

السلطة الوطنية الفلسطينية
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

الإحصاءات الزراعية 2004/2003

تشرين أول/أكتوبر، 2005

© رمضان، 1426هـ - تشرين أول، 2005.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2005. الإحصاءات الزراعية - 2004/2003.
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: (970/972) 2 240 6343

هاتف: (970/972) 2 240 6340

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.gov.ps>

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

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.

لقد تم تخطيط وتنفيذ تقرير الإحصاءات الزراعية بدعم مالي مشترك بين كل من السلطة الوطنية الفلسطينية (PNA) ومجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG) ممثلة بمكتب الممثلة النرويجية لدى السلطة الوطنية الفلسطينية، مكتب الممثلة الهولندية لدى السلطة الوطنية الفلسطينية، الوكالة السويسرية للتنمية والتعاون (SDC)، وزارة التنمية الدولية البريطانية (DFID)، المفوضية الأوروبية (EC)، والبنك الدولي. يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر الجزيل لمجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG).

تنويه للمستخدمين

اقتصر عمل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على تدقيق وبرمجة استمارة الإحصاء الزراعي لعام 2004/2003 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 وفقاً للتوصيات الدولية، ومن هنا يرى الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ضرورة التعامل بحذر تجاه هذه البيانات من قبل المستخدمين مع العلم أن الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني قد قام ببناء إطار للحيازات الزراعية خلال الربع الأخير من عام 2004، وقد قام بتنفيذ أول مسح زراعي هيكلية للعام الزراعي 2005/2004 وفق التوصيات الدولية، الأمر الذي سيمكن الجهاز من نشر بيانات موثوقة حول القطاع الزراعي في المستقبل القريب.

فريق العمل

- إعداد التقرير
شاديه أبو الزين
- استشارات فنية
وزارة الزراعة
- المراجعة الأولية
حليمة سعيد
محمود عبد الرحمن
- المراجعة النهائية
محمود جرادات
- الإشراف العام
لؤي شبانه

رئيس الجهاز

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 2004/2003 الذي جاء نتاج للتعاون 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 مرجعاً لمتخذي القرارات وواضعي السياسات في عملية التخطيط الزراعي الفلسطيني.

والله الموفق،،

لؤي شبانه
رئيس الجهاز

تشرين أول، 2005

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
	قائمة الأشكال البيانية
	قائمة الخرائط
	الملخص التنفيذي
25	مقدمة: الفصل الأول:
25	1.1 الأهداف
26	2.1 هيكلية التقرير
27	المفاهيم والمصطلحات: الفصل الثاني:
29	النتائج الرئيسية: الفصل الثالث:
29	1.3 الإنتاج الزراعي
34	2.3 قيمة الإنتاج الزراعي
39	3.3 قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي
39	4.3 الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (القيمة المضافة)
41	المنهجية: الفصل الرابع:
41	1.4 الاستثمار
41	2.4 الشمولية
41	3.4 العمليات الميدانية
42	4.4 العمليات المكتبية
42	5.4 معالجة البيانات
45	جودة البيانات: الفصل الخامس:
47	المراجع
49	الجداول

قائمة الجداول

الجدول	الصفحة
جدول 1:	التغيرات الأساسية على القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية، 1994/1993-2004/2003
جدول 2:	المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
جدول 3:	عدد الأبقار حسب السلالة والجنس والعمر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
جدول 4:	عدد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
جدول 5:	عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003
جدول 6:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2004/2003
جدول 7:	إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003
جدول 8:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2004/2003
جدول 9:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في منطقة طوباس حسب المحصول والنوع، 2004/2003
جدول 10:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة طولكرم حسب المحصول والنوع، 2004/2003
جدول 11:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة نابلس حسب المحصول والنوع، 2004/2003
جدول 12:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة قلقيلية حسب المحصول والنوع، 2004/2003
جدول 13:	مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2004/2003

الصفحة	الجدول
67	جدول 14: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رام الله والبيرة حسب المحصول والنوع، 2004/2003
68	جدول 15: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة أريحا والأغوار حسب المحصول والنوع، 2004/2003
69	جدول 16: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة القدس حسب المحصول والنوع، 2004/2003
70	جدول 17: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة بيت لحم حسب المحصول والنوع، 2004/2003
71	جدول 18: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة الخليل حسب المحصول والنوع، 2004/2003
72	جدول 19: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة شمال غزة حسب المحصول والنوع، 2004/2003
73	جدول 20: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2004/2003
74	جدول 21: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة دير البلح حسب المحصول والنوع، 2004/2003
75	جدول 22: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2004/2003
76	جدول 23: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2004/2003
77	جدول 24: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2004/2003
79	جدول 25: إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003
83	جدول 26: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2004/2003
85	جدول 27: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في منطقة طوباس حسب المحصول والنوع، 2004/2003

الصفحة	الجدول
86	جدول 28: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة طولكرم حسب المحصول والنوع، 2004/2003
88	جدول 29: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة نابلس حسب المحصول والنوع، 2004/2003
90	جدول 30: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة قلقيلية حسب المحصول والنوع، 2004/2003
91	جدول 31: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2004/2003
92	جدول 32: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رام الله والبيرة حسب المحصول والنوع، 2004/2003
93	جدول 33: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة أريحا والأغوار حسب المحصول والنوع، 2004/2003
94	جدول 34: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة القدس حسب المحصول والنوع، 2004/2003
95	جدول 35: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة بيت لحم حسب المحصول والنوع، 2004/2003
96	جدول 36: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة الخليل حسب المحصول والنوع، 2004/2003
97	جدول 37: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة شمال غزة حسب المحصول والنوع، 2004/2003
99	جدول 38: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2004/2003
100	جدول 39: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة دير البلح حسب المحصول والنوع، 2004/2003
101	جدول 40: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2004/2003
102	جدول 41: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2004/2003

الصفحة	الجدول
103	جدول 42: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2004/2003
104	جدول 43: إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003
106	جدول 44: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2004/2003
107	جدول 45: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة طوباس حسب المحصول والنوع، 2004/2003
108	جدول 46: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة طولكرم حسب المحصول والنوع، 2004/2003
109	جدول 47: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب المحصول والنوع، 2004/2003
110	جدول 48: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة قلقيلية حسب المحصول والنوع، 2004/2003
111	جدول 49: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2004/2003
111	جدول 50: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رام الله والبيرة حسب المحصول والنوع، 2004/2003
112	جدول 51: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة أريحا والأغوار حسب المحصول والنوع، 2004/2003
112	جدول 52: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة القدس حسب المحصول والنوع، 2004/2003
113	جدول 53: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة بيت لحم حسب المحصول والنوع، 2004/2003
114	جدول 54: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة الخليل حسب المحصول والنوع، 2004/2003
115	جدول 55: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة شمال غزة حسب المحصول والنوع، 2004/2003

الصفحة	الجدول
116	جدول 56: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2004/2003
116	جدول 57: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة دير البلح حسب المحصول والنوع، 2004/2003
117	جدول 58: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2004/2003
118	جدول 59: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2004/2003
119	جدول 60: قيمة الانتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
120	جدول 61: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
121	جدول 62: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003
123	جدول 63: قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003
125	جدول 64: قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003
127	جدول 65: إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2004/2003
128	جدول 66: قيمة إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2004/2003
129	جدول 67: تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2004/2003
130	جدول 68: تكاليف مستلزمات الإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2004/2003
131	جدول 69: تكاليف مستلزمات الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2004/2003

الصفحة	الجدول
132	جدول 70: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
133	جدول 71: القيمة المضافة للإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
134	جدول 72: القيمة المضافة للإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003

قائمة الأشكال البيانية

الصفحة	الشكل
29	شكل 1: التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية، 2004/2003
30	شكل 2: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2004/2003
30	شكل 3: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النمط الزراعي، 2004/2003
33	شكل 4: التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2004/2003
34	شكل 5: التوزيع النسبي لأعداد الدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
37	شكل 6: التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الزراعي حسب النوع والمنطقة، 2004/2003
38	شكل 7: التوزيع النسبي لقيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
38	شكل 8: التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2004/2003
39	شكل 9: التوزيع النسبي لأهم المؤشرات الاقتصادية للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003

قائمة الخرائط

الصفحة	الخارطة
31	خارطة 1: المساحة المزروعة (بالدونم) بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
35	خارطة 2: عدد الأبقار والأغنام والماعز في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003

الملخص التنفيذي

تم جمع البيانات بالاعتماد على استمارة الإحصاء الزراعي للعام الزراعي 2004/2003، حيث غطت هذه الاستمارة الأراضي الفلسطينية حسب التقسيمات الإدارية لعام 1997 وذلك تبعاً 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 2004/2003 ما مقداره 1,824 ألف دونم، منها 91.1% في الضفة الغربية مقابل 8.9% في قطاع غزة، وقد شكلت المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة النسبة الأكبر من مجموع مساحات الأراضي المزروعة حيث بلغت 63.2%، فيما بلغت نسب المساحات المزروعة بالخضراوات والمحاصيل الحقلية 9.9% و 26.9% على التوالي. ويلاحظ سيادة الزراعة المروية في قطاع غزة حيث تحتل 69.3% من مجموع المساحة المزروعة في قطاع غزة. أما في الضفة الغربية فإن نسبة الزراعة المروية لا تتجاوز 7.9% من إجمالي المساحة المزروعة. وعند مقارنة العام الزراعي الحالي بالأعوام السابقة تبين بأن إجمالي المساحة المزروعة في العام الحالي تقارب إجمالي المساحة المزروعة للعام الزراعي 1994/1993 التي بلغت حوالي 1,827 ألف دونم، كما تبين أن 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 نقصان في أعداد الأبقار والأغنام والماعز والدواجن خلال العام الزراعي 2004/2003 مقارنة مع العام الزراعي 2003/2002 حيث بلغت ما مجموعه 32,395 رأس بقر و 1,210,685 رأساً من الأغنام والماعز و 33,533 ألف طير من الدجاج اللاحم، أما عدد الدجاج البيضاء فقد بلغ 2,513 ألف طير خلال العام الزراعي 2004/2003، وقد بلغ إجمالي عدد خلايا النحل 59,946 خلية نحل خلال العام الزراعي 2004/2003 منها 55,028 خلية نحل حديثة، كما بلغت كمية الأسماك المصطادة لنفس العام من جميع الأنواع 2,995 طن.

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي خلال العام الزراعي 2004/2003 حوالي 940 مليون دولار أمريكي موزعة بنسبة 57.6% للإنتاج النباتي، و 42.4% للإنتاج الحيواني، أما إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي فبلغت حوالي 385 مليون دولار أمريكي وإجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي فبلغت حوالي 555 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، تقدر مساهمة القطاع الزراعي في باقي الضفة الغربية وقطاع غزة بما يقرب من 11.0% من إجمالي الناتج المحلي لعام 2003 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 2004/2003 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 2004/2003 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 الخسائر التي تكبدها القطاع الزراعي بشكل عام والمزارع الفلسطيني بشكل خاص.

1.1 الأهداف:

- يهدف هذا التقرير إلى توفير مادة إحصائية حول الواقع الزراعي خلال العام الزراعي 2004/2003 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 والصيوان والبذور والتقاوي إضافة إلى الزيوت والوقود، والصيانة وغير ذلك.
 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.

¹ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2004. الإعلان الصحفي لنتائج الحسابات القومية الفلسطينية 2003. رام الله - فلسطين.

