-	-	-	-	-	-	-	600	235	بامية
Eggplant	938	227	4600	50	-	-	-	-	4000	177	-	-	باندجان
Maize	141	47	-	-	-	-	-	-	3000	47	-	-	ذرة صفراء
Cauliflower	1449	483	-	-	-	-	-	-	3000	483	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	398	407	-	-	-	-	-	-	2500	20	900	387	فقوس
Peas	40	20	-	-	-	-	-	-	2000	20	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	164	138	1000	50	-	-	2200	22	1000	66	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	111	97	-	-	-	-	-	-	1200	88	600	9	فول أخضر
White Cabbage	80	20	-	-	-	-	-	-	4000	20	-	-	ملفوف أبيض
Chick-peas (green)	110	110	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	110	حمص أخضر
Jew's mallow	80	16	-	-	-	-	-	-	5000	16	-	-	ملوخية
Hot Pepper	183	90	-	-	-	-	4500	1	2000	89	-	-	فلفل حار
Onion (green)	111	37	-	-	-	-	-	-	3000	37	-	-	بصل أخضر
Muskmelon	210	50	-	-	-	-	-	-	4200	50	-	-	شمام
Cowpea	5	5	-	-	-	-	-	-	1000	5	-	-	لوبياء
Spinach	57	19	-	-	-	-	-	-	3000	19	-	-	سبانخ
Strawberry	15	3	-	-	-	-	5000	3	-	-	-	-	توت أرضي

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

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

جدول 29 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة نابلس حسب النوع، 2002/2001

Table 29 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		مروي		بعلبي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		Irrigated		Rainfed		
			الإنتاجية Yield	المساحة Area									
Pumpkin	21	14	-	-	-	-	-	-	2000	8	900	6	يقطين
Radish	26	13	-	-	-	-	-	-	2000	13	-	-	فجل
Paprika	112	52	2000	10	-	-	4500	3	2000	39	-	-	فلفل حلو
Lettuce	80	20	-	-	-	-	-	-	4000	20	-	-	خس
Parsley	26	13	-	-	-	-	-	-	2000	13	-	-	بققدونس
Turnip	7	3	-	-	-	-	-	-	2200	3	-	-	لفت
Kidney bean (yellow)	15	15	-	-	-	-	-	-	1000	15	-	-	فاصولياء صفراء
Chard	5	2	-	-	-	-	-	-	2500	2	-	-	سلق
Red Cabbage	45	15	-	-	-	-	-	-	3000	15	-	-	ملفوف أحمر
Warak lesan	3	3	-	-	-	-	-	-	1000	3	-	-	ورق لسان
Other	12	3	-	-	-	-	4000	3	-	-	-	-	أخرى
Total	12515	4688		707		2		184		2613		1182	المجموع

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

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

جدول 30: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة قلقيلية حسب النوع، 2002/2001

Table 30: Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		مروي		بعلي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		Irrigated		Rainfed		
			الإنتاجية Yield	المساحة Area									
Squash	382	264	1500	35	-	-	-	-	1700	188	250	41	كوسا
Tomato	17060	1009	-	-	-	-	20000	779	6500	227	1500	3	بندورة
Cucumber	20792	2399	-	-	-	-	8685	2393	1500	6	-	-	خيار
Okra	111	275	-	-	-	-	-	-	800	2	400	273	بامية
Eggplant	1103	318	3500	25	-	-	3500	12	3466	281	-	-	باندجان
Maize	33	22	-	-	-	-	-	-	1500	22	-	-	ذرة صفراء
Cauliflower	2555	730	-	-	-	-	-	-	3500	730	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	29	57	-	-	-	-	-	-	-	-	500	57	فقوس
Peas	43	97	-	-	-	-	-	-	900	9	400	88	بازيلاء
Kidney bean (green)	264	215	-	-	-	-	1000	53	1300	162	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	125	193	-	-	-	-	-	-	1200	60	400	133	فول أخضر
White Cabbage	2328	665	-	-	-	-	-	-	3500	665	-	-	ملفوف أبيض
Jew's mallow	80	87	-	-	-	-	2000	35	200	52	-	-	ملوخية
Hot Pepper	246	101	-	-	-	-	2100	8	2462	93	-	-	فلفل حار
Onion (green)	64	99	-	-	-	-	-	-	800	61	400	38	بصل أخضر
Cowpea	59	49	-	-	-	-	-	-	1200	49	-	-	لوبياء
Spinach	23	15	-	-	-	-	-	-	1500	15	-	-	سبانخ
Pumpkin	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	350	3	يقطين

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

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

جدول 30 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة قلقيلية حسب النوع، 2002/2001

Table 30 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Type, 2001\2002

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		
			Radish	20	13	-	-	-	-	-	-	1500		13
Paprika	35	14	2500	3	-	-	2500	2	2500	9	-	-	فلفل حلو	
Lettuce	20	15	-	-	-	-	-	-	1300	15	-	-	خس	
Parsley	7	8	-	-	-	-	-	-	850	8	-	-	بقدونس	
Kidney bean (yellow)	28	28	-	-	-	-	-	-	1000	28	-	-	فاصولياء صفراء	
Red Cabbage	14	9	-	-	-	-	-	-	1500	9	-	-	ملفوف أحمر	
Total	45422	6685		63				3282		2704			636	المجموع

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

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

جدول 31: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة سلفيت حسب النوع، 2002/2001

Table 31: Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit District by Type, 2001/2002

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	70	122	-	-	-	-	-	-	950	
Tomato	665	279	-	-	-	-	18000	21	2500	79	500	179	بندورة
Cucumber	507	74	-	-	-	-	7792	63	1500	11	-	-	خيار
Okra	50	228	-	-	-	-	-	-	850	41	80	187	بامية
Eggplant	75	30	-	-	-	-	-	-	2500	30	-	-	بادنجان
Cauliflower	63	18	-	-	-	-	-	-	3500	18	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	49	192	-	-	-	-	-	-	450	4	250	188	فقوس
Peas	6	14	-	-	-	-	-	-	450	14	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	21	24	-	-	-	-	2200	5	500	19	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	3	5	-	-	-	-	-	-	500	5	-	-	فول أخضر
White Cabbage	69	23	-	-	-	-	-	-	3000	23	-	-	ملفوف أبيض
Chick-peas (green)	4	37	-	-	-	-	-	-	100	37	-	-	حمص أخضر
Jew's mallow	86	56	-	-	-	-	2400	2	1500	54	-	-	ملوخية
Hot Pepper	4	6	-	-	-	-	-	-	600	6	-	-	فلفل حار
Onion (green)	3	7	-	-	-	-	-	-	400	7	-	-	بصل أخضر
Cowpea	2	5	-	-	-	-	-	-	300	5	-	-	لوبياء
Spinach	21	35	-	-	-	-	-	-	600	35	-	-	سبانخ

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

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

جدول 31 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة سلفيت حسب النوع، 2002/2001

Table 31(Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit District by Type, 2001\2002

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	
			Radish	2	3	-	-	-	-	-	-	500	
Paprika	3	4	-	-	-	-	-	-	850	4	-	-	فلفل حلو
Lettuce	39	26	-	-	-	-	-	-	1500	26	-	-	خس
Parsley	7	26	-	-	-	-	-	-	250	26	-	-	بقدونس
Gourd	1	1	-	-	-	-	-	-	1200	1	-	-	قرع
Total	1750	1215						91		486		638	المجموع

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

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

جدول 32: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رام الله والبيرة حسب النوع، 2002/2001

Table 32: Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Type, 2001\2002

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	
Squash	860	1401	-	-	-	-	-	-	2000	148	450	1253	كوسا
Tomato	1224	1405	-	-	-	-	15000	5	3500	190	400	1210	بندورة
Cucumber	121	34	-	-	-	-	7000	8	2500	26	-	-	خيار
Okra	126	740	-	-	-	-	-	-	-	-	170	740	بامية
Eggplant	441	147	-	-	-	-	-	-	3000	147	-	-	باذنجان
Cauliflower	385	166	-	-	-	-	-	-	3500	68	1500	98	قرنبيط
Snake cucumber	545	1362	-	-	-	-	-	-	-	-	400	1362	فقوس
Kidney bean (green)	335	220	-	-	-	-	3000	3	1500	217	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	449	898	-	-	-	-	-	-	-	-	500	898	فول أخضر
Chick-peas (green)	341	341	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	341	حمص أخضر
Hot Pepper	63	42	-	-	-	-	-	-	1500	42	-	-	فلفل حار
Onion (green)	569	569	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	569	بصل أخضر
Cowpea	34	168	-	-	-	-	-	-	-	-	200	168	لوبياء
Spinach	146	86	-	-	-	-	-	-	1700	86	-	-	سبانخ
Parsley	5	9	-	-	-	-	-	-	500	9	-	-	بققدونس
Total	5644	7588	-	-	-	-	-	16	-	933	-	6639	المجموع

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

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

جدول 33: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة أريحا حسب النوع، 2002/2001

Table 33: Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho Governorate by Type, 2001\2002

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	
Squash	12804	6402	2000	1595	-	-	-	-	2000	4807	-	-	كوسا
Tomato	11212	2814	3500	514	-	-	18000	94	3500	2206	-	-	بندورة
Cucumber	4536	1908	1000	209	-	-	9000	276	1295	1423	-	-	خيار
Okra	328	655	500	611	-	-	-	-	500	44	-	-	بامية
Eggplant	15537	3107	5000	75	-	-	6000	2	5000	3030	-	-	بادنجان
Maize	5966	5966	1000	657	-	-	-	-	1000	5309	-	-	ذرة صفراء
Cauliflower	823	823	-	-	-	-	-	-	1000	823	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	172	172	-	-	-	-	-	-	1000	172	-	-	فقوس
Peas	2	5	-	-	-	-	-	-	450	5	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	1257	1885	600	622	-	-	1500	140	600	1123	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	397	992	-	-	-	-	-	-	400	992	-	-	فول أخضر
White Cabbage	498	249	-	-	-	-	-	-	2000	249	-	-	ملفوف أبيض
Jew's mallow	1089	363	-	-	-	-	3000	21	3000	342	-	-	ملوخية
Hot Pepper	296	289	1000	18	-	-	1500	13	1000	258	-	-	فلفل حار
Onion (green)	197	328	-	-	-	-	-	-	600	328	-	-	بصل أخضر
Muskmelon	105	42	-	-	-	-	-	-	2500	42	-	-	شمام
Cowpea	2	3	-	-	-	-	-	-	600	3	-	-	لوبياء

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

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

جدول 33 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة أريحا حسب النوع، 2002/2001

Table 33 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho Governorate by Type, 2001\2002

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	
Spinach	23	9	-	-	-	-	-	-	2500	9	-	-	سبانخ
Pumpkin	96	250	-	-	-	-	-	-	350	193	500	57	بقطين
Paprika	405	393	1000	21	-	-	1500	23	1000	349	-	-	فلفل حلو
Kidney bean (yellow)	88	147	-	-	-	-	-	-	600	147	-	-	فاصولياء صفراء
Red Cabbage	33	11	-	-	-	-	-	-	3000	11	-	-	ملفوف أحمر
Total	55866	26813		4322				569		21865		57	المجموع

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

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

جدول 34: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة القدس حسب النوع، 2002/2001

Table 34: Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem Governorate by Type, 2001\2002

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	
Squash	34	75	-	-	-	-	-	-	-	-	450	75	كوسا
Tomato	94	72	-	-	-	-	15000	4	-	-	500	68	بندورة
Cucumber	48	6	-	-	-	-	8000	6	-	-	-	-	خيار
Okra	7	35	-	-	-	-	-	-	-	-	200	35	بامية
Snake cucumber	305	609	-	-	-	-	-	-	-	-	500	609	فقوس
Kidney bean (green)	4	1	-	-	-	-	4000	1	-	-	-	-	فاصولياء خضراء
Onion (green)	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	300	2	بصل أخضر
Cowpea	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	200	8	لوبياء
Total	495	808	-	-	-	-		11	-	-		797	المجموع

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

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

جدول 35: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة بيت لحم حسب النوع، 2002/2001

Table 35: Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate by Type, 2001/2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		مروي		رعلي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		Irrigated		Rainfed		
			الإنتاجية Yield	المساحة Area									
Squash	458	704	-	-	-	-	-	-	-	-	650	704	كوسا
Tomato	1818	600	-	-	-	-	18000	12	3500	441	400	147	بندورة
Cucumber	322	87	-	-	-	-	8333	18	2500	69	-	-	خيار
Eggplant	473	189	-	-	-	-	-	-	2500	189	-	-	باننجان
Cauliflower	978	391	-	-	-	-	-	-	2500	391	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	310	517	-	-	-	-	-	-	-	-	600	517	فقوس
Kidney bean (green)	566	465	-	-	-	-	4000	3	1200	462	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	57	38	-	-	-	-	-	-	1500	38	-	-	فول أخضر
White Cabbage	1271	363	-	-	-	-	-	-	3500	363	-	-	ملفوف أبيض
Chick-peas (green)	170	283	-	-	-	-	-	-	-	-	600	283	حمص أخضر
Hot Pepper	54	30	-	-	-	-	-	-	1800	30	-	-	فلفل حار
Onion (green)	130	52	-	-	-	-	-	-	2500	52	-	-	بصل أخضر
Cowpea	94	94	-	-	-	-	-	-	1000	94	-	-	لوبياء
Spinach	135	90	-	-	-	-	-	-	1500	90	-	-	سبانخ
Radish	268	107	-	-	-	-	-	-	2500	107	-	-	فجل
Paprika	44	29	-	-	-	-	-	-	1500	29	-	-	فلفل حلو
Lettuce	58	58	-	-	-	-	-	-	1000	58	-	-	خس
Parsley	55	46	-	-	-	-	-	-	1200	46	-	-	بقونس
Turnip	252	72	-	-	-	-	-	-	3500	72	-	-	لفت
Other	20	10	-	-	-	-	2000	10	-	-	-	-	أخرى
Total	7533	4225	-	-	-	-	43	2531	1651	1651	1651	1651	المجموع

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

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

جدول 36: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة الخليل حسب النوع، 2002/2001

Table 36: Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		الإنتاجية	المساحة	الإنتاجية	المساحة	
			الإنتاجية Yield	المساحة Area									
Squash	1293	2792	-	-	-	-	-	-	1371	287	359	2505	كوسا
Tomato	3139	3105	-	-	-	-	19800	68	2953	272	358	2765	بندورة
Cucumber	3829	351	-	-	-	-	11638	326	1846	18	300	7	خيار
Okra	56	461	-	-	-	-	-	-	-	-	121	461	بامية
Eggplant	42	21	-	-	-	-	-	-	2000	21	-	-	بادنجان
Cauliflower	1817	1166	-	-	-	-	-	-	3636	386	530	780	قرنبيط
Snake cucumber	813	2322	-	-	-	-	-	-	-	-	350	2322	فقوس
Kidney bean (green)	117	90	-	-	-	-	3000	5	1200	85	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	196	417	-	-	-	-	-	-	1390	65	300	352	فول أخضر
White Cabbage	533	148	-	-	-	-	-	-	3600	148	-	-	ملفوف أبيض
Chick-peas (green)	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	500	6	حمص أخضر
Hot Pepper	22	21	-	-	-	-	-	-	1060	21	-	-	فلفل حار
Onion (green)	175	388	-	-	-	-	-	-	817	47	400	341	بصل أخضر
Cowpea	36	192	-	-	-	-	-	-	600	13	155	179	لوبياء
Spinach	124	159	-	-	-	-	-	-	1158	82	380	77	سبانخ
Radish	181	81	-	-	-	-	-	-	2229	81	-	-	فجل
Paprika	1	1	-	-	-	-	-	-	1000	1	-	-	فلفل حلو
Lettuce	45	18	-	-	-	-	-	-	2500	18	-	-	خس
Parsley	44	36	-	-	-	-	-	-	1222	36	-	-	بققدونس
Turnip	402	134	-	-	-	-	-	-	3000	134	-	-	لفت
Gourd	105	209	-	-	-	-	-	-	-	-	500	209	قرع
Total	12973	12118	-	-	-	-	-	399	-	1715	-	10004	المجموع