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 والخرائط الإحصائية 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 والسماذ 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

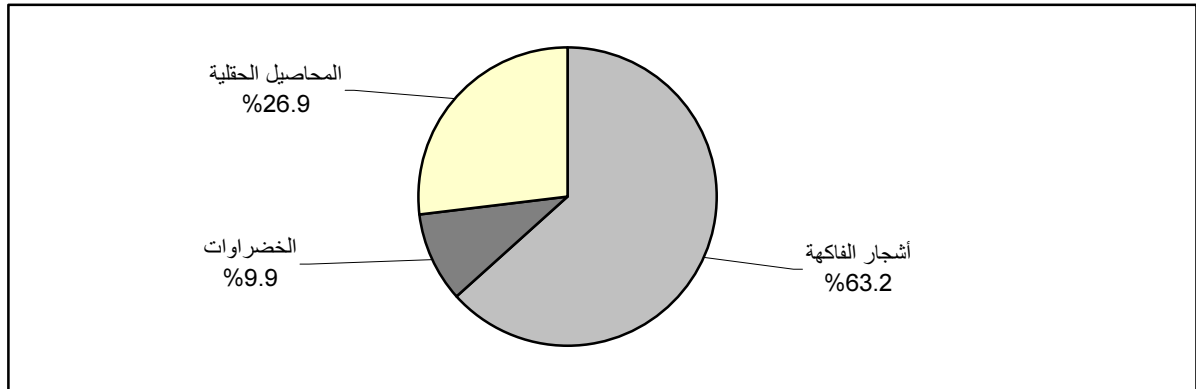
1.3 الإنتاج الزراعي:

بلغ إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة والخضراوات والزهور في الأراضي الفلسطينية خلال العام الزراعي 2004/2003 حوالي 1,824 ألف دونم، منها 91.1% في الضفة الغربية مقابل 8.9% في قطاع غزة. أما من حيث عدد المواشي، فتشير النتائج إلى أن هناك ما مجموعه 32,395 رأس بقر و1,210,685 رأساً من الأغنام والماعز. من جهة أخرى بلغت أعداد الدواجن 33,533 ألف طير من الدجاج اللحم، و2,513 ألف طير من الدجاج البياض.

أ - الإنتاج النباتي:

تشير النتائج إلى أن المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة شكلت النسبة الأكبر من مجموع مساحات الأراضي المزروعة حيث بلغت 63.2%، وأما نسب المساحات المزروعة بالخضراوات والمحاصيل الحقلية فكانت 9.9% و26.9% على التوالي (شكل 1). ويلاحظ تركيز الزراعة المروية في قطاع غزة حيث تحتل 69.3% من مجموع المساحة المزروعة في قطاع غزة. أما في الضفة الغربية فإن نسبة الزراعة المروية لا تتجاوز 7.9% من إجمالي المساحة المزروعة في الضفة الغربية.

شكل (1): التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية، 2004/2003



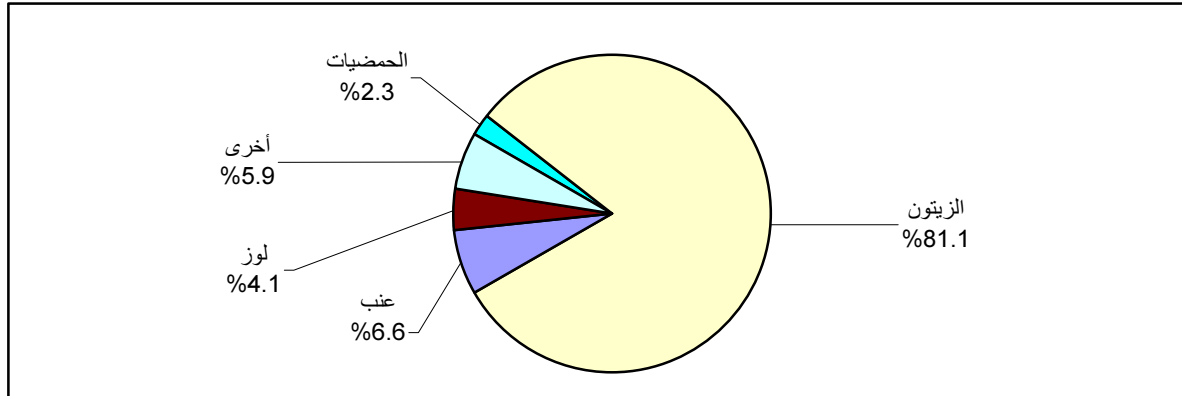
وفيما يلي عرضاً لنتائج مجموعات النباتات الرئيسية:

1. **أشجار الفاكهة:** يبلغ إجمالي المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حوالي 1,153 ألف دونم، منها حوالي 1,096 دونم في الضفة الغربية وحوالي 57 ألف دونم في قطاع غزة، وقد شكلت المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في محافظة جنين أعلى نسبة حوالي 17.8%، بينما شكلت محافظة شمال غزة أقل نسبة حوالي 0.3% (خريطة 1). ويلاحظ في قطاع غزة سيادة مساحة الأراضي المروية من أشجار الفاكهة حيث تشكل 82.4% من إجمالي مساحة الأراضي المزروعة بأشجار الفاكهة. أما بالنسبة للضفة الغربية فزراعة الأشجار البعلية تحتل المساحة الأكبر حيث تشكل 97.6% من إجمالي مساحة أشجار الفاكهة. وتغلب على أشجار الفاكهة زراعة الزيتون حيث تحتل 81.1% من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية، بينما بلغت نسبة

المساحة المزروعة بالعنب 6.6%، اللوز 4.1%، ثم الحمضيات 2.3% من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة (شكل 2).

أما بالنسبة للنمط المحصولي فإنه يختلف من منطقة لأخرى حيث تتركز زراعة الزيتون في محافظات نابلس، وجنين، ورام الله والبيرة، وطولكرم، وسلفيت. أما العنب فتتركز زراعته في محافظات الخليل، وبيت لحم، واللوز في محافظات جنين، وطولكرم، والحمضيات في قطاع غزة.

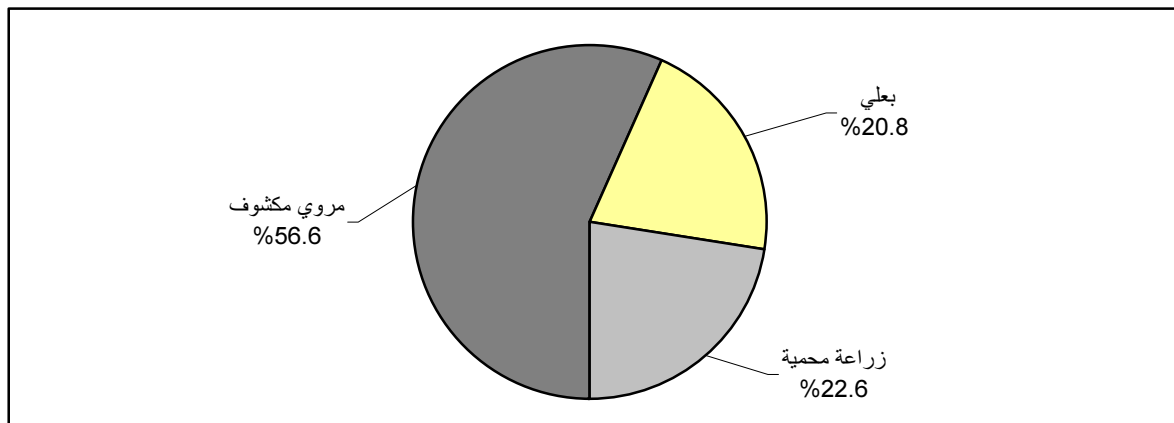
شكل (2): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2004/2003



2. الخضراوات: بلغ مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية حوالي 180 ألف دونم منها 71.3% في الضفة الغربية و28.7% في قطاع غزة. وقد شكلت المساحة المروية من مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الضفة الغربية ما نسبته 73.5%. وقد بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات المحمية 41 ألف دونم مشكلة ما نسبته 22.6% من مجموع المساحة المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية، فيما شكلت المساحة المزروعة بالخضراوات المروية المكشوفة 56.6% والبعليّة 20.8% (شكل 3). ومن أهم محاصيل الخضراوات الخيار والبندورة والكوسا حيث تشكل الأراضي المزروعة بهما معا ما نسبته 44.1% من إجمالي مساحة الخضراوات في الأراضي الفلسطينية.

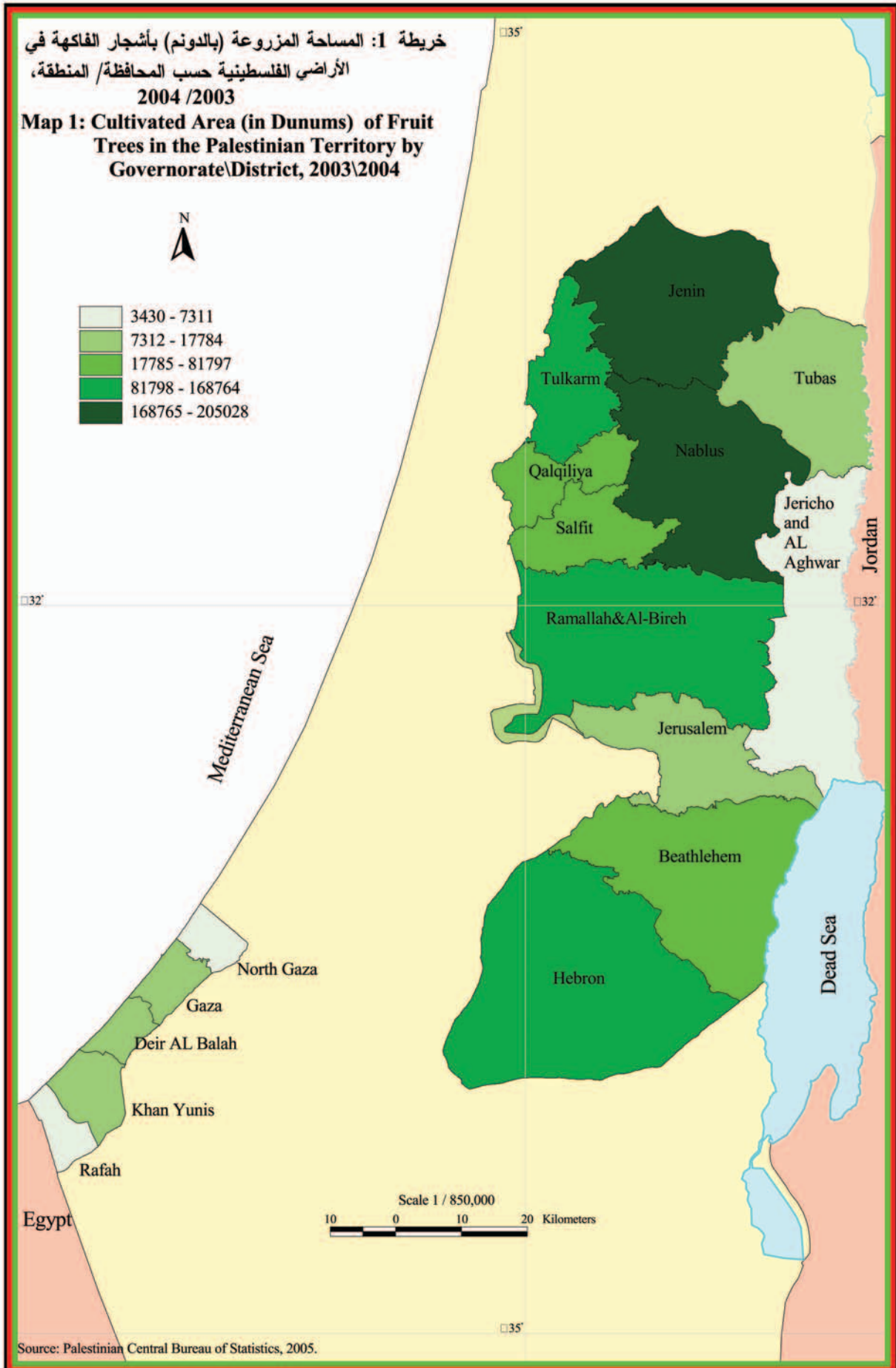
شكل (3): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب النمط الزراعي،

2004/2003



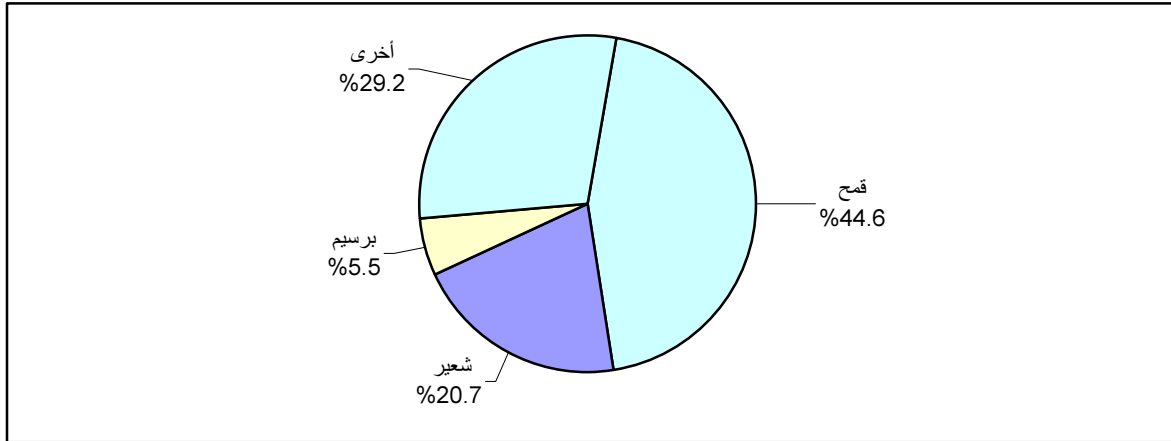
خريطة 1: المساحة المزروعة (بالدونم) بأشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004 /2003

Map 1: Cultivated Area (in Dunums) of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Governorate/District, 2003\2004



3. المحاصيل الحقلية: بلغ إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حوالي 491 ألف دونم، منها 94.3% بعلية و5.7% مروية. ويعتبر محصول القمح من أكبر المحاصيل الحقلية مساحة حيث بلغت المساحة المزروعة به ما نسبته 44.6% من إجمالي مساحة المحاصيل الحقلية (شكل 4)، وتتركز زراعة القمح في محافظات جنين، والخليل، ومنطقة طوباس.