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

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

جدول 37: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة شمال غزة حسب النوع، 2002/2001

Table 37: Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكليّة Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated		Rainfed		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		مروي		بعلي		
			الإنتاجية Yield	المساحة Area									
Squash	987	368	2500	32	-	-	-	-	2700	336	-	-	كوسا
Tomato	5470	466	-	-	-	-	14782	321	5000	145	-	-	بندورة
Cucumber	1341	230	2500	9	-	-	8000	131	3000	90	-	-	خيار
Okra	20	100	-	-	-	-	-	-	-	-	200	100	بامية
Eggplant	2666	533	5000	70	5000	7	6000	1	5000	455	-	-	بادنجان
Maize	514	810	1000	70	-	-	-	-	600	740	-	-	ذرة صفراء
Cauliflower	88	35	-	-	-	-	-	-	2500	35	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	25	50	-	-	-	-	-	-	-	-	500	50	فقوس
Peas	75	115	-	-	-	-	-	-	650	115	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	360	359	1000	65	-	-	1500	1	1000	293	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	47	52	-	-	-	-	-	-	900	52	-	-	فول أخضر
White Cabbage	258	103	-	-	-	-	-	-	2500	103	-	-	ملفوف أبيض
Jew's mallow	779	779	-	-	-	-	1000	305	1000	474	-	-	ملوخية
Hot Pepper	282	139	2000	15	-	-	2500	8	2000	116	-	-	فلفل حار
Water Melon	720	160	4500	140	-	-	-	-	4500	20	-	-	بطيخ
Onion (green)	140	70	-	-	-	-	-	-	2000	70	-	-	بصل أخضر
Muskmelon	181	46	-	-	-	-	4000	40	3500	6	-	-	شمام
Cowpea	55	55	1000	10	-	-	-	-	1000	45	-	-	لوبياء
Spinach	22	22	-	-	-	-	-	-	1000	22	-	-	سبانخ
Strawberry	4000	1250	3200	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	توت أرضي

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

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

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

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

جدول 37 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة شمال غزة حسب النوع، 2002/2001

Table 37 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Type, 2001\2002

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	
			Pumpkin	20	10	-	-	-	-	-	-	2000	
Radish	70	35	-	-	-	-	-	-	2000	35	-	-	فجل
Paprika	3	1	-	-	-	-	2500	1	-	-	-	-	فلفل حلو
Lettuce	70	35	-	-	-	-	-	-	2000	35	-	-	خس
Parsley	1	2	-	-	-	-	-	-	700	2	-	-	بققدونس
Turnip	15	6	-	-	-	-	-	-	2500	6	-	-	لفت
Cut flower*	2100	14	-	-	-	-	150	14	-	-	-	-	ازهار قطف*
Carrot	338	135	-	-	-	-	-	-	2500	135	-	-	جزر
Chard	13	13	-	-	-	-	-	-	1000	13	-	-	سلق
Gourd	28	14	-	-	-	-	-	-	2000	14	-	-	قرع
Garlic (green)	18	10	-	-	-	-	-	-	1800	10	-	-	ثوم أخضر
Red Cabbage	15	6	-	-	-	-	-	-	2500	6	-	-	ملفوف أحمر
Total	18621	6023		1661		7		822		3383		150	المجموع

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

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

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

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

جدول 38: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة حسب النوع، 2002/2001

Table 38: Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Type, 2001\2002

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	1280	380	4000	140	-	-	-	-	3000	
Tomato	7810	1130	-	-	-	-	14000	240	5000	890	-	-	بندورة
Cucumber	1990	280	5000	20	-	-	9000	110	6000	150	-	-	خيار
Okra	60	100	-	-	-	-	-	-	-	-	600	100	بامية
Eggplant	1452	262	6000	22	-	-	-	-	5500	240	-	-	باذنجان
Maize	300	120	-	-	-	-	-	-	2500	120	-	-	ذرة صفراء
Cauliflower	660	220	-	-	-	-	-	-	3000	220	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	64	80	-	-	-	-	-	-	-	-	800	80	فقوس
Peas	30	50	-	-	-	-	-	-	600	50	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	165	110	-	-	-	-	-	-	1500	110	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	80	100	-	-	-	-	-	-	800	100	-	-	فول أخضر
White Cabbage	690	230	-	-	-	-	-	-	3000	230	-	-	ملفوف أبيض
Jew's mallow	40	20	-	-	-	-	-	-	2000	20	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1270	425	-	-	-	-	2500	10	3000	415	-	-	فلفل حار
Water Melon	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	40	بطيخ
Onion (green)	245	70	-	-	-	-	-	-	3500	70	-	-	بصل أخضر
Cowpea	40	50	-	-	-	-	-	-	800	50	-	-	لوبياء
Spinach	140	70	-	-	-	-	-	-	2000	70	-	-	سبانخ
Radish	325	130	-	-	-	-	-	-	2500	130	-	-	فجل

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

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

جدول 38 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة حسب النوع، 2002/2001

Table 38 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Type, 2001\2002

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					
Lettuce	750	250	-	-	-	-	-	-	3000	250	-	-	خس
Parsley	200	80	-	-	-	-	-	-	2500	80	-	-	بقدونس
Turnip	390	130	-	-	-	-	-	-	3000	130	-	-	لفت
Carrot	175	70	-	-	-	-	-	-	2500	70	-	-	جزر
Chard	125	50	-	-	-	-	-	-	2500	50	-	-	سلق
Taro	240	80	-	-	-	-	-	-	3000	80	-	-	قلقاس
Total	18561	4527		182		-		360		3765		220	المجموع

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

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

جدول 39: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة دير البلح حسب النوع، 2002/2001

Table 39: Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2001\2002

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	1580	790	2000	350	-	-	-	-	2000	
Tomato	19680	1400	-	-	-	-	15000	1280	4000	120	-	-	بندورة
Cucumber	6500	845	6000	20	-	-	8000	785	2500	40	-	-	خيار
Okra	280	280	1000	30	-	-	-	-	1000	250	-	-	بامية
Eggplant	1940	340	4000	50	-	-	6000	40	6000	250	-	-	باذنجان
Maize	360	120	-	-	-	-	-	-	3000	120	-	-	ذرة صفراء
Cauliflower	2235	745	-	-	-	-	-	-	3000	745	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	800	10	فقوس
Peas	38	75	-	-	-	-	-	-	500	75	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	20	13	-	-	-	-	1500	13	-	-	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	40	40	-	-	-	-	-	-	1000	40	-	-	فول أخضر
White Cabbage	2520	630	-	-	-	-	-	-	4000	630	-	-	ملفوف أبيض
Jew's mallow	740	370	-	-	-	-	2000	140	2000	230	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1125	390	-	-	-	-	3500	150	2500	240	-	-	فلفل حار
Water Melon	400	100	4000	20	-	-	-	-	4000	80	-	-	بطيخ
Onion (green)	210	70	-	-	-	-	-	-	3000	70	-	-	بصل أخضر
Muskmelon	460	115	4000	10	-	-	4000	85	4000	20	-	-	شمام
Spinach	120	60	-	-	-	-	-	-	2000	60	-	-	سبانخ
Radish	110	55	-	-	-	-	-	-	2000	55	-	-	فجل

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

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

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

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

جدول 39 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة دير البلح حسب النوع، 2002/2001

Table 39 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2001\2002

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	
			Lettuce	195	65	-	-	-	-	-	-	3000	
Parsley	180	60	-	-	-	-	-	-	3000	60	-	-	بقدونس
Turnip	180	60	-	-	-	-	-	-	3000	60	-	-	لفت
Cut flower*	900	9	-	-	-	-	100	9	-	-	-	-	ازهار قطف*
Carrot	350	140	-	-	-	-	-	-	2500	140	-	-	جزر
Chard	100	50	-	-	-	-	-	-	2000	50	-	-	سلق
Gourd	15	5	-	-	-	-	-	-	3000	5	-	-	قرع
Other	40	20	-	-	-	-	2000	20	-	-	-	-	أخرى
Total	39426	6857		480				2522		3845		10	المجموع

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

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

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

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

جدول 40: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خانيونس حسب النوع، 2002/2001

Table 40: Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Type, 2001\2002

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	1890	630	3000	240	-	-	-	-	3000	
Tomato	42975	3625	-	-	-	-	15000	2485	5000	1140	-	-	بندورة
Cucumber	4510	620	-	-	-	-	7450	600	2000	20	-	-	خيار
Okra	360	900	600	300	-	-	-	-	-	-	300	600	بامية
Eggplant	1185	360	3000	95	-	-	6000	35	3000	230	-	-	بادنجان
Cauliflower	435	145	-	-	-	-	-	-	3000	145	-	-	قرنبيط
Snake cucumber	18	60	-	-	-	-	-	-	-	-	300	60	فقوس
Peas	586	2400	-	-	-	-	-	-	400	700	180	1700	بازيلاء
Kidney bean (green)	215	225	800	60	-	-	1500	50	800	115	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	100	200	-	-	-	-	-	-	500	200	-	-	فول أخضر
White Cabbage	840	280	-	-	-	-	-	-	3000	280	-	-	ملفوف أبيض
Chick-peas (green)	400	500	-	-	-	-	-	-	-	-	800	500	حمص أخضر
Jew's mallow	631	584	1000	25	-	-	1500	94	1000	465	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1660	440	2000	50	-	-	6000	130	3000	260	-	-	فلفل حار
Water Melon	5690	2140	6000	840	-	-	-	-	-	-	500	1300	بطيخ
Onion (green)	150	100	-	-	-	-	-	-	1500	100	-	-	بصل أخضر
Muskmelon	480	160	-	-	-	-	3000	100	3000	60	-	-	شمام
Cowpea	61	410	-	-	-	-	-	-	400	30	130	380	لوبياء
Spinach	540	360	-	-	-	-	-	-	1500	360	-	-	سبانخ

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

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

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

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

جدول 40 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خان يونس حسب النوع، 2002/2001

Table 40 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Type, 2001\2002

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	
			Pumpkin	10	10	-	-	-	-	-	-	-	
Radish	450	225	-	-	-	-	-	-	2000	225	-	-	فجل
Paprika	40	10	-	-	-	-	-	-	4000	10	-	-	فلفل حلو
Parsley	240	240	-	-	-	-	-	-	1000	240	-	-	بقدونس
Turnip	50	25	-	-	-	-	-	-	2000	25	-	-	لفت
Cut flower*	2000	20	-	-	-	-	100	20	-	-	-	-	ازهار قطف*
Carrot	130	65	-	-	-	-	-	-	2000	65	-	-	جزر
Chard	140	70	-	-	-	-	-	-	2000	70	-	-	سلق
Gourd	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	200	20	قرع
Garlic (green)	80	20	-	-	-	-	-	-	4000	20	-	-	ثوم أخضر
Total	63870	14844		1610		-		3514		5150		4570	المجموع

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

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

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

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

جدول 41: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح حسب النوع، 2002/2001

Table 41: Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Type, 2001\2002

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	6000	2000	3000	700	-	-	-	-	3000	
Tomato	45350	4050	-	-	-	-	15000	2650	4000	1400	-	-	بندورة
Cucumber	30150	3350	-	-	-	-	9000	3350	-	-	-	-	خيار
Okra	47	90	600	20	-	-	-	-	500	70	-	-	بامية
Eggplant	3120	520	-	-	-	-	-	-	6000	520	-	-	بادنجان
Cauliflower	1875	625	-	-	-	-	-	-	3000	625	-	-	قرنبيط
Peas	550	1100	-	-	-	-	-	-	500	1100	-	-	بازيلاء
Kidney bean (green)	275	300	1500	50	-	-	-	-	800	250	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	350	350	-	-	-	-	-	-	1000	350	-	-	فول أخضر
White Cabbage	2088	522	-	-	-	-	-	-	4000	522	-	-	ملفوف أبيض
Chick-peas (green)	50	50	-	-	-	-	-	-	1000	50	-	-	حمص أخضر
Jew's mallow	1110	555	-	-	-	-	2000	375	2000	180	-	-	ملوخية
Hot Pepper	1650	550	-	-	-	-	3000	75	3000	475	-	-	فلفل حار
Water Melon	2200	750	4000	350	-	-	-	-	-	-	2000	400	بطيخ
Muskmelon	125	50	-	-	-	-	-	-	2500	50	-	-	شمام
Cowpea	84	120	-	-	-	-	-	-	700	120	-	-	لوبياء
Spinach	488	195	-	-	-	-	-	-	2500	195	-	-	سبانخ

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

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

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

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

جدول 41 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح حسب النوع، 2002/2001

Table 41 (Cont): Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Type, 2001\2002

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	
			Radish	200	80	-	-	-	-	-	-	2500	
Parsley	145	58	-	-	-	-	-	-	2500	58	-	-	بقدونس
Cut flower*	47500	475	-	-	-	-	100	475	-	-	-	-	ازهار قطف*
Chard	438	175	-	-	-	-	-	-	2500	175	-	-	سلق
Total	96295	15965		1120				6925		7520		400	المجموع

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

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

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

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

جدول 42: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2002/2001

Table 42: Area, Yield and Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	
Wheat	54308	224475	250	4735	242	219740	قمح
Barley	21879	109446	232	830	200	108616	شعير
Clover	15443	21950	1420	1130	665	20820	برسيم
Chick-peas	2638	20950	-	-	126	20950	حمص
Potato	59580	19715	3080	19222	757	493	بطاطا
Lentil	1538	19031	-	-	81	19031	عدس
Vetch	2051	18869	-	-	109	18869	كرسنة
Sern	6890	18051	800	50	380	18001	بيقيا
Dry Onion	44246	15941	3740	4345	2414	11596	بصل يابس
Sesame	276	4431	-	-	62	4431	سمسم
Broad bean	312	3093	-	-	101	3093	فول
Local Tobacco	190	2963	150	2	64	2961	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	7101	2642	2688	2642	-	-	بطاطا حلوة
Broom Corn	465	2442	-	-	190	2442	ذرة مكانس
Anise	150	2110	50	1	71	2109	يانسون
Sorghum	514	2013	2489	131	100	1882	ذرة بيضاء
Black cumin	91	1315	-	-	69	1315	قرحة
Dry Garlic	1074	1081	1800	15	982	1066	ثوم يابس
Thyme	1931	801	3268	530	733	271	زعترا
Seed Onion	24	420	80	10	57	410	بصل بذور
Safflower	4	377	-	-	10	377	عصفر
Cumin	26	369	-	-	71	369	كمون
Onion. Tuber	851	328	2614	324	1000	4	بصل قنار
Sumac	33	310	-	-	105	310	سماق
Dry Cowpea	74	278	200	90	300	188	لوبيا
Fenugreek	16	256	75	9	61	247	حلبة
Meramieh	217	141	2272	90	247	51	ميرمية
Tombak	9	130	-	-	70	130	تمباك
Chamomile	75	50	1500	50	-	-	بابونج
Sun flower	8	40	-	-	200	40	عباد الشمس
Ment	41	27	1504	27	-	-	نعناع
Tobacco	1	12	-	-	80	12	تبغ
Others	738	1240	1000	40	582	1200	أخرى
Total	222794	495297		34273		461024	المجموع