شكل (4): التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع،
2004/2003



ب- الثروة الحيوانية:

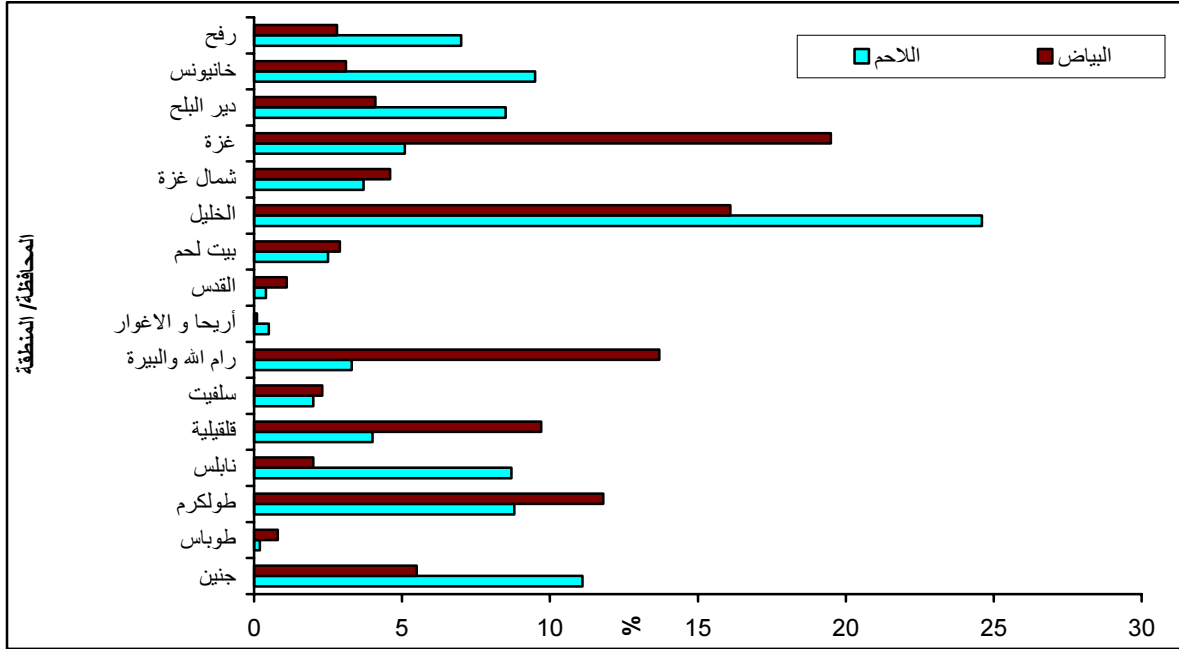
1. الأبقار: بلغ عدد الأبقار خلال العام الزراعي 2004/2003، 32,395 رأساً من مختلف السلالات والأعمار منها 26,349 رأساً في الضفة الغربية و6,046 رأساً في قطاع غزة. ويلاحظ تركيز تربية الأبقار في محافظات الخليل، ونابلس، وجنين على التوالي، أما من حيث سلالات الأبقار فقد تركزت تربية الأبقار البلدية في منطقة طوباس، بينما تركزت الأبقار الهولندية في محافظة الخليل.

2. الأغنام والماعز: بلغ إجمالي عدد الأغنام 811,864 رأساً من كل السلالات البلدية والمهجنة (الأمهات والمواليد)، منها 760,411 رأساً في الضفة الغربية و51,453 رأساً في قطاع غزة. وتعتبر محافظة الخليل أكثر المحافظات تربيةً للأغنام إذ بلغت نسبة الأغنام فيها 25.2% من إجمالي أعداد الأغنام في الأراضي الفلسطينية، تليها محافظات جنين، ونابلس، وبيت لحم. أما من حيث أعداد الماعز فقد بلغ إجمالي العدد 398,821 رأساً (بلدي ومهجن)، منها 97.1% في الضفة الغربية، و2.9% في قطاع غزة، وقد تركزت تربية الماعز في كل من الخليل، وبيت لحم، وجنين على التوالي، (خريطة 3).

3. الدواجن: بلغ إجمالي عدد الدجاج اللحم في الأراضي الفلسطينية 33,533 ألف طير للعام الزراعي 2004/2003 منها 66.1% في الضفة الغربية، و33.9% في قطاع غزة، وقد بلغ عدد الدجاج اللحم في محافظة الخليل 8,241 ألف طير أي ما نسبته 24.6% من إجمالي الدجاج اللحم في الأراضي الفلسطينية يلي ذلك محافظات جنين وخانيونس، أما فيما يتعلق بالدجاج البيض فقد بلغ العدد الإجمالي في الأراضي الفلسطينية 2,513 ألف طير، منها 1,658 ألف طير في الضفة الغربية و855 ألف طير في قطاع غزة، وقد شكّل عدد الدجاج البيض في محافظة

غزة ما نسبته 19.5% من إجمالي الدجاج البياض في الأراضي الفلسطينية يليها محافظات الخليل ورام الله والبيرة (شكل 5).

شكل (5): التوزيع النسبي لأعداد الدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003



4. النحل: بلغ إجمالي عدد خلايا النحل للعام الزراعي 2004/2003 في الأراضي الفلسطينية 59,946 خلية نحل منها 55,028 خلية حديثة و4,918 خلية قديمة (بلدية). وتعتبر محافظة جنين أكثر المحافظات تربية للنحل حيث بلغت نسبة خلايا النحل فيها 13.9% من إجمالي أعداد خلايا النحل في الأراضي الفلسطينية، يليها محافظتي شمال غزة و طولكرم.

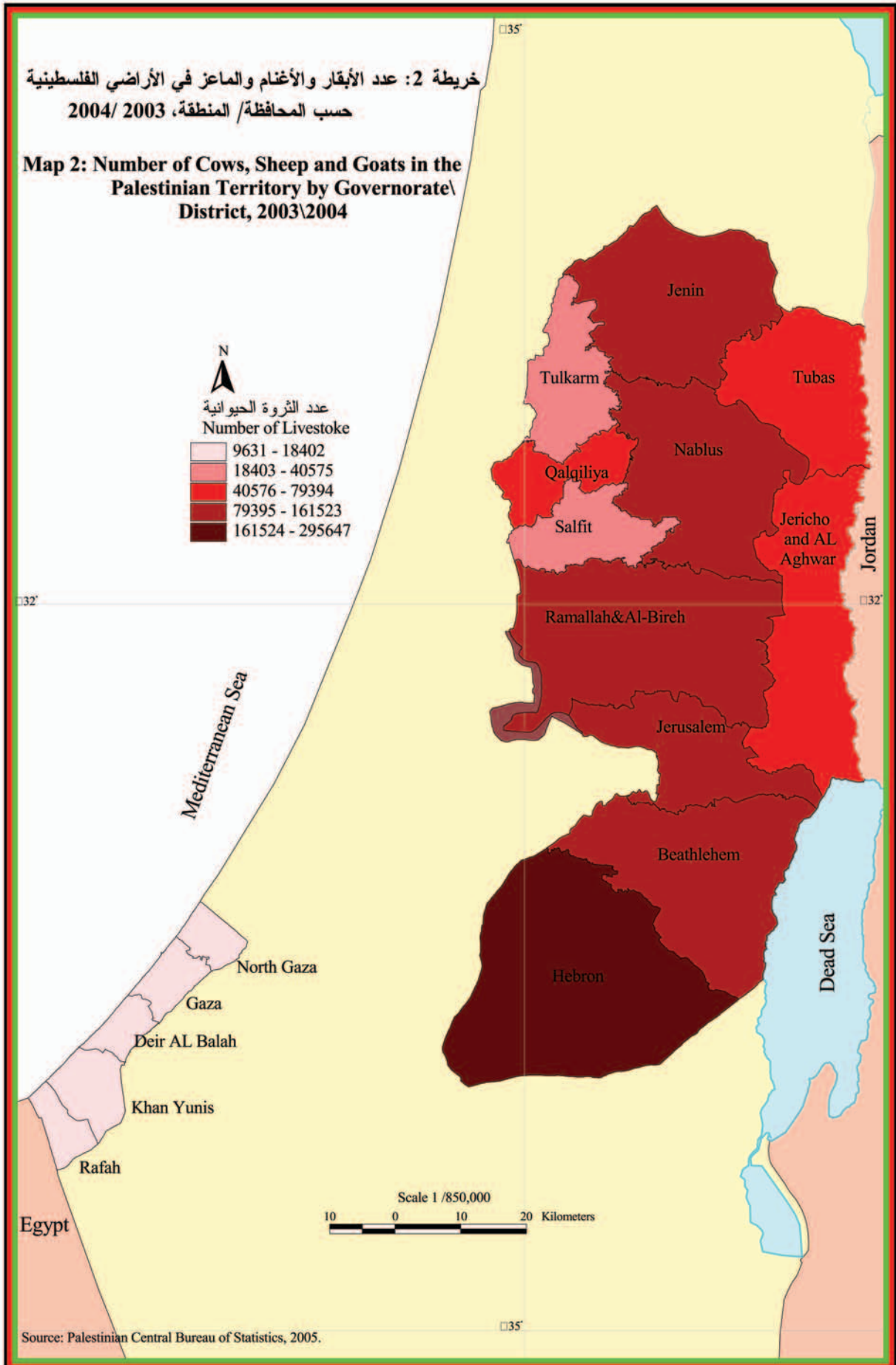
5. الثروة السمكية: بلغت كمية الأسماك المصطادة عام 2004 في الأراضي الفلسطينية 2,995 طن، جميعها من محافظات قطاع غزة، وقد تركز صيد الأسماك في محافظة غزة حيث بلغت كمية الأسماك المصطادة فيها ما نسبته 86.3% من إجمالي كمية الصيد.

2.3 قيمة الإنتاج الزراعي:

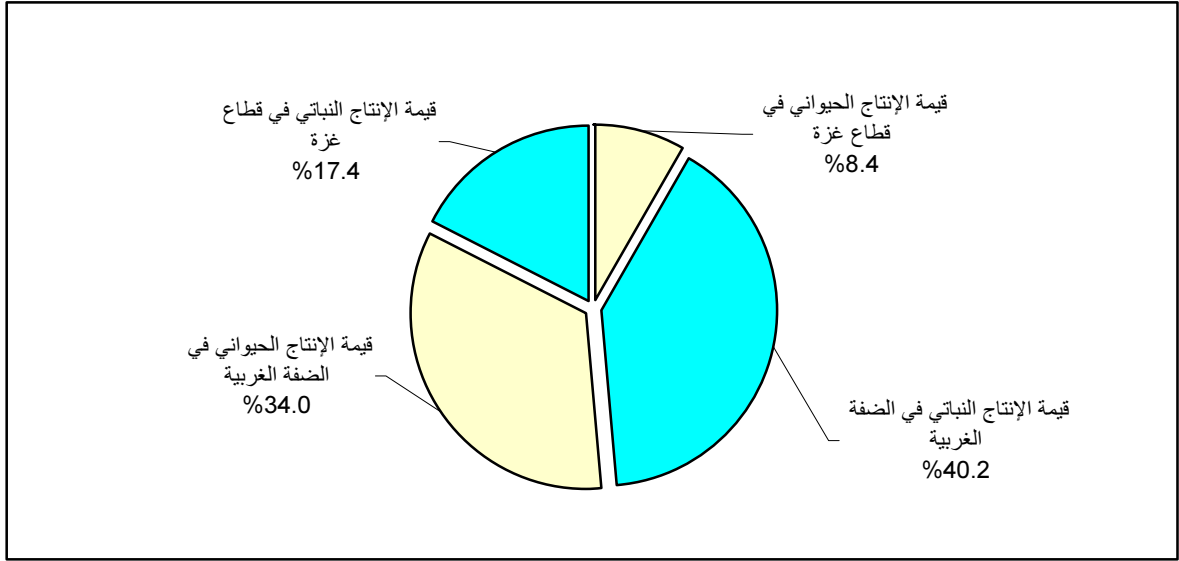
بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي حوالي 940 مليون دولار أمريكي موزعة بنسبة 57.6% للإنتاج النباتي بمساهمة مقدارها 40.2% للضفة الغربية و17.4% في قطاع غزة من إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية، و42.4% للإنتاج الحيواني وبما مقداره 34.0% للضفة الغربية و8.4% في قطاع غزة من إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية (شكل 6). أما على مستوى المحافظات فقد ساهمت كل من محافظات جنين والخليل ونابلس في قيمة الإنتاج الزراعي بنسبة 16.2% و15.2% و7.8% على التوالي.