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

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

جدول 43 : إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2002/2001

Table 43: Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2001\2002

Crop	رام الله والبيرة Ramallah and AlO Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Wheat	4044	641	256	4293	1813	10675	16380	47860	54308	قمح
Barley	865	86	50	521	249	200	1634	20910	21879	شعير
Clover	-	-	-	1051	-	1125	11662	15203	15443	برسيم
Chick-peas	88	6	2	38	-	310	1730	2589	2638	حمص
Potato	126	-	186	1650	3220	7500	1152	13834	59580	بطاطا
Lentil	29	8	1	26	-	28	317	1503	1538	عدس
Vetch	124	4	43	158	93	-	80	2051	2051	كرسنة
Sern	62	26	-	942	188	785	4440	6817	6890	بيقيا
Dry Onion	-	110	13	2784	487	3700	27320	34858	44246	بصل يابس
Sesame	11	1	3	6	1	-	253	276	276	سمسم
Broad bean	61	10	3	21	-	-	217	313	313	فول
Local Tobacco	-	-	-	-	-	-	152	189	190	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	-	-	-	-	-	-	-	-	7101	بطاطا حلوة
Broom Corn	-	1	1	225	21	-	207	466	466	ذرة مكائس
Anise	-	-	-	-	0	31	119	150	150	يانسون
Sorghum	-	-	-	-	-	-	1	189	514	ذرة بيضاء
Black cumin	-	-	-	-	0	-	90	90	90	قزحة
Dry Garlic	39	20	1	51	-	-	927	1047	1074	ثوم يابس
Thyme	23	11	290	-	1144	-	390	1924	1932	زعتر
Seed Onion	-	-	-	-	-	16	8	24	24	بصل بذور
Safflower	-	0	0	3	0	-	-	3	3	عصفر
Cumin	-	-	-	-	-	7	20	27	27	كمون
Onion. Tuber	-	-	-	375	-	454	-	843	851	بصل قنار
Sumac	-	-	-	-	-	-	-	33	33	سماق
Dry Cowpea	-	-	-	-	18	-	56	74	74	لوبياء
Fenugreek	-	-	-	2	2	-	12	16	16	حلبة
Meramieh	-	-	1	-	51	-	18	198	218	ميرمية
Tombak	-	-	-	-	-	-	9	9	9	تمباك
Chamomile	-	-	-	-	-	-	-	-	75	بابونج
Sun flower	-	-	-	-	-	-	8	8	8	عباد الشمس
Ment	-	-	0	-	18	-	-	24	41	نعناع
Tobacco	-	-	1	-	-	-	-	1	1	تبغ
Others	-	-	21	-	16	603	25	674	739	أخرى
Total	5472	924	872	12146	7321	25434	67227	152203	222797	المجموع

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 43 (تابع): إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2002/2001

Table 43 (Cont.): Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2001\2002

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al- Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا Jericho	المحصول
Wheat	525	3200	1460	1050	213	6448	7576	793	330	1059	قمح
Barley	240	300	240	125	64	969	16240	880	52	133	شعير
Clover	-	40	200	-	-	240	-	-	-	1365	برسيم
Chick-peas	-	-	-	28	21	49	346	65	4	-	حمص
Potato	12000	24600	756	1350	7040	45746	-	-	-	-	بطاطا
Lentil	5	25	-	2	3	35	1061	32	1	-	عدس
Vetch	-	-	-	-	-	-	1491	51	7	-	كرسنة
Sern	-	-	-	50	23	73	321	8	5	40	بيقيا
Dry Onion	6750	2250	-	-	388	9388	442	-	2	-	بصل يابس
Sesame	-	-	-	-	0	-	1	-	-	-	سمسم
Broad bean	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	فول
Local Tobacco	-	1	-	-	0	1	37	-	-	-	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	4125	2850	120	-	6	7101	-	-	-	-	بطاطا حلوة
Broom Corn	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	ذرة مكانس
Anise	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	يانسون
Sorghum	325	-	-	-	-	325	188	-	-	-	ذرة بيضاء
Black cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قرحة
Dry Garlic	-	-	-	-	27	27	8	-	1	-	ثوم يابس
Thyme	-	8	-	-	-	8	56	10	-	-	زعترا
Seed Onion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بصل بذور
Safflower	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عصفر
Cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كمون
Onion. Tuber	-	-	-	-	8	8	14	-	-	-	بصل قنار
Sumac	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	سماق
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لوبياء
Fenugreek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حلبة
Meramieh	-	20	-	-	-	20	128	0	-	-	ميرمية
Tombak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تمباك
Chamomile	-	75	-	-	-	75	-	-	-	-	بابونج
Sun flower	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عباد الشمس
Ment	-	15	-	-	1	16	4	2	-	-	نعناع
Tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تبغ
Others	40	-	-	25	-	65	-	9	-	-	أخرى
Total	24010	33384	2776	2630	7794	70594	27957	1850	403	2597	المجموع

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 44: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب النوع، 2002/2001
 Table 44: Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	
Wheat	16380	46800	-	-	350	46800	قمح
Barley	1634	5834	-	-	280	5834	شعير
Clover	11662	16660	-	-	700	16660	برسيم
Chick-peas	1730	12815	-	-	135	12815	حمص
Potato	1152	453	3000	315	1500	138	بطاطا
Lentil	317	4525	-	-	70	4525	عدس
Vetch	80	1140	-	-	70	1140	كرسنة
Sern	4440	7400	-	-	600	7400	بيقيا
Dry Onion	27320	10010	2500	830	2750	9180	بصل يابس
Sesame	253	3620	-	-	70	3620	سمسم
Broad bean	217	1444	-	-	150	1444	فول
Local Tobacco	152	2174	-	-	70	2174	دخان بلدي هيشي
Broom Corn	207	1035	-	-	200	1035	ذرة مكانس
Anise	119	1699	-	-	70	1699	يانسون
Sorghum	1	1	1000	1	-	-	ذرة بيضاء
Black cumin	90	1291	-	-	70	1291	قرحة
Dry Garlic	927	618	-	-	1500	618	ثوم يابس
Thyme	390	130	3000	130	-	-	زعر
Seed Onion	8	210	-	-	40	210	بصل بذور
Cumin	20	279	-	-	70	279	كمون
Dry Cowpea	56	188	-	-	300	188	لوبياء
Fenugreek	12	175	-	-	70	175	حلبة
Meramieh	18	5	3500	5	-	-	ميرمية
Tombak	9	130	-	-	70	130	تمباك
Sun flower	8	40	-	-	200	40	عباد الشمس
Others	25	217	-	-	114	217	أخرى
Total	67227	118893		1281		117612	المجموع

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

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

جدول 45: مساحة وإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة طوباس حسب النوع، 2002/2001

Table 45: Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas District by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	10675	42700	-	-	250	42700	قمح
Barley	200	800	-	-	250	800	شعير
Clover	1125	2250	-	-	500	2250	برسيم
Chick-peas	310	1240	-	-	250	1240	حمص
Potato	7500	2500	3000	2500	-	-	بطاطا
Lentil	28	250	-	-	110	250	عدس
Sern	785	1570	-	-	500	1570	بيقيا
Dry Onion	3700	1400	3500	600	2000	800	بصل يابس
Anise	31	410	-	-	75	410	يانسون
Seed Onion	16	210	80	10	75	200	بصل بذور
Cumin	7	90	-	-	75	90	كمون
Onion. Tuber	454	154	3000	150	1000	4	بصل قنار
Others	603	560	-	-	1076	560	أخرى
Total	25434	54134		3260		50874	المجموع

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

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

جدول 46: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طولكرم حسب النوع، 2002/2001

Table 46: Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	
Wheat	1813	6042	-	-	300	6042	قمح
Barley	249	1662	-	-	150	1662	شعير
Potato	3220	805	4000	805	-	-	بطاطا
Vetch	93	310	-	-	300	310	كرسنة
Sern	188	939	-	-	200	939	بيقيا
Dry Onion	487	129	5000	50	3000	79	بصل يابس
Sesame	1	42	-	-	30	42	سمسم
Broom Corn	21	139	-	-	150	139	ذرة مكانس
Anise	0	1	50	1	-	-	يانسون
Black cumin	0	24	-	-	20	24	قزحة
Thyme	1144	286	4000	286	-	-	زعترا
Safflower	0	24	-	-	10	24	عصفر
Dry Cowpea	18	90	200	90	-	-	لوبياء
Fenugreek	2	34	-	-	50	34	حلبة
Meramieh	51	17	3000	17	-	-	ميرمية
Ment	18	6	3000	6	-	-	نعناع
Others	16	79	-	-	200	79	أخرى
Total	7321	10629		1255		9374	المجموع

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

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

جدول 47: مساحة وإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب النوع، 2002/2001
 Table 47: Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus Governorate by Type,
 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	4293	21465	-	-	200	21465	قمح
Barley	521	2603	-	-	200	2603	شعير
Clover	1051	1910	-	-	550	1910	برسيم
Chick-peas	38	540	-	-	70	540	حمص
Potato	1650	550	3000	550	-	-	بطاطا
Lentil	26	440	-	-	60	440	عدس
Vetch	158	1975	-	-	80	1975	كرسنة
Sern	942	3140	-	-	300	3140	بيقيا
Dry Onion	2784	839	4000	610	1500	229	بصل يابس
Sesame	6	307	-	-	20	307	سمسم
Broad bean	21	258	-	-	80	258	فول
Broom Corn	225	1123	-	-	200	1123	ذرة مكانس
Dry Garlic	51	51	-	-	1000	51	ثوم يابس
Safflower	3	331	-	-	10	331	عصفر
Onion. Tuber	375	150	2500	150	-	-	بصل قنار
Fenugreek	2	47	75	9	30	38	حلبة
Total	12146	35729		1319		34410	المجموع

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

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

جدول 48: مساحة وإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة قلقيلية حسب النوع، 2002/2001

Table 48: Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqiliya Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	
Wheat	256	1423	-	-	180	1423	قمح
Barley	50	323	-	-	155	323	شعير
Chick-peas	2	25	-	-	70	25	حمص
Potato	186	186	1000	186	-	-	بطاطا
Lentil	1	29	-	-	50	29	عدس
Vetch	43	477	-	-	90	477	كرسنة
Dry Onion	13	32	-	-	420	32	بصل يابس
Sesame	3	87	-	-	30	87	سمسم
Broad bean	3	33	-	-	80	33	فول
Broom Corn	1	25	-	-	25	25	ذرة مكانس
Dry Garlic	1	3	-	-	170	3	ثوم يابس
Thyme	290	261	1800	61	900	200	زعتر
Safflower	0	5	-	-	5	5	عصفر
Meramieh	1	5	-	-	100	5	ميرمية
Ment	0	1	200	1	-	-	نعناع
Tobacco	1	12	-	-	80	12	تبغ
Others	21	184	-	-	115	184	أخرى
Total	872	3111		248		2863	المجموع

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

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

جدول 49: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة سلفيت حسب النوع، 2002/2001

Table 49: Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit District by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	641	2565	-	-	250	2565	قمح
Barley	86	429	-	-	200	429	شعير
Chick-peas	6	92	-	-	70	92	حمص
Lentil	8	150	-	-	50	150	عدس
Vetch	4	68	-	-	55	68	كرسنة
Sern	26	213	-	-	120	213	بيقيا
Dry Onion	110	245	-	-	450	245	بصل يابس
Sesame	1	39	-	-	20	39	سمسم
Broad bean	10	246	-	-	40	246	فول
Broom Corn	1	32	-	-	40	32	ذرة مكانس
Dry Garlic	20	201	-	-	100	201	ثوم يابس
Thyme	11	56	-	-	200	56	زعترا
Safflower	0	17	-	-	15	17	عصفر
Total	924	4353				4353	المجموع

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

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

جدول 50: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رام الله والبيرة حسب النوع، 2002/2001

Table 50: Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	4044	21285	-	-	190	21285	قمح
Barley	865	7205	-	-	120	7205	شعير
Chick-peas	88	1755	-	-	50	1755	حمص
Potato	126	315	-	-	400	315	بطاطا
Lentil	29	730	-	-	40	730	عدس
Vetch	124	1775	-	-	70	1775	كرسنة
Sern	62	1040	-	-	60	1040	بيقيا
Sesame	11	304	-	-	35	304	سمسم
Broad bean	61	1100	-	-	55	1100	فول
Dry Garlic	39	157	-	-	250	157	ثوم يابس
Thyme	23	15	1500	15	-	-	زعترا
Total	5472	35681		15		35666	المجموع

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

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

جدول 51: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا حسب النوع، 2002/2001

Table 51: Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	1059	4235	250	4235	-	-	قمح
Barley	133	530	250	530	-	-	شعير
Clover	1365	910	1500	910	-	-	برسيم
Sern	40	50	800	50	-	-	بيقيا
Total	2597	5725		5725			المجموع

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

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

جدول 52: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب النوع، 2002/2001

Table 52: Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	330	2200	-	-	150	2200	قمح
Barley	52	650	-	-	80	650	شعير
Chick-peas	4	50	-	-	70	50	حمص
Lentil	1	35	-	-	40	35	عدس
Vetch	7	130	-	-	50	130	كرسنة
Sern	5	92	-	-	50	92	بيقيا
Dry Onion	2	4	-	-	400	4	بصل يابس
Broad bean	1	12	-	-	60	12	فول
Dry Garlic	1	2	-	-	300	2	ثوم يابس
Total	403	3175				3175	المجموع

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

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

جدول 53: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة بيت لحم حسب النوع، 2002/2001

Table 53: Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	
Wheat	793	6610	-	-	120	6610	قمح
Barley	880	8000	-	-	110	8000	شعير
Chick-peas	65	926	-	-	70	926	حمص
Lentil	32	350	-	-	90	350	عدس
Vetch	51	570	-	-	90	570	كرسنة
Sern	8	110	-	-	70	110	بيقيا
Thyme	10	6	1600	6	-	-	زعترا
Meramieh	0	2	-	-	120	2	ميرمية
Ment	2	2	1200	2	-	-	نعناع
Others	9	110	-	-	80	110	أخرى
Total	1850	16686		8		16678	المجموع

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

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

جدول 54: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب النوع، 2002/2001

Table 54: Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron Governorate by Type, 2001\2002.

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	
Wheat	7576	43290	-	-	175	43290	قمح
Barley	16240	75890	-	-	214	75890	شعير
Chick-peas	346	3087	-	-	112	3087	حمص
Lentil	1061	11922	-	-	89	11922	عدس
Vetch	1491	12424	-	-	120	12424	كرسنة
Sern	321	3207	-	-	100	3207	بيقيا
Dry Onion	442	1027	-	-	430	1027	بصل يابس
Sesame	1	30	-	-	30	30	سمسم
Local Tobacco	37	736	-	-	50	736	دخان بلدي هيشي
Broom Corn	11	88	-	-	120	88	ذرة مكانس
Sorghum	188	1882	-	-	100	1882	ذرة بيضاء
Dry Garlic	8	34	-	-	240	34	ثوم يابس
Thyme	56	42	1800	27	500	15	زعترا
Onion. Tuber	14	14	1000	14	-	-	بصل قنار
Sumac	33	310	-	-	105	310	سماق
Meramieh	128	102	2000	58	270	44	ميرمية
Ment	4	4	1000	4	-	-	نعناع
Total	27957	154089		103		153986	المجموع

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

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

جدول 55: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة شمال غزة حسب النوع، 2002/2001
 Table 55: Area, Yield and Production of Field Crops in North Gaza Governorate, by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	213	710	-	-	300	710	قمح
Barley	64	320	-	-	200	320	شعير
Chick-peas	21	70	-	-	300	70	حمص
Potato	7040	2040	3500	2000	1000	40	بطاطا
Lentil	3	15	-	-	200	15	عدس
Sern	23	90	-	-	250	90	بيقيا
Dry Onion	388	155	2500	155	-	-	بصل يابس
Sesame	0	2	-	-	30	2	سمسم
Local Tobacco	0	3	150	2	100	1	دخان بلدي هيشي
Sweet Potato	6	2	3000	2	-	-	بطاطا حلوة
Dry Garlic	27	15	1800	15	-	-	ثوم يابس
Onion. Tuber	8	10	800	10	-	-	بصل قنار
Ment	1	4	300	4	-	-	نعناع
Total	7794	3436		2188		1248	المجموع

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

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

جدول 56: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب النوع، 2002/2001

Table 56: Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	1050	3000	-	-	350	3000	قمح
Barley	125	500	-	-	250	500	شعير
Chick-peas	28	350	-	-	80	350	حمص
Potato	1350	450	3000	450	-	-	بطاطا
Lentil	2	15	-	-	100	15	عدس
Sern	50	200	-	-	250	200	بيقيا
Others	25	50	-	-	500	50	أخرى
Total	2630	4565		450		4115	المجموع

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

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

جدول 57: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة دير البلح حسب النوع، 2002/2001

Table 57: Area, Yield and Production of Field Crops in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي Irrigated		بعلي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	1460	3650	-	-	400	3650	قمح
Barley	240	1200	-	-	200	1200	شعير
Clover	200	200	1000	200	-	-	برسيم
Potato	756	216	3500	216	-	-	بطاطا
Sweet Potato	120	40	3000	40	-	-	بطاطا حلوة
Total	2776	5306		456		4850	المجموع

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

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

جدول 58: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة خانيونس حسب النوع، 2002/2001

Table 58: Area, Yield and Production of Field Crops in Khan Yunis Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	3200	16000	-	-	200	16000	قمح
Barley	300	2000	-	-	150	2000	شعير
Clover	40	20	2000	20	-	-	برسيم
Potato	24600	8200	3000	8200	-	-	بطاطا
Lentil	25	500	-	-	50	500	عدس
Dry Onion	2250	750	3000	750	-	-	بصل يابس
Local Tobacco	1	50	-	-	20	50	دخان بلدي هيشي
Sweet Potato	2850	950	3000	950	-	-	بطاطا حلوة
Thyme	8	5	1500	5	-	-	زعترا
Meramieh	20	10	2000	10	-	-	ميرمية
Chamomile	75	50	1500	50	-	-	بابونج
Ment	15	10	1500	10	-	-	نعناع
Total	33384	28545		9995		18550	المجموع

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

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

جدول 59: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب النوع، 2002/2001

Table 59: Area, Yield and Production of Field Crops in Rafah Governorate by Type, 2001\2002

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Wheat	525	2500	250	500	200	2000	قمح
Barley	240	1500	200	300	150	1200	شعير
Potato	12000	4000	3000	4000	-	-	بطاطا
Lentil	5	70	-	-	70	70	عدس
Dry Onion	6750	1350	5000	1350	-	-	بصل يابس
Sweet Potato	4125	1650	2500	1650	-	-	بطاطا حلوة
Sorghum	325	130	2500	130	-	-	ذرة بيضاء
Others	40	40	1000	40	-	-	أخرى
Total	24010	11240		7970		3270	المجموع

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

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

جدول 60: قيمة الانتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	المجموع Total	الإنتاج الحيواني Livestock Production	الإنتاج النباتي Plant Production	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	855844	348906	506938	الأراضي الفلسطينية
West Bank	641248	287775	353473	الضفة الغربية
Jenin	139121	43872	95249	جنين
Tubas	46982	13353	33629	طوباس
Tulkarm	60100	20457	39643	طولكرم
Nablus	68063	31900	36163	نابلس
Qalqiliya	44162	15148	29014	قلقيلية
Salfit	13151	6142	7009	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	45570	31026	14544	رام الله والبيرة
Jericho	40552	11702	28850	أريحا
Jerusalem	15359	12173	3186	القدس
Bethlehem	37792	21513	16279	بيت لحم
Hebron	130396	80489	49907	الخليل
Gaza Strip	214596	61131	153465	قطاع غزة
North Gaza	31495	9828	21667	شمال غزة
Gaza	37011	21257	15754	غزة
Deir Al-Balah	29982	7618	22364	دير البلح
Khan Yunis	59248	14982	44266	خانيونس
Rafah	56860	7446	49414	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 61: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/
المنطقة، 2002/2001

Table 61: Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	المجموع Total	المحاصيل الحقلية Field Crops	الخضراوات Vegetables	أشجار الفاكهة Fruit Trees	المنطقة/ المحافظة
Palestinian Territory	506938	70818	235395	200725	الأراضي الفلسطينية
West Bank	353473	49078	139409	164986	الضفة الغربية
Jenin	95249	22913	33279	39057	جنين
Tubas	33629	8270	23747	1612	طوباس
Tulkarm	39643	3825	22142	13676	طولكرم
Nablus	36163	3639	5949	26575	نابلس
Qalqiliya	29014	658	17283	11073	قلقيلية
Salfit	7009	281	768	5960	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	14544	1497	3096	9951	رام الله والبيرة
Jericho	28850	597	23538	4715	أريحا
Jerusalem	3186	101	297	2788	القدس
Bethlehem	16279	450	3566	12263	بيت لحم
Hebron	49907	6847	5744	37316	الخليل
Gaza Strip	153465	21740	95986	35739	قطاع غزة
North Gaza	21667	2555	7917	11195	شمال غزة
Gaza	15754	786	7956	7012	غزة
Deir Al-Balah	22364	731	15522	6111	دير البلح
Khan Yunis	44266	10432	24586	9248	خان يونس
Rafah	49414	7236	40005	2173	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 62: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 62: Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	برتقال بلدي Balady Orange	برتقال فرنساوي Francawy Orange	مخال Poppy	مندلينا Mandarin	جريبفروت Grapefruit	برتقال أبو صرة Navel Orange	كلمنتينا Clement	ليمون Lemon	برتقال شموطي Shammoty Orange	برتقال فلنسيا Valencia Orange	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	73	283	433	233	603	2011	2222	5765	7419	9403	الأراضي الفلسطينية
West Bank	73	165	231	233	21	1899	1881	2565	2362	1418	الضفة الغربية
Jenin	-	-	-	-	-	9	-	5	24	9	جنين
Tubas	5	7	32	9	-	107	37	34	105	28	طوباس
Tulkarm	24	55	196	60	-	732	1300	739	784	483	طولكرم
Nablus	44	86	-	118	13	862	242	413	393	87	نابلس
Qalqiliya	-	17	3	39	3	126	290	1023	810	799	قلقيلية
Salfit	-	-	-	-	-	15	-	25	9	8	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	رام الله والبيرة
Jericho	-	-	-	7	5	48	12	264	237	4	أريحا
Jerusalem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيت لحم
Hebron	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	الخليل
Gaza Strip	-	118	202	-	582	112	341	3200	5057	7985	قطاع غزة
North Gaza	-	38	91	-	118	86	157	1953	4723	3159	شمال غزة
Gaza	-	25	-	-	243	26	138	661	328	2277	غزة
Deir Al-Balah	-	55	48	-	183	-	46	415	-	1900	دير البلح
Khan Yunis	-	-	21	-	20	-	-	92	6	163	خان يونس
Rafah	-	-	42	-	18	-	-	79	-	486	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 62 (تابع): قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 62 (Cont): Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	المشمش Apricot	الصبر Aloe	لوز فرك Almond (soft)	التين Fig	برقوق Plum	لوز يابس Almond (hard)	عنب Grape	الزيتون Olive	حمضيات اخرى Other citrus	بوملي Bomaly	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	2745	6082	3355	10311	13853	3465	45239	71316	33	21	الأراضي الفلسطينية
West Bank	2703	5287	3350	10020	13833	3170	43281	65618	25	21	الضفة الغربية
Jenin	1477	4928	-	1041	6603	1235	8963	13909	2	-	جنين
Tubas	-	3	368	8	-	84	6	759	20	-	طوباس
Tulkarm	196	18	923	143	631	934	39	6346	-	-	طولكرم
Nablus	147	106	450	4282	587	206	508	17928	3	11	نابلس
Qalqiliya	46	40	5	47	11	10	28	6311	-	3	قلقيلية
Salfit	21	-	-	490	51	43	517	4756	-	-	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	10	182	82	1344	204	107	784	7184	-	-	رام الله والبيرة
Jericho	-	-	-	32	-	-	685	7	-	7	أريحا
Jerusalem	5	-	1	142	835	9	1153	640	-	-	القدس
Bethlehem	359	2	159	30	384	202	9954	926	-	-	بيت لحم
Hebron	442	8	1362	2461	4527	340	20644	6852	-	-	الخليل
Gaza Strip	42	795	5	291	20	295	1958	5698	8	-	قطاع غزة
North Gaza	18	4	5	34	11	3	227	170	-	-	شمال غزة
Gaza	-	-	-	127	-	7	1315	1701	-	-	غزة
Deir Al-Balah	22	30	-	52	-	13	376	1341	-	-	دير البلح
Khan Yunis	2	761	-	36	9	50	30	1894	3	-	خانيونس
Rafah	-	-	-	42	-	222	10	592	5	-	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 62 (تابع): قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2001/2002

Table 62 (Cont): Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	كرز Cherry	مانجا Mango	الكمثرى Pears	أسكدنيا Akadenia	الرمان Pomegranate	الموز Banana	التفاح Apple	خوخ Peach	البلح Date	الجوافة Guava	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	640	438	129	524	138	1912	548	828	4402	5700	الأراضي الفلسطينية
West Bank	640	161	117	428	113	1911	446	598	1496	392	الضفة الغربية
Jenin	577	-	-	-	-	-	107	141	-	-	جنين
Tubas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	طوباس
Tulkarm	-	-	-	12	9	-	5	7	-	13	طولكرم
Nablus	1	-	-	-	50	-	31	7	-	-	نابلس
Qalqiliya	-	161	-	360	14	-	85	170	-	379	قلقيلية
Salfit	-	-	1	-	14	-	9	1	-	-	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	-	-	5	-	8	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho	-	-	-	-	-	1911	-	-	1496	-	أريحا
Jerusalem	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	القدس
Bethlehem	-	-	20	-	-	-	120	95	-	-	بيت لحم
Hebron	62	-	95	56	21	-	80	177	-	-	الخليل
Gaza Strip	-	277	12	96	25	1	102	230	2906	5308	قطاع غزة
North Gaza	-	16	12	96	4	1	96	49	17	97	شمال غزة
Gaza	-	-	-	-	-	-	-	-	61	51	غزة
Deir Al-Balah	-	-	-	-	11	-	-	13	1242	364	دير البلح
Khan Yunis	-	261	-	-	10	-	6	33	1429	4422	خان يونس
Rafah	-	-	-	-	-	-	-	135	157	374	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 62 (تابع): قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 62 (Cont): Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	المجموع Total	أخرى Other	نكتارين Nectarine	قشطة Custard apple	بيكان Pican	افوجادو Avocado	سفرجل Quince	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	200725	154	16	87	79	175	90	الأراضي الفلسطينية
West Bank	164986	88	16	84	79	171	90	الضفة الغربية
Jenin	39057	-	-	-	27	-	-	جنين
Tubas	1612	-	-	-	-	-	-	طوباس
Tulkarm	13676	-	-	-	27	-	-	طولكرم
Nablus	26575	-	-	-	-	-	-	نابلس
Qalqiliya	11073	-	13	84	25	171	-	قلقيلية
Salfit	5960	-	-	-	-	-	-	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	9951	12	-	-	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho	4715	-	-	-	-	-	-	أريحا
Jerusalem	2788	-	-	-	-	-	1	القدس
Bethlehem	12263	-	-	-	-	-	12	بيت لحم
Hebron	37316	76	3	-	-	-	77	الخليل
Gaza Strip	35739	66	-	3	-	4	-	قطاع غزة
North Gaza	11195	3	-	3	-	4	-	شمال غزة
Gaza	7012	52	-	-	-	-	-	غزة
Deir Al-Balah	6111	-	-	-	-	-	-	دير البلح
Khan Yunis	9248	-	-	-	-	-	-	خان يونس
Rafah	2173	11	-	-	-	-	-	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63: قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 63: Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Crop Governorate\ and District, 2001\2002