خريطة 2: عدد الأبقار والأغنام والماعز في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2003/ 2004

Map 2: Number of Cows, Sheep and Goats in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004



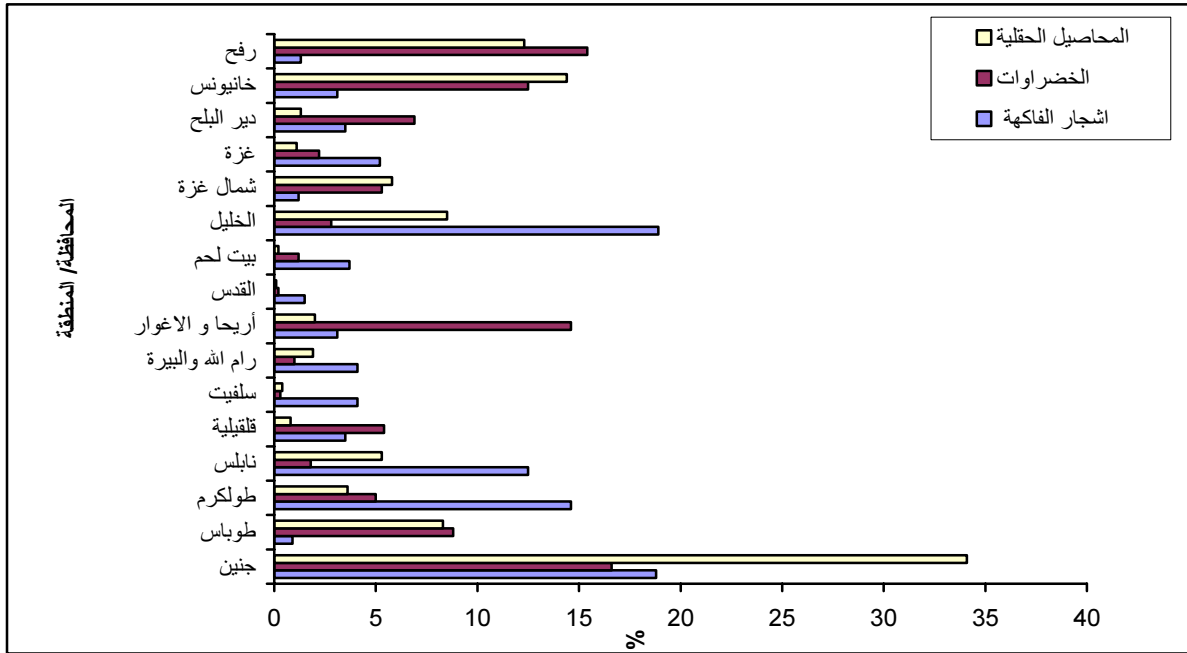
شكل (6): التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الزراعي حسب النوع والمنطقة، 2004/2003



قيمة الإنتاج النباتي:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج للمحاصيل الزراعية في الأراضي الفلسطينية حوالي 541 مليون دولار والتي تشمل كلاً من إنتاج أشجار الفاكهة بنسبة حوالي 39.5%، والخضراوات بما يشمل أزهار القطف بنسبة حوالي 47.2%، والمحاصيل الحقلية بنسبة حوالي 13.3%. وقد بلغت نسبة مساهمة الضفة الغربية في قيمة الإنتاج النباتي 69.8%. وتشير النتائج إلى أن أعلى قيمة لإنتاج أشجار الفاكهة كانت في محافظات الخليل بنسبة 18.9% وجنين بنسبة 18.8% وطولكرم بنسبة 14.6% مقارنة مع باقي المحافظات. في حين بلغت أعلى قيمة لإنتاج الخضراوات (متضمناً أزهار القطف) في محافظات جنين بنسبة 16.6% ورفح بنسبة 15.4% وأريحا والأغوار بنسبة 14.6% مقارنة مع باقي المحافظات. أما بالنسبة لإنتاج المحاصيل الحقلية فقد ساهمت محافظة جنين بنسبة 34.1% من إجمالي قيمة إنتاج الأراضي الفلسطينية من المحاصيل الحقلية، يليها محافظة خانينونس، ومحافظة رفح بنسبة 14.4% و12.3% على التوالي (شكل 7).

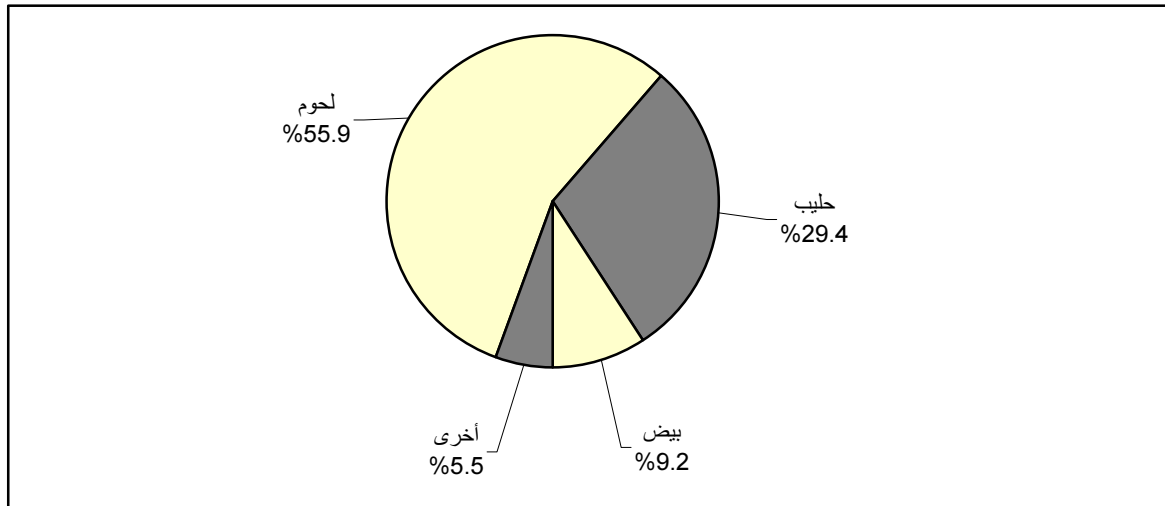
شكل (7): التوزيع النسبي لقيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003



قيمة إنتاج الثروة الحيوانية:

بلغ إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني حوالي 399 مليون دولار والذي يتضمن كل من إنتاج اللحوم والحليب والبيض بالنسب التالية: 55.9% و 29.4% و 9.2% على التوالي من إجمالي قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية (شكل 8). وتشكل قيمة الإنتاج الحيواني في الضفة الغربية ما نسبته 80.2% من قيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية، مقابل ما نسبته 19.8% في قطاع غزة. وكانت أعلى قيمة للإنتاج الحيواني في محافظات الخليل وجنين ونابلس، حيث كانت نسبة مساهماتها: 22.3% و 11.4% و 9.4% على التوالي. أما فيما يخص اللحوم والحليب فقد تركزت قيمة إنتاجها في محافظات الخليل، وجنين، ونابلس على الترتيب. كما تركزت قيمة إنتاج البيض في محافظات غزة والخليل.

شكل (8): التوزيع النسبي لقيمة الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب النوع، 2004/2003.



3.3 قيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي:

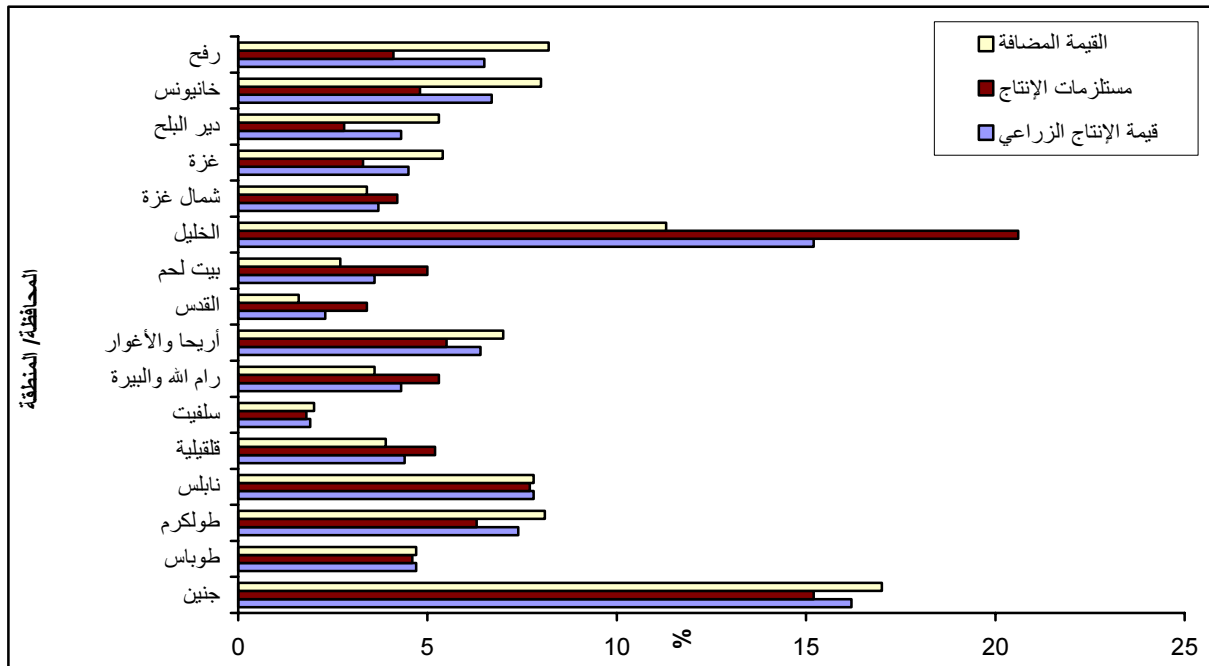
بلغ إجمالي تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي 385 مليون دولار منها 33.6% للإنتاج النباتي و66.4% للإنتاج الحيواني، وقد تضمنت تكاليف مستلزمات الإنتاج قيمة المستلزمات التالية: البذور والتقاوي 4.9%، والأسمدة 8.9%، والمبيدات 6.8%، والمياه والكهرباء 6.8%، والملش 0.7%، والزيوت والشحوم والوقود 2.1%، والصيانة والتوصيل 2.8%، والأعلاف 45.7%، والأدوية البيطرية 9.5%، والصيغان المشتراة 4.3%، ومستلزمات أخرى 7.5%.