Governorate\ District	ملفوف ابيض White Cabbage	فاصولياء Kidney bean (green)	بازيلاء Peas	فقوس Snake cucumber	ذرة صفراء Maize	قرنبيط Cauliflower	بامية Okra	بادنجان Eggplant	بندورة Tomato	كوسا Squash	خيار Cucumber	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	4625	5662	1321	3126	3819	8435	6860	14233	77082	21911	57322	الأراضي الفلسطينية
West Bank	2919	4586	579	3047	2346	6181	5585	10945	28903	16601	41303	الضفة الغربية
Jenin	460	494	138	567	-	1205	3518	1400	6117	3768	11297	جنين
Tubas	12	295	372	559	806	31	524	2389	5246	4090	6620	طوباس
Tulkarm	1173	960	16	112	71	1507	182	1250	2689	711	10076	طولكرم
Nablus	21	171	23	275	57	617	235	298	661	838	2146	نابلس
Qalqiliya	621	274	25	20	13	1089	184	350	6770	173	7351	قلقيلية
Salfit	18	21	4	34	-	27	83	24	268	32	184	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	348	-	376	-	164	209	140	507	389	58	رام الله والبيرة
Jericho	133	1308	1	119	2399	351	545	4931	4581	5793	2037	أريحا
Jerusalem	-	4	-	210	-	-	12	-	38	15	17	القدس
Bethlehem	339	589	-	214	-	416	-	150	750	207	155	بيت لحم
Hebron	142	122	-	561	-	774	93	13	1276	585	1362	الخليل
Gaza Strip	1706	1076	742	79	473	2254	1275	3288	48179	5310	16019	قطاع غزة
North Gaza	69	374	43	17	207	37	33	846	2175	446	522	شمال غزة
Gaza	184	172	17	44	121	281	100	461	3174	579	915	غزة
Deir Al-Balah	672	20	22	6	145	952	466	615	7754	715	2321	دير البلح
Khan Yunis	224	224	340	12	-	185	598	376	17048	855	1604	خانيونس
Rafah	557	286	320	-	-	799	78	990	18028	2715	10657	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63 (تابع): قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 63 (Cont): Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	لوبياء Cowpea	توت أرضي Strawberry	سبانخ Spinach	شمام Muskmelon	بصل أخضر Onion (green)	بطيخ Water Melon	حمص أخضر Chick-peas (green)	فلفل حار Hot Pepper	ملوخية Jew's mallow	فول أخضر Broad bean (green)	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	874	2163	1679	1187	773	989	1412	3749	3057	3750	الأراضي الفلسطينية
West Bank	667	8	863	767	585	32	1316	1626	1940	3089	الضفة الغربية
Jenin	321	-	361	324	48	26	-	639	591	268	جنين
Tubas	-	-	19	337	17	6	988	261	32	997	طوباس
Tulkarm	149	-	155	-	204	-	88	387	865	391	طولكرم
Nablus	4	8	35	71	28	-	42	98	27	119	نابلس
Qalqiliya	50	-	14	-	16	-	-	87	28	134	قلقيلية
Salfit	1	-	13	-	1	-	1	1	29	3	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	29	-	91	-	144	-	131	22	-	481	رام الله والبيرة
Jericho	2	-	14	35	50	-	-	104	368	425	أريحا
Jerusalem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	80	-	84	-	33	-	65	19	-	61	بيت لحم
Hebron	30	-	77	-	44	-	1	8	-	210	الخليل
Gaza Strip	207	2155	816	420	188	957	96	2123	1117	661	قطاع غزة
North Gaza	48	2155	14	61	35	77	-	100	263	50	شمال غزة
Gaza	34	-	87	-	62	4	-	450	14	86	غزة
Deir Al-Balah	-	-	75	155	53	42	-	399	251	43	دير البلح
Khan Yunis	53	-	336	162	38	601	85	589	213	107	خانيونس
Rafah	72	-	304	42	-	233	11	585	376	375	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63 (تابع): قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 63 (Cont): Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	قرع Gourd	فاصوليا صفراء Kidney bean (yellow)	سلق Chard	أزهار قطف* Cut flower*	بقونوس Parsley	لفت Turnip	خس Lettuce	فلفل حلو Paprika	يقطين Pumpkin	فجل Radish	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	76	371	451	3398	1897	1264	701	718	357	1075	الأراضي الفلسطينية
West Bank	57	371	3	-	651	886	405	703	337	553	الضفة الغربية
Jenin	-	-	-	-	150	269	284	270	241	176	جنين
Tubas	-	45	-	-	-	-	6	39	-	-	طوباس
Tulkarm	16	142	-	-	268	224	45	196	18	153	طولكرم
Nablus	-	21	3	-	42	4	23	29	14	12	نابلس
Qalqiliya	-	39	-	-	11	-	6	12	1	9	قلقيلية
Salfit	-	-	-	-	11	-	11	1	-	1	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho	-	124	-	-	-	-	-	141	63	-	أريحا
Jerusalem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	-	-	-	-	90	150	17	15	-	121	بيت لحم
Hebron	41	-	-	-	72	239	13	-	-	81	الخليل
Gaza Strip	19	-	448	3398	1246	378	296	15	20	522	قطاع غزة
North Gaza	11	-	7	133	2	9	20	1	13	32	شمال غزة
Gaza	-	-	69	-	325	232	219	-	-	147	غزة
Deir Al-Balah	6	-	55	127	293	107	57	-	-	50	دير البلح
Khan Yunis	2	-	77	127	390	30	-	14	7	203	خانيونس
Rafah	-	-	240	3011	236	-	-	-	-	90	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63 (تابع): قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 63 (Cont): Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	المجموع Total	أخرى Others	قلقاس Taro	بنجر احمر Red Beet	ملفوف احمر Red Cabbage	ثوم اخضر Garlic (green)	ورق لسان Warak lesan	شومر Fennen	جزر Carrot	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	235395	143	127	5	69	181	27	212	294	الأراضي الفلسطينية
West Bank	139409	126	-	5	63	122	27	212	-	الضفة الغربية
Jenin	33279	73	-	-	-	81	16	177	-	جنين
Tubas	23747	35	-	-	11	-	10	-	-	طوباس
Tulkarm	22142	-	-	5	13	41	-	35	-	طولكرم
Nablus	5949	7	-	-	19	-	1	-	-	نابلس
Qalqiliya	17283	-	-	-	6	-	-	-	-	قلقيلية
Salfit	768	-	-	-	-	-	-	-	-	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	3096	-	-	-	-	-	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho	23538	-	-	-	14	-	-	-	-	أريحا
Jerusalem	297	-	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	3566	11	-	-	-	-	-	-	-	بيت لحم
Hebron	5744	-	-	-	-	-	-	-	-	الخليل
Gaza Strip	95986	17	127	-	6	59	-	-	294	قطاع غزة
North Gaza	7917	-	-	-	6	11	-	-	100	شمال غزة
Gaza	7956	-	127	-	-	-	-	-	52	غزة
Deir Al-Balah	15522	17	-	-	-	-	-	-	104	دير البلح
Khan Yunis	24586	-	-	-	-	48	-	-	38	خان يونس
Rafah	40005	-	-	-	-	-	-	-	-	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 64: قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2002/2001

Table 64: Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2001\2002

Crop	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Wheat	1041	165	66	1105	467	2749	4218	12324	13984	قمح
Barley	129	13	7	78	37	30	244	3129	3275	شعير
Sern	32	13	-	488	97	407	2301	3531	3569	بيبقيا
Clover	-	-	-	218	-	233	2415	3149	3198	برسيم
Lentil	21	5	1	19	-	20	231	1096	1121	عدس
Chick-peas	60	4	1	26	-	210	1174	1756	1789	حمص
Vetch	39	1	13	49	29	-	25	636	636	كرسنة
Potato	41	-	61	541	1056	2460	378	4537	19542	بطاطا
Dry Onion	-	31	4	787	138	1046	7723	9854	12508	بصل يابس
Sesame	19	1	5	11	2	-	446	486	486	سمسم
Tobacco	-	-	-	-	-	-	964	1197	1206	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	-	-	-	-	-	-	-	-	1756	بطاطا حلوة
Broad bean	31	5	1	11	-	-	111	159	159	فول
Sorghum	-	-	-	-	-	-	1	108	293	ذرة بيضاء
Broom Corn	-	-	-	28	3	-	26	58	58	ذرة مكانس
Anise	-	-	-	-	-	81	312	393	393	يانسون
Black cumin	-	-	-	-	1	-	165	166	166	قرحة
Thyme	37	18	471	-	1859	-	634	3126	3132	زعترا
Dry Carlic	47	24	1	62	-	-	1120	1265	1298	ثوم يابس
Cumin	-	-	-	-	-	24	69	93	93	كمون
Onion, Tuber	-	-	-	206	-	249	-	463	467	بصل قنار
Sumac	-	-	-	-	-	-	-	55	55	سماق
Dry Cowpea	-	-	-	-	18	-	55	73	73	لوبيا
Fenugreek	-	-	-	2	2	-	16	20	20	حلبة
Seed Onion	-	-	-	-	-	334	177	511	511	بصل بذور
Safflower	-	1	-	8	1	-	-	10	10	عصفر
Meramieh	-	-	1	-	75	-	26	291	321	ميرمية
Sun flower	-	-	-	-	-	-	6	6	6	عباد الشمس
Ment	-	-	-	-	27	-	-	37	61	نعناع
Chamomile	-	-	-	-	-	-	-	-	63	بابونج
Tobacco	-	-	-	-	-	-	35	35	35	تمباك
Tombak	-	-	7	-	-	-	-	7	7	تبغ
Others	-	-	19	-	13	427	41	507	527	أخرى
Total	1497	281	658	3639	3825	8270	22913	49078	70818	المجموع

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 64 (تابع): قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والمحصول، 2002/2001

Table 64 (cont): Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2001\2002

Crop	رفح Rafah	خانيونس Khan Yunis	دير البلح Deir Al- Balah	غزة Gaza	شمال غزة North Gaza	قطاع غزة Gaza Strip	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا Jericho	المحصول
Wheat	135	824	376	270	55	1660	1951	204	85	273	قمح
Barley	36	45	36	19	10	146	2431	132	8	20	شعير
Sern	-	-	-	26	12	38	166	4	2	21	بيقيا
Clover	-	8	41	-	-	49	-	-	-	283	برسيم
Lentil	4	18	-	1	2	25	775	23	1	-	عدس
Chick-peas	-	-	-	19	14	33	235	44	2	-	حمص
Vetch	-	-	-	-	-	0	462	16	2	-	كرسنة
Potato	3936	8069	248	443	2309	15005	-	-	-	-	بطاطا
Dry Onion	1908	636	-	-	110	2654	125	-	-	-	بصل يابس
Sesame	-	-	-	-	-	0	2	-	-	-	سمسم
Tobacco	-	6	-	-	3	9	233	-	-	-	دخان بلدي هيش
Sweet Potato	1020	705	30	-	1	1756	-	-	-	-	بطاطا حلوة
Broad bean	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	فول
Sorghum	185	-	-	-	-	185	107	-	-	-	ذرة بيضاء
Broom Corn	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	ذرة مكائس
Anise	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	يانسون
Black cumin	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	قرحة
Thyme	-	6	-	-	-	6	91	16	-	-	زعترا
Dry Carlic	-	-	-	-	33	33	10	-	1	-	ثوم يابس
Cumin	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	كمون
Onion,Tuber	-	-	-	-	4	4	8	-	-	-	بصل قنار
Sumac	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	سماق
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	لوبيا
Fenugreek	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	حلبة
Seed Onion	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	بصل بذور
Safflower	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	عصفر
Meramieh	-	30	-	-	-	30	189	-	-	-	ميرمية
Sun flower	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	عباد الشمس
Ment	-	22	-	-	2	24	6	4	-	-	نعناع
Chamomile	-	63	-	-	-	63	-	-	-	-	بابونج
Tombak	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	تمباك
Tobacco	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	تبغ
Others	12	-	-	8	-	20	-	7	-	-	أخرى
Total	7236	10432	731	786	2555	21740	6847	450	101	597	المجموع

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 65: إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2002/2001

Table 65: Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2001\2002

Governorate\ District	سمك Fish	عسل Honey	بيض (مليون) Eggs (Million)	حليب				لحوم				المحافظة/ المنطقة	
				المجموع Total	ماعز Goats	أغنام Sheep	أبقار Cattle	المجموع Total	دجاج لاحم Broiler	ماعز Goats	أغنام Sheep		أبقار Cows
Palestinian Territory	2627	368	522	172220	29851	53079	89290	113746	83147	10125	15711	4763	الأراضي الفلسطينية
West Bank	.	301	325	147888	28595	49694	69599	91635	63425	9699	14710	3801	الضفة الغربية
Jenin	.	49	17	21527	3915	6933	10679	16864	12881	1328	2052	603	جنين
Tubas	.	14	5	7635	283	3967	3385	3890	2270	96	1174	350	طوباس
Tulkarm	.	45	67	7390	612	1830	4948	8533	7507	208	542	276	طولكرم
Nablus	.	41	6	28044	2588	5241	20215	7351	3847	878	1551	1075	نابلس
Qalqiliya	.	29	40	7411	518	2326	4567	5108	4015	176	689	228	قلقيلية
Salfit	.	11	12	3338	840	806	1692	1601	969	285	239	108	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	.	33	94	9273	3812	3424	2037	10935	8529	1293	1014	99	رام الله والبيرة
Jericho	.	24	-	6603	2154	2410	2039	2634	1080	730	713	111	أريحا
Jerusalem	.	5	5	6276	1861	3469	946	2480	777	631	1027	45	القدس
Bethlehem	.	13	13	10036	4476	5081	479	4312	1267	1518	1504	23	بيت لحم
Hebron	.	37	66	40355	7536	14207	18612	27927	20283	2556	4205	883	الخليل
Gaza Strip	2627	67	197	24332	1256	3385	19691	22111	19722	426	1001	962	قطاع غزة
North Gaza	-	25	32	8685	161	747	7777	2154	1481	55	221	397	شمال غزة
Gaza	1903	17	122	5130	260	525	4345	5282	4833	88	155	206	غزة
Deir Al-Balah	453	11	14	3357	230	382	2745	2788	2467	78	113	130	دير البلح
Khan Yunis	58	7	18	3436	239	832	2365	9316	8877	81	246	112	خانيونس
Rafah	213	7	11	3724	366	899	2459	2571	2064	124	266	117	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 66: قيمة إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2001/2002

Table 66: Value of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2001\2002

Governorate\ District	المجموع العام Grand Total	اخرى Others*	سمك Fish	عسل Honey	بيض Eggs	حليب Milk				لحوم Meat				المحافظة/ المنطقة	
						المجموع Total	ماعز Goats	أغنام Sheep	أبقار Cattle	المجموع Total	دجاج لاحم Broiler	ماعز Goats	أغنام Sheep		أبقار Cows
Palestinian Territory	348906	8419	6704	3646	26898	96561	20497	36448	39616	206678	92403	42036	61745	10494	الأراضي الفلسطينية
West Bank	287775	6469	.	2988	16750	84636	19634	34122	30880	176932	70485	40265	57807	8375	الضفة الغربية
Jenin	43872	1085	.	489	892	12186	2688	4760	4738	29220	14315	5513	8064	1328	جنين
Tubas	13353	247	.	143	235	4420	194	2724	1502	8308	2522	399	4615	772	طوباس
Tulkarm	20457	728	.	446	3469	3872	420	1257	2195	11942	8343	862	2129	608	طولكرم
Nablus	31900	440	.	409	322	14345	1777	3599	8969	16384	4275	3644	6097	2368	نابلس
Qalqiliya	15148	431	.	293	2044	3979	356	1597	2026	8401	4462	730	2706	503	قلقيلية
Salfit	6142	125	.	105	595	1881	577	553	751	3436	1077	1183	938	238	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	31026	935	.	327	4844	5872	2617	2351	904	19048	9479	5367	3983	219	رام الله والبيرة
Jericho	11702	148	.	234	-	4039	1479	1655	905	7281	1200	3033	2803	245	أريحا
Jerusalem	12173	157	.	45	273	4080	1278	2382	420	7618	863	2620	4036	99	القدس
Bethlehem	21513	274	.	126	669	6774	3073	3489	212	13670	1408	6302	5910	50	بيت لحم
Hebron	80489	1899	.	371	3407	23188	5175	9755	8258	51624	22541	10612	16526	1945	الخليل
Gaza Strip	61131	1950	6704	658	10148	11925	863	2326	8736	29746	21918	1771	3938	2119	قطاع غزة
North Gaza	9828	219	-	246	1673	4074	111	513	3450	3616	1646	227	869	874	شمال غزة
Gaza	21257	679	4856	169	6282	2468	179	361	1928	6803	5371	367	611	454	غزة
Deir Al-Balah	7618	214	1156	106	706	1639	158	263	1218	3797	2741	324	445	287	دير البلح
Khan Yunis	14982	647	148	67	917	1785	164	572	1049	11418	9866	337	968	247	خان يونس
Rafah	7446	191	544	70	570	1959	251	617	1091	4112	2294	516	1045	257	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

* Other include manure, wool and hair.

* أخرى تشمل السماد العضوي والصوف والشعر

جدول 67: تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2001/2002

Table 67: Costs of Agricultural Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2001\2002

Governorate\ District	المجموع Total	أخرى Others	الصيغان المشتراة Purchased Chicks	الأدوية البيطرية Veterinary medicine	الأعلاف Feeds	الصيانة والتصليح Maintenance &Repair	الزيوت والشحوم والوقود Oil, Lubrication & Fuel	ملش Malsh	المياه والكهرباء Water &Electricity	المبيدات Pesticides	الاسمدة Fertilizers	التقاوي والبذور Seeds	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	397927	27618	20628	34054	191946	8989	8313	2541	27090	25021	33833	17894	الأراضي الفلسطينية
West Bank	323473	24280	15554	31267	161995	7896	7393	1431	17602	19604	24293	12158	الضفة الغربية
Jenin	61317	4621	3038	4202	29201	1553	2175	-	2743	3272	6360	4152	جنين
Tubas	20617	1401	539	2206	7885	392	439	202	1375	1623	2539	2016	طوباس
Tulkarm	28278	2306	1913	1156	12439	475	361	-	2583	1984	3957	1104	طولكرم
Nablus	30693	2445	910	3335	19036	809	664	43	1532	494	881	544	نابلس
Qalqiliya	19827	1197	1032	1298	9571	394	276	-	1885	1268	2115	791	قلقيلية
Salfit	6004	791	254	560	3168	154	93	-	249	161	484	90	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	25400	2378	2216	2562	14569	590	181	-	829	578	1225	272	رام الله والبيرة
Jericho	17046	782	251	1571	5364	396	358	306	2019	1603	2726	1670	أريحا
Jerusalem	10559	414	194	2016	6628	316	74	61	285	392	144	35	القدس
Bethlehem	21177	920	327	3148	10723	589	195	138	1492	2351	1060	234	بيت لحم
Hebron	82555	7025	4880	9213	43411	2228	2577	681	2610	5878	2802	1250	الخليل
Gaza Strip	74454	3338	5074	2787	29951	1093	920	1110	9488	5417	9540	5736	قطاع غزة
North Gaza	14347	713	425	626	5352	274	343	109	2459	766	2081	1199	شمال غزة
Gaza	15203	770	1426	566	8253	267	100	80	1848	386	1365	142	غزة
Deir Al-Balah	7754	467	608	369	3461	123	92	99	1167	228	993	147	دير البلح
Khan Yunis	21117	935	2108	710	8510	234	243	569	2183	1441	2655	1529	خانيونس
Rafah	16033	453	507	516	4375	195	142	253	1831	2596	2446	2719	رفح

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

جدول 68: تكاليف مستلزمات الإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2002/2001

Table 68: Costs of Plant Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2001\2002

Governorate\ District	المجموع Total	أخرى Others	الصيانة والتصليح Maintenance & Repair	الزيوت والشحوم والوقود Oil, Lubrication & Fuel	ملش Malsh	المياه والكهرباء Water & Electricity	المبيدات Pesticides	الاسمدة Fertilizers	التقاوي والبذور Seeds	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	126017	16565	2603	8080	2541	19480	25021	33833	17894	الأراضي الفلسطينية
West Bank	93796	15597	2326	7211	1431	11176	19604	24293	12158	الضفة الغربية
Jenin	21636	3374	672	2149	-	1657	3272	6360	4152	جنين
Tubas	9082	1057	143	435	202	1067	1623	2539	2016	طوباس
Tulkarm	11071	1474	105	349	-	2098	1984	3957	1104	طولكرم
Nablus	4898	1334	197	616	43	789	494	881	544	نابلس
Qalqiliya	6718	688	82	265	-	1509	1268	2115	791	قلقيلية
Salfit	1622	654	28	90	-	115	161	484	90	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	4097	1585	55	175	-	207	578	1225	272	رام الله والبيرة
Jericho	9104	524	129	354	306	1792	1603	2726	1670	أريحا
Jerusalem	947	216	23	70	61	6	392	144	35	القدس
Bethlehem	5835	773	60	194	138	1025	2351	1060	234	بيت لحم
Hebron	18786	3918	832	2514	681	911	5878	2802	1250	الخليل
Gaza Strip	32221	968	277	869	1110	8304	5417	9540	5736	قطاع غزة
North Gaza	6957	144	96	324	109	2238	766	2081	1199	شمال غزة
Gaza	3683	117	32	89	80	1472	386	1365	142	غزة
Deir Al-Balah	2703	88	28	84	99	1036	228	993	147	دير البلح
Khan Yunis	8758	362	72	236	569	1894	1441	2655	1529	خان يونس
Rafah	10120	257	49	136	253	1664	2596	2446	2719	رفح

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

جدول 69: تكاليف مستلزمات الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2002/2001

Table 69: Costs of Livestock Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2001\2002

Governorate\ District	المجموع Total	أخرى Others	الصيوان المشتراة Purchased Chicks	الأدوية البيطرية Veterinary medicine	الأعلاف Feeds	الصيانة والتصليح Maintenance & Repair	الزيوت والشحوم والوقود Oil, Lubrication & Fuel	المياه والكهرباء Water & Electricity	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	271910	11053	20628	34054	191946	6386	233	7610	الأراضي الفلسطينية
West Bank	229677	8683	15554	31267	161995	5570	182	6426	الضفة الغربية
Jenin	39681	1247	3038	4202	29201	881	26	1086	جنين
Tubas	11535	344	539	2206	7885	249	4	308	طوباس
Tulkarm	17207	832	1913	1156	12439	370	12	485	طولكرم
Nablus	25795	1111	910	3335	19036	612	48	743	نابلس
Qalqiliya	13109	509	1032	1298	9571	312	11	376	قلقيلية
Salfit	4382	137	254	560	3168	126	3	134	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	21303	793	2216	2562	14569	535	6	622	رام الله والبيرة
Jericho	7942	258	251	1571	5364	267	4	227	أريحا
Jerusalem	9612	198	194	2016	6628	293	4	279	القدس
Bethlehem	15342	147	327	3148	10723	529	1	467	بيت لحم
Hebron	63769	3107	4880	9213	43411	1396	63	1699	الخليل
Gaza Strip	42233	2370	5074	2787	29951	816	51	1184	قطاع غزة
North Gaza	7390	569	425	626	5352	178	19	221	شمال غزة
Gaza	11520	653	1426	566	8253	235	11	376	غزة
Deir Al-Balah	5051	379	608	369	3461	95	8	131	دير البلح
Khan Yunis	12359	573	2108	710	8510	162	7	289	خان يونس
Rafah	5913	196	507	516	4375	146	6	167	رفح

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

جدول 70: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 70: Value Added of Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج Agricultural Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج الزراعي Value of Agriculture Production	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	457917	397927	855844	الأراضي الفلسطينية
West Bank	317775	323473	641248	الضفة الغربية
Jenin	77804	61317	139121	جنين
Tubas	26365	20617	46982	طوباس
Tulkarm	31822	28278	60100	طولكرم
Nablus	37370	30693	68063	نابلس
Qalqiliya	24335	19827	44162	قلقيلية
Salfit	7147	6004	13151	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	20170	25400	45570	رام الله والبيرة
Jericho	23506	17046	40552	أريحا
Jerusalem	4800	10559	15359	القدس
Bethlehem	16615	21177	37792	بيت لحم
Hebron	47841	82555	130396	الخليل
Gaza Strip	140142	74454	214596	قطاع غزة
North Gaza	17148	14347	31495	شمال غزة
Gaza	21808	15203	37011	غزة
Deir Al Balah	22228	7754	29982	دير البلح
Khan Yunis	38131	21117	59248	خان يونس
Rafah	40827	16033	56860	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 71: القيمة المضافة للإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 71: Value Added of Plant Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج النباتي Plant Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج النباتي Value of Plant Production	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	380921	126017	506938	الأراضي الفلسطينية
West Bank	259677	93796	353473	الضفة الغربية
Jenin	73613	21636	95249	جنين
Tubas	24547	9082	33629	طوباس
Tulkarm	28572	11071	39643	طولكرم
Nablus	31265	4898	36163	نابلس
Qalqiliya	22296	6718	29014	قلقيلية
Salfit	5387	1622	7009	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	10447	4097	14544	رام الله والبيرة
Jericho	19746	9104	28850	أريحا
Jerusalem	2239	947	3186	القدس
Bethlehem	10444	5835	16279	بيت لحم
Hebron	31121	18786	49907	الخليل
Gaza Strip	121244	32221	153465	قطاع غزة
North Gaza	14710	6957	21667	شمال غزة
Gaza	12071	3683	15754	غزة
Deir Al Balah	19661	2703	22364	دير البلح
Khan Yunis	35508	8758	44266	خان يونس
Rafah	39294	10120	49414	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

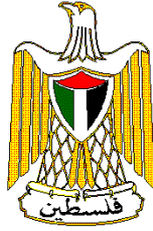
جدول 72: القيمة المضافة للإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2002/2001

Table 72: Value Adede of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002

Governorate\ District	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج الحيواني Livestock Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج الحيواني Value of Livestock Production	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	76996	271910	348906	الأراضي الفلسطينية
West Bank	58098	229677	287775	الضفة الغربية
Jenin	4191	39681	43872	جنين
Tubas	1818	11535	13353	طوباس
Tulkarm	3250	17207	20457	طولكرم
Nablus	6105	25795	31900	نابلس
Qalqiliya	2039	13109	15148	قلقيلية
Salfit	1760	4382	6142	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	9723	21303	31026	رام الله والبيرة
Jericho	3760	7942	11702	أريحا
Jerusalem	2561	9612	12173	القدس
Bethlehem	6171	15342	21513	بيت لحم
Hebron	16720	63769	80489	الخليل
Gaza Strip	18898	42233	61131	قطاع غزة
North Gaza	2438	7390	9828	شمال غزة
Gaza	9737	11520	21257	غزة
Deir Al Balah	2567	5051	7618	دير البلح
Khan Yunis	2623	12359	14982	خان يونس
Rafah	1533	5913	7446	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي



Palestinian Central Bureau of Statistics

Agricultural Statistics 2001\2002

August, 2003

"Cover Price 5 US\$"

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

© August, 2003.

All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2003. *Agricultural Statistics, 2001\2002* . Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:
Dissemination and Documentation Department/ Division of User Services
Palestinian Central Bureau of Statistics
P.O.Box 1647, Ramallah, Palestine.

Tel: (972/970) 2 240 6340

E-Mail: diwan@pcbs.pna.org

Fax: (972/970) 2 240 6343

web site: <http://www.pcbs.org>

Acknowledgment

The success of PCBS' teams could not be possible without the kind reception and full cooperation of the Ministry of Agriculture (MoA) Employees. The PCBS expresses its gratitude to all Employees in the Ministry of Agriculture and appreciates their commitment to bringing this achievement into light.

Financial and technical support for the Program of Agriculture Statistics, is being provided by the Government of European Union through the European Commission (EC). PCBS extends special thanks to the Governments of European Union and the (EC) for this support.

Important Note

The role of Palestinian Central Bureau of Statistics was restricted to editing and programming of agricultural statistics questionnaires for the agricultural year 2001\2002 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 have not been collected according to the international recommendations, so the users should deal carefully with these data.

Preface

Providing agriculture statistics to the decision makers is a vital requirement in drawing policies and monitoring the progress and development of the agriculture sector. Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) is aware of this importance, and work with a complete cooperation and coordination with the Ministry of Agriculture (MoA) to provide users in both governmental and private sectors with relevant statistics related to the agriculture sector on regular basis.

This is the ninth report of the agriculture statistics series. It covers the agricultural year 2001\2002, and provides data about the most important statistical indicators from two sides, the quantitative data; which covers the cultivated area by different types of crops, in addition to the productivity of the unit area. It provides also data about the livestock and productions by type and region. While the other side deals with agriculture economy, including production value for both plant and livestock production, in addition to the economic statistical indicators such as the costs of intermediate consumption and the value added of the agriculture sector.

PCBS hopes that the data in this report will be useful and helpful reference for the decision makers and policy drawers to develop this important sector in Palestine.

August, 2003

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

Table of Contents

Subject	Page
List of Tables	
List of Figures	
Executive Summary	
1. Introduction	[19]
1.1 The Objectives of the Report	[19]
1.2 Report Structure	[19]
2. Concepts and Definitions	[21]
3. Main Findings	[23]
3.1 Agriculture Production	[23]
3.1.1 Plant Production	[23]
3.1.2 Livestock Production	[25]
3.2 Agriculture Production Value	[25]
3.2.1 Plant Production Value	[26]
3.2.2 Livestock Production Value	[26]
3.3 Intermediate Consumption Cost	[27]
3.4 Value Added of the Agriculture Sector	[27]
4. Methodology	[29]
4.1 Questionnaire	[29]
4.2 Coverage	[29]
4.3 Fieldwork	[29]
4.4 Official Editing	[29]
4.5 Data Processing	[29]
4.5.1 Data Entry and Editing	[29]
4.5.2 Results Extraction	[29]
5. Data Quality	[31]
References	[33]
Tables	[37]

List of Tables

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 1:	Basic Changes for the Agriculture Sector in the Palestinian Territory, 1993/1994 - 2001\2002	39
Table 2:	Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002	40
Table 3:	Number of Cattle by Strain, Sex and Age in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002	41
Table 4:	Number of Sheep, Goats, Beehives, Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002	42
Table 5:	Number of Agricultural Machines and Equipment in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002	43
Table 6:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002	46
Table 7:	Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2001\2002	48
Table 8:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin Governorate by Type, 2001\2002	50
Table 9:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas District by Type, 2001\2002	51
Table 10:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm Governorate by Type, 2001\2002	52
Table 11:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus Governorate by Type, 2001\2002	53
Table 12:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqiliya Governorate by Type, 2001\2002	54
Table 13:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit District by Type, 2001\2002	55
Table 14:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Type, 2001\2002	56
Table 15:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho Governorate by Type, 2001\2002	57
Table 16:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate by Type, 2001\2002	57
Table 17:	Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem Governorate by Type, 2001\2002	58

Table	Page
Table 18: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate by Type, 2001\2002	59
Table 19: Area, Yield and Production of Fruit Trees in North Gaza Governorate by Type, 2001\2002	60
Table 20: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate by Type, 2001\2002	61
Table 21: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2001\2002	62
Table 22: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Khan Yunis Governorate by Type, 2001\2002	63
Table 23: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Rafah Governorate by Type, 2001\2002	64
Table 24: Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002	65
Table 25: Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002	67
Table 26: Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Type, 2001\2002	71
Table 27: Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas District by Type, 2001\2002	73
Table 28: Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Type, 2001\2002	75
Table 29: Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Type, 2001\2002	77
Table 30: Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Type, 2001\2002	79
Table 31: Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit District by Type, 2001\2002	81
Table 32: Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Type, 2001\2002	83
Table 33: Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho Governorate by Type, 2001\2002	84
Table 34: Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem Governorate by Type, 2001\2002	86
Table 35: Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate by Type, 2001\2002	87

Table	Page
Table 36: Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate by Type, 2001\2002	88
Table 37: Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Type, 2001\2002	89
Table 38: Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Type, 2001\2002	91
Table 39: Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2001\2002	93
Table 40: Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Type, 2001\2002	95
Table 41: Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Type, 2001\2002	97
Table 42: Area, Yield and Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002	99
Table 43: Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2001\2002	100
Table 44: Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin Governorate by Type, 2001\2002	102
Table 45: Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas District by Type, 2001\2002	103
Table 46: Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm Governorate by Type, 2001\2002	104
Table 47: Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus Governorate by Type, 2001\2002	105
Table 48: Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqiliya Governorate by Type, 2001\2002	106
Table 49: Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit District by Type, 2001\2002	107
Table 50: Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Type, 2001\2002	107
Table 51: Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho Governorate by Type, 2001\2002	108
Table 52: Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem Governorate by Type, 2001\2002	108
Table 53: Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem Governorate by Type, 2001\2002	109
Table 54: Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron Governorate by Type, 2001\2002	109

Table	Page
Table 55: Area, Yield and Production of Field Crops in North Gaza Governorate by Type, 2001\2002	110
Table 56: Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Governorate by Type, 2001\2002	111
Table 57: Area, Yield and Production of Field Crops in Deir Al-Balah Governorate by Type, 2001\2002	111
Table 58: Area, Yield and Production of Field Crops in Khan Yunis Governorate by Type, 2001\2002	112
Table 59: Area, Yield and Production of Field Crops in Rafah Governorate by Type, 2001\2002	112
Table 60 : Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002	113
Table 61: Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002	114
Table 62: Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002	115
Table 63: Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2001\2002	119
Table 64: Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Crop, 2001\2002	123
Table 65: Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2001\2002	125
Table 66: Value of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2001\2002	126
Table 67: Costs of Agricultural Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2001\2002	127
Table 68: Costs of Plant Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2001\2002	128
Table 69: Costs of Livestock Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2001\2002	129
Table 70: Value Added of Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002	130
Table 71: Value Added of Plant Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002	131
Table 72: Value Added of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002	132

List of Figures

Figure		Page
Figure 1:	Percentage of Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory, 2001\2002	[23]
Figure 2:	Percentage of Fruit Trees Area in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002	[24]
Figure 3:	Percentage of Vegetables Area in the Palestinian Territory by Agricultural Pattern, 2001\2002	[24]
Figure 4:	Percentage of Field Crops Area in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002	[24]
Figure 5:	Percentage of Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2002	[25]
Figure 6:	Percentage of Agriculture Production Value by Region, 2001\2002	[26]
Figure 7:	Percentage of Plant Production Value in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002	[26]
Figure 8:	Percentage of Livestock Production Value in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002	[27]
Figure 9:	Percentage of Value Added of the Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002	[27]

Executive Summary

This report is based on the annual questionnaire filled out by the staff of the Ministry of Agriculture (MoA) according to the administrative classification adopted by MoA for the Palestinian Territory. Data collection was conducted on the basis of local community as a statistical unit.