4.3 الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي (القيمة المضافة):

بلغ إجمالي القيمة المضافة للقطاع الزراعي حوالي 555 مليون دولار منها 74.2% للإنتاج النباتي موزعة بنسبة 68.1% في الضفة الغربية و31.9% في قطاع غزة، أما مساهمة الإنتاج الحيواني من إجمالي القيمة المضافة فتبلغ 25.8% موزعة بنسبة 74.4% في الضفة الغربية و25.6% 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 لأهم المؤشرات الاقتصادية للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة،

2004/2003



الفصل الرابع

المنهجية

1.4 الاستثمار:

اعتمدت وزارة الزراعة على الاستثمار السنوية لتغطية العام الزراعي 2004/2003، وقد تم جمع البيانات على مستوى التجمع السكاني كوحدة إحصائية، وتحتوي هذه الاستثمار على البيانات التالية:

- اسم التجمع السكاني: 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 الطيور للدجاج اللحم والبياض.
- 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 استثمار 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 الاستثمار 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 استثمار الإحصاء الزراعي للعام الزراعي 2004/2003 وذلك تبعاً للمناطق الخاضعة لإدارة دوائر الزراعة المختلفة وبما يغطي التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية، وأحياناً تم جمع البيانات لأكثر من تجمع سكاني صغير في استثمار واحدة.

4.4 العمليات المكتبية:

تم تدقيق الاستثمارات المستوفاة من وزارة الزراعة مكتبياً 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.

5.4 معالجة البيانات:

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.

تدقيق البيانات المدخلة:

تم إعداد قواعد خاصة لتدقيق البيانات المدخلة وفق منطقية واتساق الأقسام المختلفة للاستثمار بعضها ببعض، وفقاً لهذه الآلية فقد تم إعداد كشوف بالاستثمارات التي شملت أية أخطاء حيث تم تصحيحها وإدخالها مرة أخرى بهدف الحصول على بيانات دقيقة. وقد شاركت وزارة الزراعة في فحص مدى دقة ومنطقية الأرقام حيث تم عرض البيانات على المختصين في الوزارة.

مرحلة إخراج النتائج:

تم استخدام 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:

- 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 والمنتجات الحيوانية والتي تم جمعها من خلال دائرة الأسعار في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني لعام 2004.
- تم احتساب الإنتاج الحيواني بالاعتماد على معادلات حسابية تم وضعها بالتنسيق مع المختصين في وزارة الزراعة وتشمل معدلات إنتاج البيض للدجاج والبيض وإنتاج العسل ومعدلات أوزان الحيوانات مع الأخذ بعين الاعتبار معدلات الوفيات والعوامل المؤثرة على الإنتاج الحيواني النهائي، وتم تقدير كمية إنتاج اللحوم حسب الوزن الحي للطيور 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 والبذور والأسمدة والمبيدات والأعلاف والعلاجات والوقود والزيوت وصيانة وإصلاح الآلات واستهلاك المياه والكهرباء وقد تم معالجة هذه المستلزمات بسعر التضخم لعام 2004.
- جمعت البيانات المالية بالشيكل الإسرائيلي، وقد عرضت جداول قيم الإنتاج الزراعي وتكاليف مستلزمات الإنتاج بالدولار الأمريكي بعد معادلتها بمتوسط سعر صرف الدولار لعام 2004 والبالغ 4.4775 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 قد تكون عرضة للخطأ وكذلك سيكون مجال التحيز الإنساني 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. البيانات المتعلقة بالدواجن تختلف عن العام الماضي لاختلاف المصدر.
5. 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.
6. هناك العديد من الثغرات في استيفاء بيانات المشاتل والآبار والجمعيات التعاونية، مما يؤدي إلى عدم إمكانية نشر هذه البيانات والاعتماد عليها.
7. 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.
8. تم معاملة قيم التغير لمستلزمات الإنتاج الزراعي للعام الزراعي 2004/2003 بإضافة 25% لإحتساب نسب التضخم لأسعار المستهلك وتم معاملة الاسعار غير المتوفرة بالرقم القياسي للمجموعات الرئيسية التي ينتمي اليها المنتج الزراعي، مما قد يسبب ظهور بعض الاختلافات في تلك القيم عند مقارنتها مع العام الزراعي 2003/2002، حيث تم معاملة قيم مستلزمات الإنتاج بنسب التغير مباشرة حسب توصيات دائرة الأسعار والأرقام القياسية.

9. تمت مراجعة هذا التقرير من قبل الفنيين في وزارة الزراعة، كما تم إجراء مقارنة بيانات هذا التقرير مع تقرير الإحصاءات الزراعية 2003/2002، والتي دلت على وجود بعض التغيرات في الأنماط الزراعية لبعض المحافظات.

10. توقف العديد من المزارعين عن تربية الدواجن (اللاحم والبيض) في العام الزراعي 2004/2003 نتيجة للخسائر التي تكبدها المزارعين من جراء تدني الأسعار، وعدم ثباتها، وكذلك بسبب صعوبة تسويق المنتجات الناجم عن الإجراءات الإسرائيلية، والمتمثلة بالحواجز والاعلاقات، وبناء جدار الضم والتوسع في الضفة الغربية.

المراجع

- 1- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2004. الإحصاءات الزراعية - 2003/2002. رام الله - فلسطين.
- 2- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2004. الإعلان الصحفي لنتائج الحسابات القومية الفلسطينية 2003. رام الله - فلسطين.

الجداول
Tables

جدول 1: التغيرات الأساسية على القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية، 1994/1993 - 2004/2003

Table 1: Basic Changes for the Agriculture Sector in the Palestinian Territory, 1993/1994 - 2003/2004

Variable	2004/2003	2003/2002	2002/2001	2001/2000	2000/1999	1999/1998	1998/1997	1997/1996	1996/1995	1995/1994	1994/1993	المتغير
Total Cultivated Area	1,823,670	1,815,019	1,851,070	1,815,547	1,836,789	1,612,013	1,861,380	1,834,658	1,829,880	1,904,925	1,827,003	المساحة المزروعة الكلية
Area of Fruit Trees	1,152,692	1,158,050	1,181,239	1,174,458	1,192,658	1,124,015	1,148,405	1,137,326	1,118,075	1,143,598	1,156,707	مساحة أشجار الفاكهة
Area of Vegetables*	179,468	173,595	174,016	173,417	173,862	158,401	181,984	185,812	190,984	197,752	191,660	مساحة الخضراوات*
Area of Field Crops	491,178	482,848	495,297	467,122	469,682	328,882	530,276	510,568	520,110	563,152	478,434	مساحة المحاصيل الحقلية
Area of Cut Flowers	332	526	518	550	587	715	715	952	711	423	202	مساحة أزهار القطف
Number of Cattle	32,395	33,235	30,105	26,601	23,688	23,858	22,050	20,976	19,312	18,024	16,470	أعداد الأبقار
Number of Sheep	811,864	828,678	758,293	615,838	566,409	504,078	537,998	504,903	634,489	445,151	521,685	أعداد الأغنام
Number of Goat	398,821	392,122	355,387	313,583	308,845	295,033	252,258	267,101	272,636	252,235	259,202	أعداد الماعز
Number of Broiler (Thousand birds)	33,533	37,065	48,909	47,890	43,457	48,418	38,550	35,505	25,558	28,564	28,421	أعداد الدجاج اللحم (ألف طير)
Number of Layer (Thousand birds)	2,513	2,895	2,171	2,518	2,518	2,059	2,061	1,976	1,638	1,413	1,778	أعداد الدجاج البيض (ألف طير)
Number of Beehives	59,946	51,428	47,900	46,585	46,020	46,195	57,850	47,625	56,050	43,088	45,100	أعداد خلايا النحل
Value of Plant Production	541,357	473,678	506,938	431,072	629,334	408,166	611,248	475,954	478,562	404,670	340,591	قيمة الإنتاج النباتي
Value of Fruit Trees	213,654	163,142	200,725	159,236	319,884	155,077	335,570	191,264	273,896	167,914	178,997	قيمة إنتاج أشجار الفاكهة
Value of Vegetables*	253,534	243,860	231,997	219,012	235,747	214,401	212,062	216,177	152,396	180,592	134,181	قيمة إنتاج الخضراوات*
Value of Field Crops	71,923	63,159	70,818	48,903	69,385	32,729	56,140	60,660	44,466	51,839	26,160	قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية
Value of Cut Flowers	2,246	3,517	3,398	3,921	4,318	5,959	7,476	7,853	7,804	4,325	1,253	قيمة إنتاج أزهار القطف
Value of Livestock Production	398,722	382,367	348,906	370,529	350,483	352,473	342,369	310,556	275,729	244,721	235,581	قيمة الإنتاج الحيواني
Value of Agricultural Production	940,079	856,045	855,844	801,601	979,817	760,639	953,617	786,510	754,291	649,391	576,172	إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي
Cost of Agricultural Inputs	385,237	440,543	397,927	413,724	391,137	329,313	382,777	377,992	295,896	258,994	194,263	تكاليف مستلزمات الإنتاج الزراعي
Value Added of Agricultural Sector	554,842	415,502	457,917	387,877	588,680	431,326	570,840	408,518	458,395	390,397	381,909	القيمة المضافة للقطاع الزراعي

Area in Dunums, and Value in US\$ 1000

المساحة بالدونم، والقيمة بالآلاف دولار أمريكي

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

*: مساحة وقيمة إنتاج الخضراوات لا تشمل أزهار القطف

جدول 2: المساحة المزروعة بأشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 2: Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004

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 Irrigated	بعلي Rainfed	مروي Irrigated	بعلي Rainfed	
Palestinian Territory	1,823,670	491,178	27,759	463,419	179,800	40,653	101,702	37,445	1,152,692	10,596	45,480	62,600	1,034,016	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,662,168	437,819	10,557	427,262	128,254	18,868	75,452	33,934	1,096,095	4,429	45,311	22,126	1,024,229	الضفة الغربية
Jenin	368,721	128,431	1,406	127,025	35,262	2,974	18,701	13,587	205,028	958	8,847	4,449	190,774	جنين
Tubas	85,172	50,703	-	50,703	19,681	4,874	9,597	5,210	14,788	128	1,231	692	12,737	طوباس
Tulkarm	150,903	11,316	1,058	10,258	7,275	2,644	3,938	693	132,312	70	1,170	4,231	126,841	طولكرم
Nablus	240,629	34,797	1,115	33,682	3,944	902	3,042	-	201,888	137	3,238	3,039	195,474	نابلس
Qalqiliya	67,078	3,208	276	2,932	5,253	2,533	2,088	632	58,617	508	2,222	3,263	52,624	قلقيلية
Salfit	85,638	2,743	-	2,743	1,098	88	673	337	81,797	-	4,330	73	77,394	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	207,543	39,368	21	39,347	5,891	24	984	4,883	162,284	14	3,836	160	158,274	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	50,089	6,570	6,570	-	36,308	4,299	32,009	-	7,211	2,484	-	4,727	-	أريحا والاعوار
Jerusalem	20,465	2,788	-	2,788	545	29	130	386	17,132	-	1,091	-	16,041	القدس
Bethlehem	62,697	14,173	20	14,153	2,250	107	1,581	562	46,274	-	2,164	250	43,860	بيت لحم
Hebron	323,233	143,722	91	143,631	10,747	394	2,709	7,644	168,764	130	17,182	1,242	150,210	الخليل
Gaza Strip	161,502	53,359	17,202	36,157	51,546	21,785	26,250	3,511	56,597	6,167	169	40,474	9,787	قطاع غزة
North Gaza	17,235	5,136	2,662	2,474	8,669	5,551	2,737	381	3,430	743	39	2,498	150	شمال غزة
Gaza	25,025	3,793	370	3,423	3,448	286	3,032	130	17,784	1,372	130	13,555	2,727	غزة
Deir Al-Balah	26,539	5,455	545	4,910	7,396	1,866	5,530	-	13,688	1,561	-	9,397	2,730	دير البلح
Khan Yunis	60,093	28,900	7,250	21,650	16,809	6,253	7,656	2,900	14,384	1,480	-	10,804	2,100	خان يونس
Rafah	32,610	10,075	6,375	3,700	15,224	7,829	7,295	100	7,311	1,011	-	4,220	2,080	رفح

Area: dunums

المساحة: دونم

جدول 3: عدد الأبقار حسب السلالة والجنس والعمر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 3: Number of Cattle by Strain, Sex and Age in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003/2004

Governorate\ District	المجموع	المجموع				الأبقار الهولندية				الأبقار البلدية				المحافظة/ المنطقة		
	العام	Total		المجموع		Friesian Cattle		الأبقار الهولندية		Local Cattle		الأبقار البلدية				
	Grand Total	ثيران	عجلات	عجول	أبقار	المجموع	ثيران	عجلات	عجول	أبقار	المجموع	ثيران	عجلات		عجول	أبقار
	Bulls	Heifer Calves	Bull Calves	Cows	Total	Bulls	Heifer Calves	Bull Calves	Cows	Total	Bulls	Heifer Calves	Bull Calves	Cows		
Palestinian Territory	32,395	650	3,999	8,471	19,275	27,849	463	3,272	7,744	16,370	4,546	187	727	727	2,905	الأراضي الفلسطينية
West Bank	26,349	486	3,247	7,342	15,274	21,803	299	2,520	6,615	12,369	4,546	187	727	727	2,905	الضفة الغربية
Jenin	3,797	30	530	765	2,472	2,968	9	394	610	1,955	829	21	136	155	517	جنين
Tubas	2,803	176	520	493	1,614	602	32	122	94	354	2,201	144	398	399	1,260	طوباس
Tulkarm	1,198	6	82	62	1,048	984	6	50	46	882	214	-	32	16	166	طولكرم
Nablus	4,438	43	336	601	3,458	3,827	37	281	531	2,978	611	6	55	70	480	نابلس
Qalqiliya	1,556	36	230	343	947	1,425	35	225	330	835	131	1	5	13	112	قلقيلية
Salfit	607	11	104	93	399	374	7	58	65	244	233	4	46	28	155	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	802	4	146	207	445	783	4	141	203	435	19	-	5	4	10	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	1,014	18	220	201	575	706	7	170	159	370	308	11	50	42	205	أريحا والأغوار
Jerusalem	506	27	132	128	219	506	27	132	128	219	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	209	5	-	74	130	209	5	-	74	130	-	-	-	-	-	بيت لحم
Hebron	9,419	130	947	4,375	3,967	9,419	130	947	4,375	3,967	-	-	-	-	-	الخليل
Gaza Strip	6,046	164	752	1,129	4,001	6,046	164	752	1,129	4,001	-	-	-	-	-	قطاع غزة
North Gaza	2,700	40	226	450	1,984	2,700	40	226	450	1,984	-	-	-	-	-	شمال غزة
Gaza	970	70	120	80	700	970	70	120	80	700	-	-	-	-	-	غزة
Deir Al-Balah	1,175	20	237	242	676	1,175	20	237	242	676	-	-	-	-	-	دير البلح
Khan Yunis	865	30	140	240	455	865	30	140	240	455	-	-	-	-	-	خان يونس
Rafah	336	4	29	117	186	336	4	29	117	186	-	-	-	-	-	رفح

جدول 4: عدد الأغنام والماعز وخلايا النحل والدجاج اللحم والبيض في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 4: Number of Sheep, Goats, Beehives, Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003/2004

Governorate\District	Poultry (1000) (الدجاج بالآلاف)		Bee Hives خلايا نحل			Goats الماعز			Sheep الأغنام			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	2,513	33,533	59,946	4,918	55,028	398,821	69,123	329,698	811,864	250,153	561,711	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,658	22,177	42,142	4,918	37,224	387,274	64,953	322,321	760,411	215,239	545,172	الضفة الغربية
Jenin	138	3,724	8,347	3,544	4,803	50,220	40,616	9,604	107,506	70,963	36,543	جنين
Tubas	19	81	1,888	60	1,828	6,462	75	6,387	51,863	6,380	45,483	طوباس
Tulkarm	296	2,948	4,910	200	4,710	6,467	811	5,656	32,910	30,609	2,301	طولكرم
Nablus	50	2,917	4,766	217	4,549	32,648	8,131	24,517	76,159	29,532	46,627	نابلس
Qalqiliya	244	1,345	4,589	50	4,539	10,830	943	9,887	44,644	30,036	14,608	قلقيلية
Salfit	58	684	1,900	68	1,832	13,629	2,524	11,105	12,981	4,568	8,413	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	344	1,101	3,159	188	2,971	49,184	-	49,184	62,992	-	62,992	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	2	182	4,881	-	4,881	44,788	-	44,788	33,592	2,475	31,117	أريحا والأغوار
Jerusalem	28	126	1,064	40	1,024	38,362	4,130	34,232	66,200	4,933	61,267	القدس
Bethlehem	74	828	1,776	531	1,245	53,402	5,331	48,071	66,618	7,277	59,341	بيت لحم
Hebron	405	8,241	4,862	20	4,842	81,282	2,392	78,890	204,946	28,466	176,480	الخليل
Gaza Strip	855	11,356	17,804	-	17,804	11,547	4,170	7,377	51,453	34,914	16,539	قطاع غزة
North Gaza	115	1,255	6,211	-	6,211	920	520	400	14,782	10,782	4,000	شمال غزة
Gaza	489	1,700	4,678	-	4,678	3,000	-	3,000	10,000	7,000	3,000	غزة
Deir Al-Balah	103	2,858	2,770	-	2,770	2,904	417	2,487	7,509	2,299	5,210	دير البلح
Khan Yunis	77	3,190	2,260	-	2,260	2,850	2,850	-	11,740	8,620	3,120	خان يونس
Rafah	71	2,353	1,885	-	1,885	1,873	383	1,490	7,422	6,213	1,209	رفح

جدول 5: عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 5: Number of Agricultural Machines and Equipment in the Palestinian Territory by Type and Governorate/ District, 2003/2004

Machine or Equipment	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	الآلة أو المعدة
Total	2,101	1,003	2,060	7,041	12,205	30,389	المجموع
Four-Wheel Tractor	572	331	445	1,995	3,343	7,646	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	-	17	17	25	جرار جنزير
Trailer	410	218	331	904	1,863	5,215	ترولة (ناقلة)
Water Tank	220	42	248	568	1,078	2,872	تنك ماء
Cultivator	222	148	232	1,720	2,322	5,091	محرث حفار (كلتفيتز)
Plough	376	-	169	745	1,290	3,665	محرث مطرحي قلاب سلك
Mold Broad Plough	-	-	42	7	49	83	محرث مطرحي قلاب عكسي
Disk	5	-	12	54	71	280	محرث قرصي (صاج)
Disk Harrows	13	-	-	15	28	79	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	-	28	42	142	212	339	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box	-	8	16	12	36	290	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Plastic Spreader	24	2	76	99	201	404	آلة فرد بلاستيك
Redger	18	14	51	27	110	248	آلة فتح أتلام
Broad Caster	10	1	13	142	166	178	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	-	-	3	99	102	179	سمادة بالتلم
Manure Spreader	-	-	4	-	4	50	ناثر زبل عضوي
Rotary Tiller	27	65	63	11	166	695	محرث دوراني روتيفيتز
Turbine	-	28	10	12	50	148	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	1	7	3	68	79	111	بذارة حبوب
Seeder	5	3	10	27	45	47	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	-	1	1	-	2	20	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	5	-	2	2	9	18	خلاعة بطاطا
Sprayer	54	81	159	112	406	1,622	مرش آلي (تنك رش)
Cutter - Bar	3	-	5	8	16	22	محشة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	3	7	10	22	محشة قرصيه
Finger Wheel Rakes	-	-	32	17	49	71	لمامة محاصيل علف او قش
Baler	5	-	32	27	64	95	مكبش قش (بالات)
Thresher	102	14	21	159	296	640	دراسة أو فزارة حبوب
Miller	7	1	3	7	18	38	جاروشة حبوب
Grounder	15	11	7	3	36	89	مطحنة قمح
Reaper-binder	7	-	10	9	26	63	حصادة رابطة
Combine	-	-	15	26	41	44	حصادة كمباين

جدول 5 (تابع): عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 5 (Cont.): Number of Agricultural Machines and Equipment in the Palestinian Territory by Type and Governorate/ Districte, 2003/2004

Machine or Equipment	الخليل Hebron	بيت لحم Bethlehem	القدس Jerusalem	أريحا والأغوار Jericho and Al-Aghwar	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	الآلة أو المعدة
Total	10,533	653	171	2,378	671	271	747	المجموع
Four-Wheel Tractor	2,407	208	43	380	173	85	231	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	5	-	3	-	-	-	جرار جنزير
Trailer	2,290	134	38	254	169	65	101	ترولة (ناقلة)
Water Tank	1,298	83	35	122	107	22	41	تنك ماء
Cultivator	2,097	17	12	179	120	20	90	محراث حفار (كلتيفتر)
Plough	1,479	128	32	162	71	40	109	محراث مطرحي قلاب سكك
Mold Broad Plough	10	4	-	7	-	-	6	محراث مطرحي قلاب عكسي
Disk	34	4	-	161	-	-	-	محراث قرصي (صاج)
Disk Harrows	9	4	-	21	-	-	-	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	60	5	-	12	-	-	35	مشط ازميلي أصبجي اسنان
Leveling Box	162	-	-	91	-	-	-	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Plastic Spreader	2	-	-	200	-	-	1	آلة فرد بلاستيك
Redger	3	-	-	123	-	-	5	آلة فتح أتلام
Broad Caster	4	-	-	3	-	-	-	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	1	-	-	76	-	-	-	سمادة بالنلم
Manure Spreader	-	-	-	38	-	-	1	ناثر زبل عضوي
Rotary Tiller	18	6	-	141	-	1	22	محراث دوراني روتيفتر
Turbine	-	-	-	92	-	-	-	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	5	4	-	18	-	-	-	بذارة حبوب
Seeder	-	1	-	-	-	-	-	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	10	-	-	-	-	-	1	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	-	-	-	2	-	-	-	خلاعة بطاطا
Sprayer	421	22	3	230	5	9	75	مرش آلي (تنك رش)
Cutter - Bar	-	1	-	2	-	-	-	محشة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	-	9	-	-	-	محشة قرصيه
Finger Wheel Rakes	6	-	-	15	-	-	-	لمامة محاصيل علف او قش
Baler	-	-	-	27	-	-	-	مكبش قش (بالات)
Thresher	154	16	8	3	26	19	17	دراسة أو فرازة حبوب
Miller	9	-	-	2	-	-	3	جاروشة حبوب
Grounder	26	5	-	3	-	10	9	مطحنة قمح
Reaper-binder	28	6	-	1	-	-	-	حصادة رابطة
Combine	-	-	-	1	-	-	-	حصادة كمباين

جدول 5 (تابع): عدد الآلات والمعدات الزراعية في الأراضي الفلسطينية حسب النوع والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 5 (Cont.): Number of Agricultural Machines and Equipment in the Palestinian Territory by Type and Governorate/ District, 2003/2004