The results reveal 1,851 thousand dunums of the Palestinian farm land were cultivated in the Palestinian Territory during the agriculture year 2001/2002 of which 90.4% in the West Bank and 9.6% in Gaza Strip, fruit trees constituted 63.8% of the cultivated area of the Palestinian Territory. While vegetables and field crops production comprised 9.4% and 26.8% of the cultivated Palestinian areas respectively, 71.5% of the cultivated area in Gaza Strip rely on irrigation, compared with only 7.0% of the West Bank. Comparing this year with the pervious years the result shows that the largest cultivated area in the Palestinian Territory was during the agriculture year 1994/1995 which amounted to 1,905 thousand dunums, whereas the lowest cultivated area in the Palestinian Territory was during the agriculture year 1998/1999 which amounted to 1,612 thousand dunums

The result indicates that there are an obvious increase in the number of cattle (30,105), sheep and goats (1,113,680), broilers (48,909 thousand birds) and (47,900) beehives during the agriculture year 2001/2002 in comparison with the previous years, the number of the layer chickens were reduced in 2001/2002 (2,171 thousand birds) in comparison with the previous two years 1999/2000 and 2000/2001 where both had the highest number of the layer chickens and amounted to 2,518 thousand birds for each year. Also the total caught fishes from all types amounted to 2,627 ton.

The total value of agriculture production in the Palestinian Territory during the agriculture year 2001/2002 was amounted to US\$ 856 million; the figure includes 59.3% of plant production and 40.7% of livestock production. The cost of intermediate consumption in the Palestinian Territory during the agriculture year 2001/2002 amounted to US\$ 398 million. The value added of agriculture production in the Palestinian Territory during the agriculture year 2001/2002 amounted to US\$ 458 million. The agriculture year 1999/2000 had the highest value of the agriculture production (US\$ 980 million), and the highest value added of the agriculture production (US\$ 589 million). The highest cost of intermediate consumption was found in the agriculture year 2000/2001 amounted to US\$ 414 million.

Chapter One

Introduction

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) has initiated steps in order to bridge the statistical information gap, to provide researchers and decision-makers with required statistics for the process of developing the Palestinian agricultural sector, which is vital to the livelihood of the Palestinian community.

This report is based on the data of the Palestinian Ministry of Agriculture (MoA). It is the ninth in a series of statistical reports on the agriculture of the Palestinian Territory. It was created to contribute to reduce the shortage of data in order to fulfill the needs for outstanding and meaningful agricultural statistics.

Moreover, this report, which is designed to cover the farming systems prevailing in the different designated localities, is also based on a questionnaire developed and completed through MoA.

This report represent the agricultural year 2001\ 2002, in which the Palestinian agricultural sector suffered from severe losses such as destroyed trees, bulldozed land, and killed animals, in addition to prevention of the farmers to reach there lands and farms. This condition largely affects the agricultural sector in general and farmers in special.

1.1 The Objectives of the Report:

This report aims to achieve four objectives:

1. To provide data on agricultural production including planted area, yield, production, and production value of different crops (field crops, vegetables, and fruit trees) and the technical level used in production and irrigation in the different Palestinian Governorates.
2. To provide data on livestock production including livestock number, production, and production value of cattle, sheep, goats, broiler hens, layer chickens, beehives, and fish.
3. To provide data on agricultural production inputs including animal feeds, pesticide, fertilizer, seeds, chicks, veterinary medicine, water, electricity, and others.
4. To estimate the value added of the agricultural sector including plant and livestock production by estimating the value of agricultural production and the cost of agricultural inputs.

1.2 Report Structure:

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

Chapter Two

Concepts and Definitions

Agricultural Year:	The period covering first of October to the end of September of the next year (12 months).
Arable land:	All land generally under rotation whether under temporary crops or used as meadows.
Irrigated Area:	Gross area of land deliberately that normally provided with water other than rain for the purpose of improving production.
Area Under Permanent Crops:	Is the area devoted to fruit trees that do not need to be replanted annually, or area assumed by horticulture, i.e. scattered and in association with other crops (inter-cropped).
Area of Protected Crops:	Is the use of various plastic covers (houses or tunnels) or glass houses to increase the productivity of plants and 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.
Productivity:	Is the average production of the unite area (dunum) in kilogram during the agricultural season.
Value of Agricultural Production:	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.
Intermediate Agricultural Products:	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.
Agricultural Intermediate Consumption:	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.
Value Added:	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.
Symbols Used in Tables:	(-): Nill (0): Less than half of the unit. (.): Category not applicable.

Main Findings

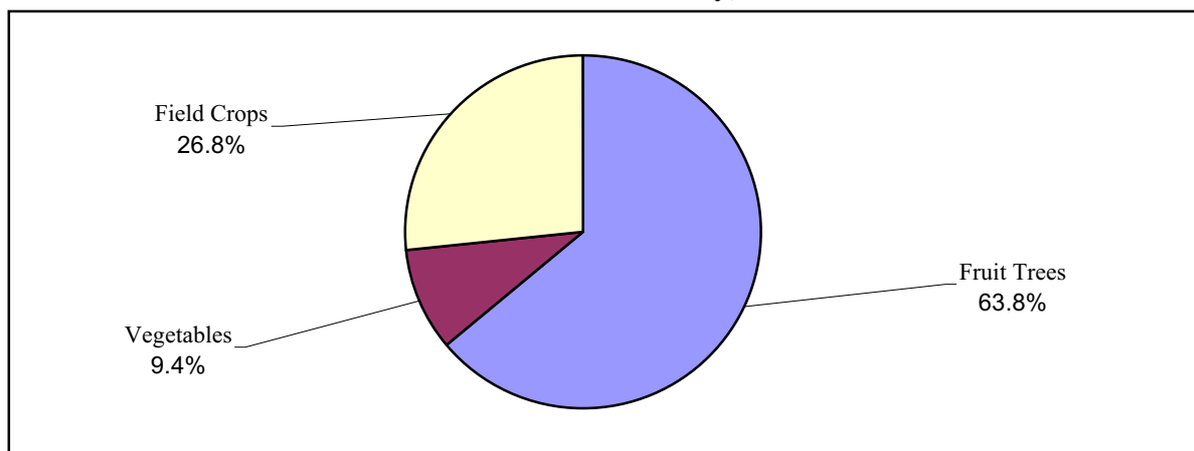
3.1 Agriculture Production:

Data reveal that 1,851 thousand dunums of Palestinian farm land were cultivated in the Palestinian Territory between 2001 and 2002, of which 90.4% in the West Bank and 9.6% in Gaza Strip. The livestock production of the same year was as follows: 30,105 cattle, 1,113,680 sheep and goats, 48,909 thousands broiler chickens, and 2,171 thousands layer chickens.

3.1.1 Plant Production:

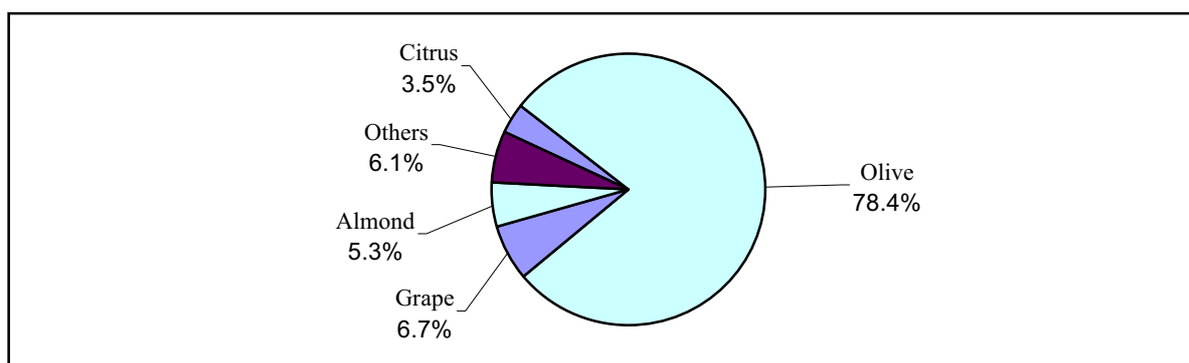
According to 2001\2002 results, fruit trees constituted 63.8% of the cultivated area of the Palestinian Territory. While vegetables and field crop production comprised 9.4% and 26.8% of the cultivated Palestinian areas respectively (see Figure 1); 71.5% of the cultivated area in Gaza Strip rely on irrigation compared with only 7.0% of the West Banks cultivated area that relies on the same source of irrigation.

Figure 1: Percentage of Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory, 2001\2002



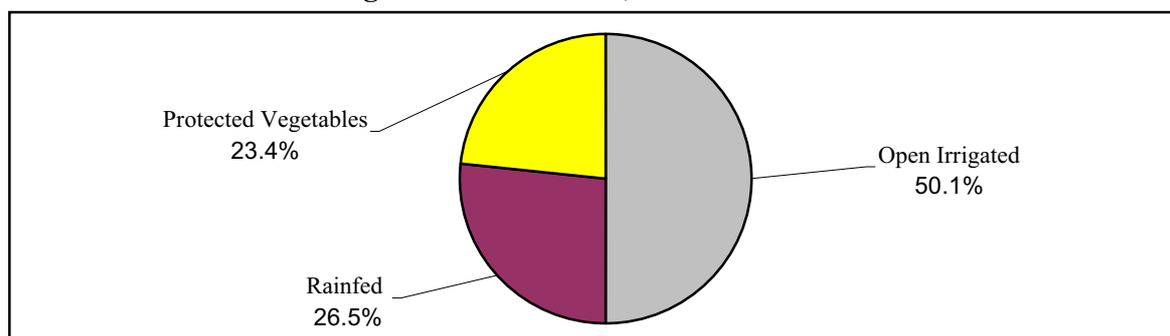
1. Fruit trees: About 1,181 thousand dunums of land are used for fruit trees' production, including 1,105 thousand dunums in West Bank and 76 thousand dunums in Gaza Strip. About 82.6% of the area cultivated with fruit trees in Gaza Strip is irrigated, whereas 98.4% of the total cultivated fruit trees area of the West Bank is irrigated by rain. Most of the fruit production in Gaza Strip is citrus production. Olive production forms most of the fruit production in the West Bank, making up to 78.4% of fruit trees area in the Palestinian Territory, followed by grape with 6.7% and almond production with 5.3% (see Figure 2). Olive plantations are concentrated in Nablus, Jenin, Ramallah and Al-Bireh, whereas grape trees are concentrated in Hebron. Almond trees are concentrated in Jenin, and citrus trees are concentrated in Gaza Strip.

Figure 2: Percentage of Fruit Trees Area in the Palestinian Territory by Type, 2001/2002



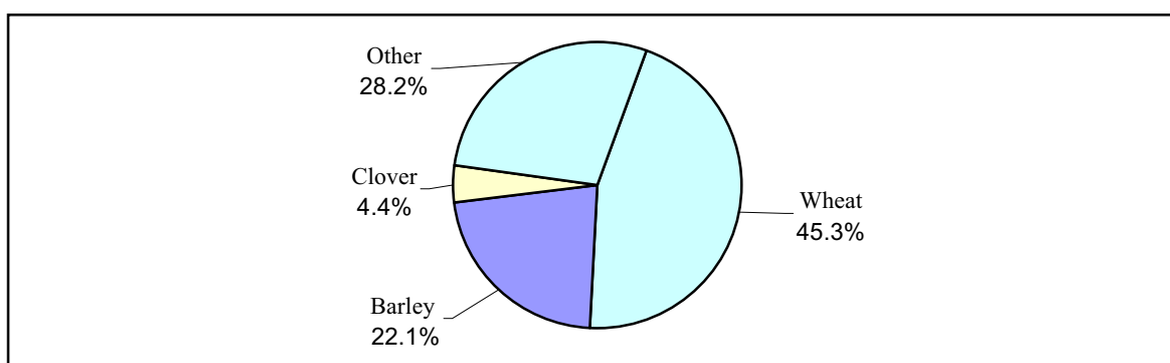
2. Vegetables: Results show that 175 thousand dunums of land are used for vegetable production in the Palestinian Territory of which 72.4% in the West Bank and 27.6% in Gaza Strip. About 67.7% of the vegetables area of the West Bank is irrigated while the rest is rainfed. The area of protected vegetables constitutes 41 thousand dunums or 23.4% of the vegetables area of the Palestinian Territory. Whereas open irrigated area and rainfed area comprises 50.1% and 26.5% respectively (see Figure 3). Squash and Tomato are the main crops of vegetable produce, comprising 31.0% of the total vegetables area of the Palestinian Territory.

Figure 3: Percentage of Vegetables Area in the Palestinian Territory by Agricultural Pattern, 2001\2002



3. Field Crops: About 495 thousand dunums of land are used for Field crop production, 93.1% of which is rainfed, while only 6.9% is irrigated. Wheat production comprised 45.3% of the total field crops area (see Figure 4). The largest areas for wheat production are located in Jenin, Hebron, and Tubas respectively.

Figure 4: Percentage of Field Crops Area in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002



3.1.2 Livestock Production:

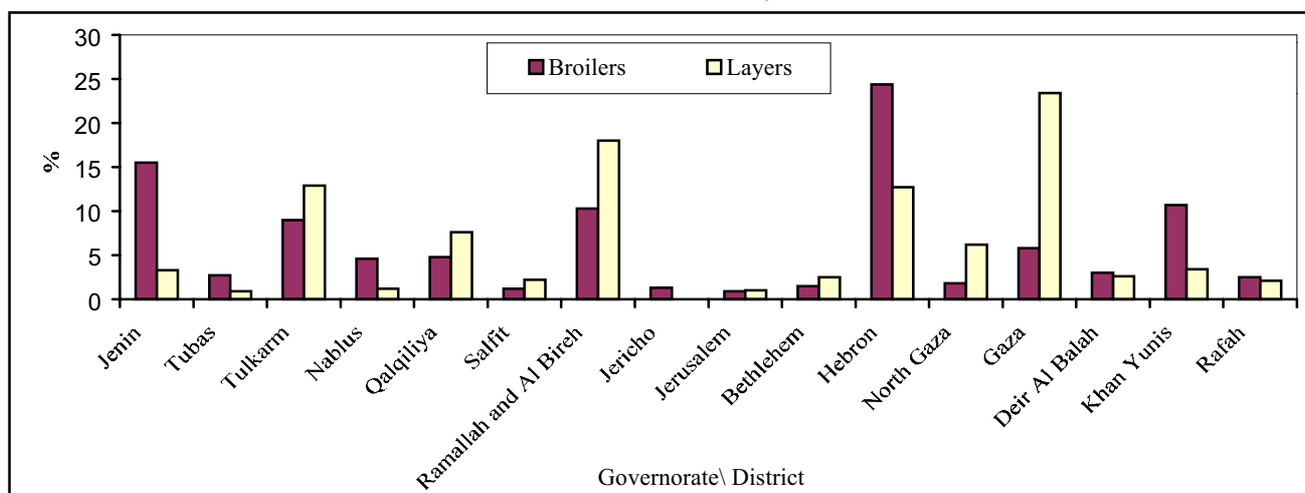
1. Cattle: Results show that the total number of cattle was 30,105 of which 24,667 in the West Bank, and only 5,438 in Gaza Strip. The Holstein-Friesian is the most common breed in Hebron, while local breeds are dominant in Tubas. Cattle production is mostly widespread in Hebron followed by Nablus and Jenin.

2. Sheep and Goats: The total number of sheep in the Palestinian Territory reached 758,293 distributed as follows: 709,927 in the West Bank and 48,366 in Gaza Strip, 26.8% of sheep is in Hebron, then Jenin, Nablus and Bethlehem. There are 355,387 goats in the Palestinian Territory of which 95.8% in the West Bank mainly in Hebron, Bethlehem, and Jenin and 4.2% in Gaza Strip.

3. Poultry: Results show that the total number of broiler hens was 48,909 thousand birds. 76.3% of Palestinian broiler production is found in the West Bank, and 23.7% in Gaza Strip. There are 11,931 thousand birds in Hebron which is equal to 24.4% of the total broiler production in the Palestinian Territory followed by Jenin and Khan Yunis.

There were 2,171 thousands layer birds in the Palestinian Territory including 1,352 thousand birds in the West Bank and 819 thousand birds in Gaza Strip. 23.4% of Palestinian layer birds' production is found in Gaza governorate, followed by Ramallah & Al- Bireh and then Tulkarm (see Figure 5).

Figure 5: Percentage of Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2002



4. Beehives: The total number of beehives in the Palestinian Territory reached 47,900 including 43,467 modern beehives and 4,433 traditional beehives. 13.6% of the total number of beehives is found in Jenin, followed by North Gaza, and Tulkarm.

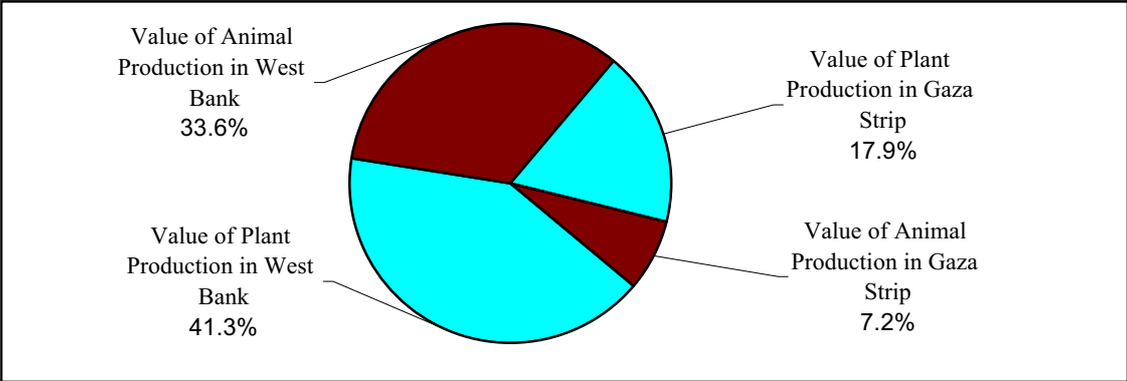
5. Fisheries: The total amount of fishing in the Palestinian Territory reached 2,627 tons, all in Gaza Strip especially in Gaza governorate, which comprised 72.4% of the total amount of fishing.

3.2 Agriculture Production Value:

The value of agricultural production of the Palestinian Territory amounted to about US\$ 856 million. The figure includes 59.2% of plant production (41.3% for the West Bank and 17.9% for Gaza Strip). Livestock production constituted 40.8% (of which 33.6% for the West Bank

and 7.2% from Gaza Strip) (see Figure 6). Jenin, Hebron, and Nablus governorates have contributed 16.3%, 15.2% and 8.0% to the gross value of agricultural production respectively.

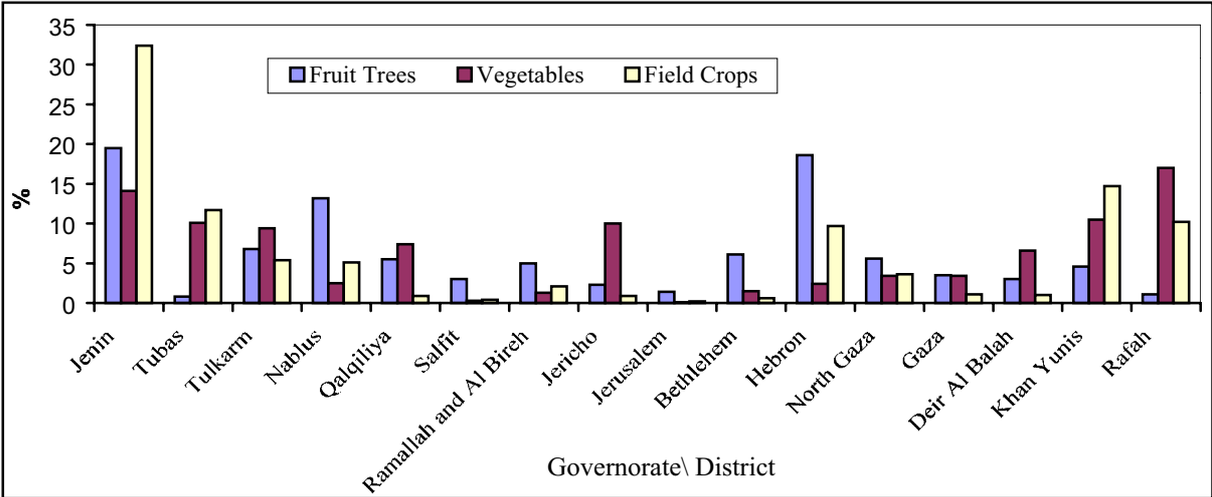
Figure 6: Percentage of Agriculture Production Value by Region, 2001\2002



3.2.1 Plant Production Value:

The value of plant production totaled approximately US\$ 507 million, of which 39.6% came from the value of fruit trees’ production, 46.4% from vegetables including cut flowers, and 14.0% from field crops. 69.7% of plant production value was from the West Bank and 30.3% was from Gaza Strip. The highest value of fruit trees’ production was in Jenin amounting to 19.5%, followed by Hebron at 18.6%, and 13.2% in Nablus. The highest value of vegetables including cut flowers was in Rafah and amounted to 17.0%, followed by Jenin at 14.1% and 10.5% in Khan Yunis. The value of field crops increased in Jenin and Gaza Strip and amounted to 32.4% and 30.7% respectively (Figure 7).

Figure 7: Percentage of Plant Production Value in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002

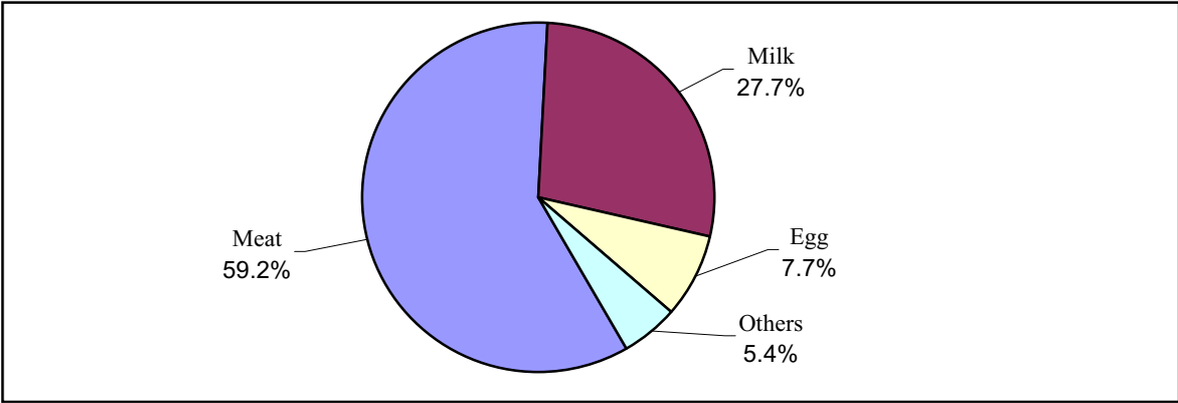


3.2.2 Livestock Production Value:

The value of livestock production (meat, dairy, table eggs) registered approximately US\$ 349 million. The contributions of these sectors were as follows: 59.2% meat, 27.7% dairy, 7.7% table eggs from the total livestock production of the Palestinian Territory, In the West Bank, livestock production represents 82.5% and in Gaza Strip, it represents 17.5%. The major contributions based on geographical locations of the Palestinian Territory were from Hebron (23.1%), Jenin (12.6%) and Nablus (9.1%). The value of meat production was concentrated in

Hebron, Jenin and Ramallah & Al-Bireh governorates, while the value of milk production was concentrated in Hebron, Nablus and Jenin, on the other hand, the value of egg production was concentrated in Gaza, Ramallah & Al-Bireh and Tulkarm respectively.

Figure 8: Percentage of Livestock Production Value in the Palestinian Territory by Type, 2001\2002



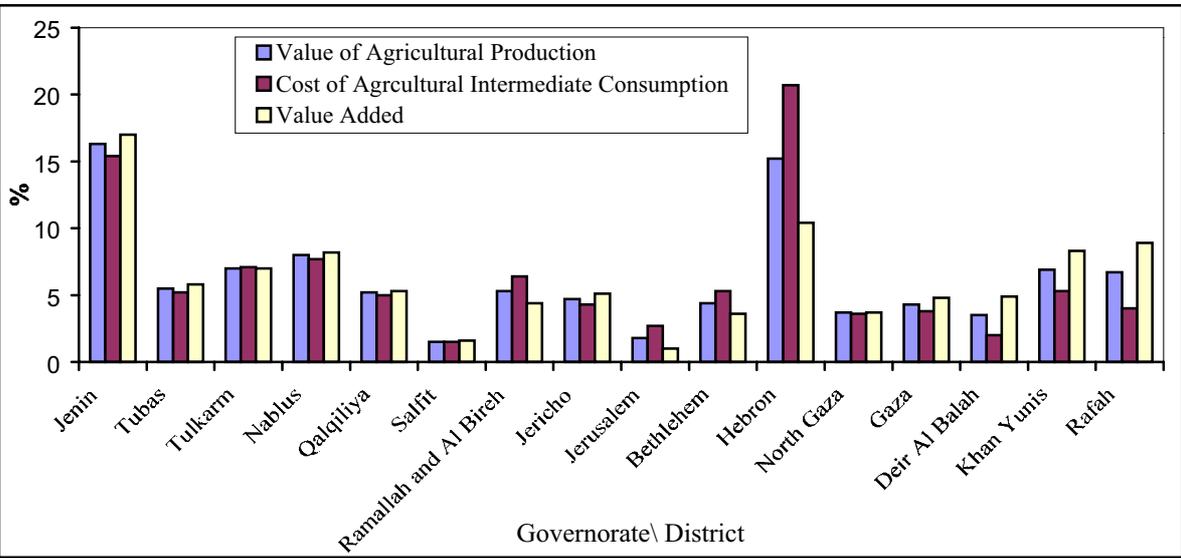
3.3 Intermediate Consumption Cost:

The cost of intermediate consumption was about US\$ 398 millions (of which 68.3% for animal production and 31.7% for plant production) including: seeds 4.5%, fertilizers 8.5%, pesticides 6.3%, water and electricity 6.8%, malsh 0.6%, oil and fuel 2.1%, maintenance and repair 2.3%, feeds 48.2%, veterinary medicine 8.6%, purchased chicks 5.2% and others 6.9%.

3.4 Value Added of the Agriculture Sector:

The value added of agricultural production of the Palestinian Territory amounted to about US\$ 458 million. Which includes 83.2% from value of plant production (56.7% for the West Bank and 26.5% for Gaza Strip). Livestock production value constituted 16.8% (of which 12.7% for the West Bank and 4.1% from Gaza Strip). Value added was concentrated in Jenin, Hebron and Rafah. (Figure 9).

Figure 9: Percentage of Value Added of the Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2001\2002



Chapter Four

Methodology

4.2 Questionnaire:

MoA used an annual questionnaire for covering 2001\2002. The data collected through such questionnaire used locality level as a statistical unit. The questionnaire included the following items:

- Name of the locality or village: in some cases the questionnaire may contain a number of small localities.
- Number of cattle by strain (local, Holland), by sex and age.
- Number of sheep and goats by strain (local, and other).
- Poultry including number of farms, birds of different poultry as layer and broilers.
- Bees including data about beehives' number by type (modern or traditional).
- Protected agriculture including data about planted area of different crops by type of covering (greenhouses, high tunnel, and land tunnel).
- Vegetables: area of vegetables by types of irrigation (rainfed, and irrigated).
- Fruit trees: area of bearing trees and area of unbearing trees by types of irrigation (rainfed, and irrigated).
- Field crops: area of field crops by types of irrigation (rainfed, and irrigated).
- Agricultural hardware and tools (Tractors...etc.).

MoA used also an accumulative questionnaire that included the previous items in addition to plant, livestock, and beehives productivity for each governorate.

4.3 Coverage:

The questionnaire of the MoA covered the entire localities of the Palestinian Territory as divided in accordance with the Administrative Division of 1997.

4.4 Fieldwork:

Engineers collected the agricultural data of 2001\2002 and filled in the localities' questionnaires; some questioners, however, comprise data on more than one locality.

4.5 Official Editing:

Completed questionnaires were officially edited by editing instructors in order to ensure data reliability.

4.6 Data Processing:

4.5.1 Data Entry and Editing:

Data were entered using Access program then converted into SPSS. 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 the Palestinian Poultry Board.
- Agricultural production value was estimated by using producer prices for different crops and animals collected by the Price Department of PCBS for 2002.
- Estimation of animal production was based on calculations designed by MoA specialists on eggs' production and animal weight.
- Data of Intermediate Consumption Cost estimated using forms prepared in cooperation with MoA for determining quantity and value of the intermediate consumption at governorate and Crop level, including seeds, fertilizers, pesticides, water, electricity, oil, lubrication & fuel, maintenance, feeds, veterinary medicine, purchased chicks, and others.
- Collected values were in New Israeli Shekel (NIS) and then converted to US\$ at an exchange rate of NIS 4.733.

Chapter Five

Data Quality

The following important notes and remarks are included in the report:

1. In the process of data collection, each locality was used as a statistical unit despite FAO's recommendation of using agricultural holdings as statistical units. There are no locality records, henceforth; data are subject to a margin of error affecting the level of their quality due to the data collection method. In addition, other reasons related to the production system and specific situation of the Palestinian agricultural sector affect the quality of the data.
2. Data quality is also affected by a number of deficiencies resulting from data collectors' method of questionnaire collection.
3. Data on crops productivity, agricultural commodity prices, and cost of agricultural inputs were estimated by PCBS in cooperation with the MoA.
4. The figures in Yield and Production columns in the Tables of Fruit Trees, Vegetables, and Field Crops do not contain the decimal fractions.
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 variances in available data quality from one Governorate to another due to differences in agricultural patterns and availability of administrative records on the agricultural sector of each Governorate.
7. Differences in number of Sheep and Goats between this year and the previous years is due to the difference in data collection methodology, also the Palestinian Employees stopped work in Israel, and the farmers directed to raise livestock.
8. Data concerning area, yield, and production of Fruit Trees in Tubas District in table (9) differs from previous year due to dropped of some crops for the year 2000\2001.
9. Some changes were done in table (1) Basic changes in Agriculture sector in the Palestinian Territory as it is corrected according to the basic tables in the previous reports.
10. Data of Intermediate Consumption Cost were treated by adding 30% to the inflation rate of the producer price in the previous report 2000/2001 and this may result in some differences when compared with 2001/2002 data, as the inflation rate was not treated according to Price and Price index department in Palestinian Central Bureau of Statistics.

The specialists in MoA revised this report; its data were compared to the agricultural statistics data of 2000\2001. Results show some differences in the agricultural structure of some Governorates as a noticeable increase of olive production emerged in 2001\2002.

References

1. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2002. Agricultural Statistics, 2000/2001. Ramallah - Palestine.
2. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2003. Press release for the national accounts estimates 2001. Ramallah - Palestine.