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
Total	661	627	336	491	645	2,760	المجموع
Four-Wheel Tractor	132	220	80	94	250	776	جرار عجل
Track-Laying Tractor	-	-	-	-	-	-	جرار جنزير
Trailer	110	65	18	60	48	301	ترولة (ناقلة)
Water Tank	20	15	33	18	-	86	تنك ماء
Cultivator	66	96	49	23	-	234	محراث حفار (كلتيفيتز)
Plough	90	95	49	54	66	354	محراث مطرحي قلاب سكك
Mold Broad Plough	-	7	-	-	-	7	محراث مطرحي قلاب عكسي
Disk	-	-	-	10	-	10	محراث قرصي (صاج)
Disk Harrows	-	7	-	10	-	17	مشط قرصي (صاجات)
Spike -Tooth Harrow	-	-	-	15	-	15	مشط ازميلي أصبعي اسنان
Leveling Box	-	1	-	-	-	1	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Plastic Spreader	-	-	-	-	-	-	آلة فرد بلاستيك
Redger	-	-	-	7	-	7	آلة فتح أتلام
Broad Caster	-	-	3	2	-	5	سمادة ترددية
Furrow Fertilizer	-	-	-	-	-	-	سمادة بالتلم
Manure Spreader	-	-	-	7	-	7	ناثر زبل عضوي
Rotary Tiller	65	40	47	58	131	341	محراث دوراني روتيفيتز
Turbine	1	-	-	-	5	6	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	-	-	-	5	-	5	بذارة حبوب
Seeder	-	-	-	-	1	1	زراعة بذور بصل
Potatoes Planter	-	-	-	6	1	7	زراعة بطاطا
Potatoes Digger	1	1	-	5	-	7	خلاعة بطاطا
Sprayer	170	15	37	103	126	451	مرش آلي (تنك رش)
Cutter - Bar	-	-	3	-	-	3	محشاة ترددية (سيف)
Cutter - Disk	-	-	-	3	-	3	محشاة قرصيه
Finger Wheel Rakes	-	-	-	1	-	1	لمامة محاصيل علف او قش
Baler	-	-	-	4	-	4	مكبش قش (بالات)
Thresher	-	65	17	2	17	101	دراسة أو فرازة حبوب
Miller	6	-	-	-	-	6	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 6: Area, Yield and Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروى		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	141,354	934,350	3,929	34,980	561	23,416	147	872,025	زيتون
Grape	56,346	76,111	361	3,578	2,015	2,035	745	70,137	عنب
Almond (hard)	5,066	38,409	-	1,475	300	2	137	36,932	لوز يابس
Plum	9,807	25,012	327	1,506	804	2,206	383	20,973	برقوق
Fig	7,215	13,921	-	885	889	180	549	12,856	تين
Valencia Orange	27,421	11,107	152	-	2,503	10,955	-	-	برتقال فلنسيا
Almond (soft)	913	8,414	-	1,233	-	-	127	7,181	لوز فرك
Lemon	13,468	5,535	996	12	2,991	4,498	450	29	ليمون
Date	5,015	5,496	2,057	30	1,459	2,180	1,492	1,229	بلح
Aloe	7,339	5,118	-	58	-	-	1,450	5,060	صبر
Apricot	1,491	5,010	237	606	534	1,048	299	3,119	المشمش
Banana	9,148	3,367	1,080	-	4,000	2,287	-	-	موز
Shamoty Orange	7,577	3,004	84	-	2,595	2,920	-	-	برتقال شموتي
Clement	6,494	2,533	97	-	2,666	2,436	-	-	كلمنتينا
Peach	1,253	2,289	90	467	1,376	409	522	1,323	خوخ (دراق)
Guava	4,796	2,117	52	-	2,323	2,065	-	-	جوافة
Apple	925	1,916	154	180	1,447	389	304	1,193	تفاح
Navel Orange	5,096	1,912	240	-	3,048	1,672	-	-	برتقال أبوصرة
Cherry	1,787	1,319	200	102	2,000	870	317	147	كرز
Poppy	2,233	1,094	242	-	2,621	852	-	-	مخال
Pomegranate	296	887	9	133	621	188	320	557	رمان
Grapefruit	1,804	593	-	-	3,041	593	-	-	جريبفروت
Pears	123	388	-	79	-	-	397	309	كمثرى
Akademia	302	363	10	49	2,118	118	279	186	أسكندنيا
Others	126	345	140	12	653	193	-	-	أخرى
Mandarin	802	341	-	-	2,354	341	-	-	مندالينا
Sumak	19	315	-	-	-	-	60	315	سماق
Others Guglaudacea	46	265	-	32	300	1	200	232	جوزيات اخرى
Francauy Orange	587	255	14	-	2,434	241	-	-	برتقال فرنساوي
Quince	85	199	-	31	550	18	500	150	سفرجل
Mango	398	161	8	-	2,598	153	-	-	مانجا
Balady Orange	512	149	-	-	3,433	149	-	-	برتقال بلدي
Avocado	268	135	79	-	4,786	56	-	-	أفوجادو
Pican	18	58	-	5	350	26	344	27	بيكان
Walnut	14	53	-	17	-	-	378	36	حوز
Bomaly	79	43	10	-	2,388	33	-	-	بوملي
Nectarine	37	38	11	5	1,700	22	-	-	نكتارين
Other Citrus	17	37	15	-	773	22	-	-	حمضيات اخرى
Custard apple	103	28	2	-	3,946	26	-	-	قشطة
Pistachio	0	5	-	5	-	-	-	-	فسنق حليبي
Total	320,380	1,152,692	10,596	45,480	-	62,600	-	1,034,016	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 المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 7: Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003/2004

Crop	رام الله والبيرة Ramallah	سلفيت Salfit	قلقيلية Qalqiliya	نابلس Nablus	طولكرم Tulkarm	طوباس Tubas	جنين Jenin	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	المحصول
Olive	7,300	9,577	4,171	23,742	28,756	1,651	35,733	128,432	141,354	الزيتون
Grape	1,319	365	44	489	20	12	3,785	52,114	56,346	عنب
Valencia Orange	0	16	2,025	162	1,883	98	20	4,231	27,421	برتقال فلنسيا
Lemon	99	62	2,738	1,753	2,496	116	6	8,351	13,468	ليمون
Plum	444	53	17	305	461	0	1,760	9,807	9,807	برقوق
Banana	-	-	-	-	-	-	-	9,148	9,148	الموز
Shamoty Orange	-	15	1,644	918	1,767	276	113	5,393	7,577	برتقال شموطي
Aloe	430	-	80	201	55	-	5,262	6,064	7,339	الصبر
Fig	1,074	379	41	2,817	173	5	392	6,844	7,215	التين
Clement	-	-	821	1,103	3,990	139	0	6,107	6,494	كلمنتينا
Navel Orange	-	25	182	2,895	1,453	246	68	4,938	5,096	برتقال أبو صرة
Date	-	-	-	0	-	-	-	1,673	5,015	البلح
Almond (hard)	145	110	14	262	1,504	14	1,150	4,746	5,066	لوز يابس
Guava	-	-	477	-	39	-	-	522	4,796	الجوافة
Poppy	-	-	43	189	426	75	-	733	2,233	مخال
Grapefruit	-	-	14	1	-	-	-	39	1,804	جريبفروت
Cherry	0	-	-	0	0	-	1,740	1,787	1,787	كرز
Apricot	12	11	35	6	171	-	470	1,452	1,491	المشمش
Almond (soft)	21	-	1	44	72	15	50	913	913	لوز فرك
Peach	0	3	290	7	20	-	44	950	1,253	خوخ (دراق)
Apple	21	40	81	50	6	-	396	855	925	التفاح
Mandarin	-	-	115	400	210	42	-	802	802	مندلينا
Francaawy Orange	-	4	38	90	154	-	-	286	587	برتقال فرنساوي
Balady Orange	-	2	-	2	490	-	-	512	512	برتقال بلدي
Mango	-	-	150	-	-	-	-	150	398	مانجا
Pomegranate	47	27	26	52	7	-	-	205	296	الرمان
Akadenia	-	-	224	-	8	-	-	290	302	أسكندنيا
Avocado	-	-	265	-	0	-	-	265	268	افوجادو
Others	-	-	-	0	-	-	-	0	126	أخرى
Pears	-	1	-	-	-	-	-	123	123	الكمثرى
Custard apple	-	-	99	-	0	-	-	99	103	قشطة
Quince	-	-	-	-	-	-	-	85	85	سفرجل
Bomaly	-	-	11	38	-	-	-	79	79	بوملي
Other Guglaudacea	-	-	-	-	-	-	-	46	46	جوزيات اخرى
Nectarine	-	-	20	-	0	-	-	37	37	نكتارين
Sumak	-	-	-	-	-	-	-	19	19	سماق
Pican	-	-	6	-	9	-	3	18	18	بيكان
Other citrus	-	-	-	-	-	-	0	0	17	حمضيات اخرى
Walnut	6	1	-	-	-	-	-	14	14	جوز
Pistachio	-	-	-	-	-	-	-	0	0	فستق حليبي
Total	10,918	10,691	13,672	35,526	44,170	2,689	50,992	258,129	320,380	المجموع

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 7 (تابع): إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 7 (Cont.): Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Governorate/ District, 2003\2004

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 والأغوار Jericho and Al-Aghwar	المحصول
Olive	1420	4,000	2,498	4,960	44	12,922	15,779	713	992	18	الزيتون
Grape	94	88	972	2,930	148	4,232	31,631	11,013	2,302	1,134	عنب
Valencia Orange	1,366	99	8,679	10,996	2,050	23,190	-	-	-	27	برتقال فلنسيا
Lemon	171	160	684	2,527	1,575	5,117	118	-	-	963	ليمون
Plum	-	-	-	-	-	-	5,268	226	1,273	-	برقوق
Banana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,148	الموز
Shamoty Orange	-	-	-	984	1,200	2,184	-	-	-	660	برتقال شموتي
Aloe	-	1,200	70	-	5	1,275	32	4	-	-	الصبر
Fig	20	74	70	200	7	371	1,621	31	258	53	التين
Clement	-	-	148	39	200	387	-	-	-	54	كلمنتينا
Navel Orange	-	-	-	8	150	158	-	-	-	69	برتقال أبو صرة
Date	180	1,200	1,814	128	20	3,342	-	-	-	1,673	البلح
Almond (hard)	263	36	20	-	1	320	898	634	15	-	لوز يابس
Guava	770	2,600	840	-	64	4,274	-	-	-	6	الجوافة
Poppy	140	10	125	700	525	1,500	-	-	-	-	مخال
Grapefruit	75	23	630	837	200	1,765	-	-	-	24	جريبفروت
Cherry	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	كرز
Apricot	-	3	24	-	12	39	529	208	10	-	المشمش
Almond (soft)	-	-	-	-	-	-	603	104	3	-	لوز فرك
Peach	205	51	24	-	23	303	466	120	-	-	خوخ (دراق)
Apple	-	10	-	-	60	70	143	113	5	-	التفاح
Mandarin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	مندلينا
Francaury Orange	-	-	165	61	75	301	-	-	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	برتقال بلدي
Mango	-	240	-	-	8	248	-	-	-	-	مانجا
Pomegranate	-	64	21	-	6	91	45	1	-	-	الرمان
Akadania	-	-	-	-	12	12	52	-	-	6	أسكنديا
Avocado	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	افوجادو
Others	15	-	-	108	3	126	-	-	-	-	أخرى
Pears	-	-	-	-	-	-	110	12	-	-	الكمثرى
Custard apple	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	قشطة
Quince	-	-	-	-	-	-	81	4	-	-	سفرجل
Bomaly	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	بوملي
Other Guglaudacea	-	-	-	-	0	0	46	-	-	-	جوزيات اخرى
Nectarine	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	نكتارين
Sumak	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	سماق
Pican	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيكان
Other citrus	3	14	-	-	-	17	-	-	-	-	حمضيات اخرى
Walnut	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	جوز
Pistachio	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	فستق حلبي
Total	4,722	9,872	16,784	24,478	6,395	62,251	57,512	13,183	4,858	13,918	المجموع

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 8: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 8: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	المروي Irrigated	المساحة Area	البيعي Rainfed	المساحة Area	
Olive	35,733	180,510	-	7,889	-	-	207	172,621	زيتون
Almond (hard)	1,150	12,058	-	558	-	-	100	11,500	لوز يابس
Almond (soft)	50	714	-	214	-	-	100	500	لوز فرك
Grape	3,785	2,682	-	159	-	-	1,500	2,523	عنب
Aloe	5,262	2,631	-	-	-	-	2,000	2,631	صبر
Plum	1,760	2,527	327	-	800	2,200	-	-	برقوق
Apricot	470	1,170	230	-	500	940	-	-	المشمش
Cherry	1,740	1,070	200	-	2,000	870	-	-	كرز
Fig	392	1,006	-	27	-	-	400	979	تين
Apple	396	351	87	-	1,500	264	-	-	تفاح
Shammoty Orange	113	80	5	-	1,500	75	-	-	برتقال شموطي
Lemon	6	77	65	-	500	12	-	-	ليمون
Peach	44	71	27	-	1,000	44	-	-	خوخ (دراق)
Navel Orange	68	34	-	-	2,000	34	-	-	برتقال أبوصرة
Pican	3	20	-	-	-	-	150	20	بيكان
Other Citrus	-	11	11	-	-	-	-	-	حمضيات اخرى
Valencia Orange	20	10	-	-	2,000	10	-	-	برتقال فلنسيا
Clement	-	6	6	-	-	-	-	-	كلمنتينا
Total	50,992	205,028	958	8,847	-	4,449	-	190,774	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 9: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas District by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Irrigated		Rainfed		
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	1,651	13,439	-	1,081	350	200	130	12,158	زيتون
Almond (hard)	14	231	-	-	-	-	60	231	لوز يابس
Almond (soft)	15	422	-	114	-	-	50	308	لوز فرك
Shammoty Orange	276	138	-	-	2,000	138	-	-	برتقال شموطي
Navel Orange	246	122	31	-	2,700	91	-	-	برتقال أبوصرة
Lemon	116	113	52	-	1,900	61	-	-	ليمون
Clement	139	87	-	-	1,600	87	-	-	كلمنتينا
Fig	5	70	-	35	-	-	155	35	تين
Poppy	75	51	21	-	2,500	30	-	-	مخال
Mandarin	42	42	-	-	1,000	42	-	-	مندلينا
Valencia Orange	98	39	-	-	2,500	39	-	-	برتقال فلنسيا
Grape	12	34	24	1	1,500	4	1,250	5	عنب
Total	2,689	14,788	128	1,231	-	692	-	12,737	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 10: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	المروي Irrigated	المساحة Area	البعلي Rainfed	المساحة Area	
Olive	28,756	116,060	-	1,075	300	200	250	114,785	زيتون
Almond (hard)	1,504	7,520	-	-	-	-	200	7,520	لوز يابس
Plum	461	1,774	-	2	-	-	260	1,772	برقوق
Almond (soft)	72	1,380	-	-	-	-	52	1,380	لوز فرك
Clement	3,990	1,330	-	-	3,000	1,330	-	-	كلمنتينا
Apricot	171	907	7	76	600	35	190	789	المشمش
Lemon	2,496	624	-	-	4,000	624	-	-	ليمون
Shammoty Orange	1,767	589	-	-	3,000	589	-	-	برتقال شموطي
Valencia Orange	1,883	538	-	-	3,500	538	-	-	برتقال فلنسيا
Fig	173	428	-	-	600	7	400	421	تين
Navel Orange	1,453	415	-	-	3,500	415	-	-	برتقال أبوصرة
Poppy	426	142	-	-	3,000	142	-	-	مخال
Balady Orange	490	140	-	-	3,500	140	-	-	برتقال بلدي
Aloe	55	84	-	-	-	-	650	84	صبر
Mandarin	210	70	-	-	3,000	70	-	-	مندلينا
Grape	20	66	-	-	-	26	500	40	عنب
Pomegranate	7	50	-	-	-	-	130	50	رمان
Avocado	-	47	47	-	-	-	-	-	أفوجادو
Francauy Orange	154	44	-	-	3,500	44	-	-	برتقال فرنساوي
Pican	9	26	-	-	350	26	-	-	بيكان
Apple	6	24	9	5	550	10	-	-	تفاح
Peach	20	22	-	5	1,200	17	-	-	خوخ (دراق)
Guava	39	13	-	-	3,000	13	-	-	جوافة
Akadenia	8	10	5	-	1,500	5	-	-	أسكندنيا
Nectarine	-	5	-	5	-	-	-	-	نكتارين
Cherry	-	2	-	2	-	-	-	-	كرز
Custard apple	-	2	2	-	-	-	-	-	قشطة
Total	44,170	132,312	70	1,170	-	4,231	-	126,841	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 11: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول	
			Unbearing		Bearing		مروي			المساحة Area
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	الإنتاجية Yield	الإنتاجية Yield		
Olive	23,742	184,772	25	2,556	350	260	130	181,931	زيتون	
Almond (hard)	262	5,300	-	64	-	-	50	5,236	لوز يابس	
Fig	2,817	3,687	-	166	-	-	800	3,521	تين	
Plum	305	1,646	-	121	-	-	200	1,525	برقوق	
Grape	489	1,143	27	89	-	49	500	978	عنب	
Navel Orange	2,895	979	14	-	3,000	965	-	-	برتقال أبوصرة	
Almond (soft)	44	913	-	27	-	-	50	886	لوز فرك	
Lemon	1,753	669	43	-	2,800	626	-	-	ليمون	
Aloe	201	521	-	18	-	-	400	503	صبر	
Apricot	6	486	-	70	-	-	15	416	المشمش	
Clement	1,103	442	1	-	2,500	441	-	-	كلمنتينا	
Apple	50	341	-	61	-	-	180	280	تفاح	
Shamoty Orange	918	333	5	-	2,800	328	-	-	برتقال شموطي	
Mandarin	400	160	-	-	2,500	160	-	-	مندلينا	
Pomegranate	52	139	-	9	-	-	400	130	رمان	
Valencia Orange	162	81	-	-	2,000	81	-	-	برتقال فلنسيا	
Peach	7	75	-	27	-	-	150	48	خوخ (دراق)	
Poppy	189	63	-	-	3,000	63	-	-	مخال	
Francawy Orange	90	45	-	-	2,000	45	-	-	برتقال فرنساوي	
Cherry	-	38	-	18	-	-	-	20	كرز	
Date	-	22	22	-	-	-	-	-	بلح	
Bomaly	38	19	-	-	2,000	19	-	-	بوملي	
Others	-	12	-	12	-	-	-	-	أخرى	
Balady Orange	2	1	-	-	1,500	1	-	-	برتقال بلدي	
Grapefruit	1	1	-	-	1,000	1	-	-	جريبفروت	
Total	35,526	201,888	137	3,238	-	3,039	-	195,474	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 12: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروى		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	4,171	54,272	-	2,140	-	-	80	52,132	زيتون
Valencia Orange	2,025	910	100	-	2,500	810	-	-	برتقال فلنسيا
Lemon	2,738	866	126	-	3,700	740	-	-	ليمون
Shammoty Orange	1,644	639	52	-	2,800	587	-	-	برتقال شموطي
Clement	821	420	63	-	2,300	357	-	-	كلمنتينا
Guava	477	239	22	-	2,200	217	-	-	جوافة
Almond (hard)	14	212	-	1	-	-	65	211	لوز يابس
Peach	290	176	30	20	2,300	126	-	-	خوخ (دراق)
Fig	41	133	-	15	750	13	300	105	تين
Navel Orange	182	113	48	-	2,800	65	-	-	برتقال أبوصرة
Akademia	224	107	5	-	2,200	102	-	-	أسكدنيا
Avocado	265	85	32	-	5,000	53	-	-	أفوجادو
Aloe	80	53	-	-	-	-	1,500	53	صبر
Mandarin	115	46	-	-	2,500	46	-	-	مندلينا
Grape	44	46	-	2	-	-	1,000	44	عنب
Pomegranate	26	43	-	-	-	-	600	43	رمان
Mango	150	38	8	-	5,000	30	-	-	مانجا
Apricot	35	38	-	8	1,500	20	500	10	المشمش
Plum	17	35	-	26	2,300	6	1,200	3	برقوق
Poppy	43	34	18	-	2,700	16	-	-	مخال
Custard apple	99	22	-	-	4,500	22	-	-	قشطة
Almond (soft)	1	21	-	5	-	-	45	16	لوز فرك
Francauy Orange	38	20	4	-	2,400	16	-	-	برتقال فرنساوي
Apple	81	18	-	-	4,500	18	-	-	تفاح
Pican	6	12	-	5	-	-	900	7	بيكان
Nectarine	20	10	-	-	2,000	10	-	-	نكتارين
Grapefruit	14	5	-	-	2,800	5	-	-	جريبفروت
Bomaly	11	4	-	-	2,700	4	-	-	بوملي
Total	13,672	58,617	508	2,222	-	3,263	-	52,624	المجموع

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

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

جدول 13: مساحة وإنتاجية وإنتاج أشجار الفاكهة في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 13: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي Irrigated		بعلية Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	9,577	78,000	-	4,330	-	-	130	73,670	زيتون
Almond (hard)	110	1,222	-	-	-	-	90	1,222	لوز يابس
Grape	365	1,044	-	-	-	-	350	1,044	عنب
Fig	379	757	-	-	-	-	500	757	تين
Plum	53	375	-	-	-	-	140	375	برقوق
Apricot	11	125	-	-	-	-	90	125	المشمش
Apple	40	93	-	-	-	-	430	93	تفاح
Pomegranate	27	89	-	-	-	-	300	89	رمان
Lemon	62	37	-	-	1,680	37	-	-	ليمون
Navel Orange	25	14	-	-	1,800	14	-	-	برتقال أبو صرة
Peach	3	13	-	-	-	-	230	13	خوخ (دراق)
Shammoty Orange	15	11	-	-	1,400	11	-	-	برتقال شموطي
Valencia Orange	16	8	-	-	2,000	8	-	-	برتقال فلنسيا
Pears	1	5	-	-	-	-	200	5	كمثرى
Francaawy Orange	4	2	-	-	2,000	2	-	-	برتقال فرنساوي
Balady Orange	2	1	-	-	2,000	1	-	-	برتقال بلدي
Walnut	1	1	-	-	-	-	500	1	جوز
Total	10,691	81,797	-	4,330	-	73	-	77,394	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 14: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول		
			Unbearing		Bearing		مروي			بعلي	
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area		الإنتاجية Yield	المساحة Area
Olive	7,300	149,457	-	3,453	-	-	50	146,004	زيتون		
Fig	1,074	3,654	-	74	-	-	300	3,580	تين		
Almond (hard)	145	3,628	-	-	-	-	40	3,628	لوز يابس		
Grape	1,319	2,632	-	81	-	-	517	2,551	عنب		
Plum	444	1,318	-	50	-	-	350	1,268	برقوق		
Almond (soft)	21	627	-	32	-	-	35	595	لوز فرك		
Aloe	430	430	-	-	-	-	1,000	430	صبر		
Apricot	12	170	-	55	-	-	100	115	المشمش		
Apple	21	118	-	33	-	-	250	85	تفاح		
Pomegranate	47	103	9	-	500	94	-	-	رمان		
Lemon	99	71	5	-	1,500	66	-	-	ليمون		
Peach	-	33	-	33	-	-	-	-	خوخ (دراق)		
Cherry	-	23	-	23	-	-	-	-	كرز		
Walnut	6	20	-	2	-	-	350	18	جوز		
Total	10,918	162,284	14	3,836	-	160	-	158,274	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 والأغوار حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 15: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated		Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Banana	9,148	3,367	1,080	-	4,000	2,287	-	-	موز
Date	1,673	2,010	895	-	1,500	1,115	-	-	بلح
Grape	1,134	721	154	-	2,000	567	-	-	عنب
Lemon	963	546	225	-	3,000	321	-	-	ليمون
Shamoty Orange	660	242	22	-	3,000	220	-	-	برتقال شموطي
Navel Orange	69	73	50	-	3,000	23	-	-	برتقال أبو صرة
Clement	54	61	25	-	1,500	36	-	-	كلمنتينا
Olive	18	60	-	-	300	60	-	-	زيتون
Fig	53	35	-	-	1,500	35	-	-	تين
Mandarin	35	23	-	-	1,500	23	-	-	مندلينا
Apple	-	23	23	-	-	-	-	-	تفاح
Bomaly	30	20	10	-	3,000	10	-	-	بوملي
Valencia Orange	27	9	-	-	3,000	9	-	-	برتقال فلنسيا
Grapefruit	24	8	-	-	3,000	8	-	-	جريبفروت
Balady Orange	18	7	-	-	2,500	7	-	-	برتقال بلدي
Akadania	6	3	-	-	2,000	3	-	-	أسكدنيا
Guava	6	3	-	-	2,000	3	-	-	جوافة
Total	13,918	7,211	2,484	-	-	4,727	-	-	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 16: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي Irrigated		بعلية Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	992	10,306	-	386	-	-	100	9,920	زيتون
Grape	2,302	3,488	-	255	-	-	712	3,233	عنب
Plum	1,273	2,491	-	177	-	-	550	2,314	برقوق
Fig	258	367	-	45	-	-	800	322	تين
Almond (hard)	15	276	-	72	-	-	75	204	لوز يابس
Apricot	10	135	-	106	-	-	350	29	المشمش
Almond (soft)	3	48	-	38	-	-	250	10	لوز فرك
Apple	5	21	-	12	-	-	500	9	تفاح
Total	4,858	17,132	-	1,091	-	-	-	16,041	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 17: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2003\2004

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	
Olive	713	25,659	-	1,889	-	-	30	23,770	زيتون
Grape	11,013	16,679	-	178	3,100	250	630	16,251	عنب
Almond (hard)	634	1,585	-	-	-	-	400	1,585	لوز يابس
Plum	226	673	-	28	-	-	350	645	برقوق
Apricot	208	605	-	10	-	-	350	595	المشمش
Peach	120	315	-	15	-	-	400	300	خوخ (دراق)
Apple	113	291	-	8	-	-	400	283	تفاح
Almond (soft)	104	281	-	21	-	-	400	260	لوز فرك
Fig	31	125	-	-	-	-	250	125	تين
Pears	12	34	-	4	-	-	400	30	كمثرى
Quince	4	13	-	1	-	-	350	12	سفرجل
Pomegranate	1	7	-	5	-	-	500	2	رمان
Pistachio	-	5	-	5	-	-	-	-	فستق حلبي
Aloe	4	2	-	-	-	-	2,000	2	صبر
Total	13,183	46,274	-	2,164	-	250	-	43,860	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 18: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي Irrigated		بعلية Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	15,779	95,015	-	10,181	-	-	186	84,834	زيتون
Grape	31,631	43,847	-	2,751	2,000	1,000	739	40,096	عنب
Plum	5,268	14,173	-	1,102	-	-	403	13,071	برقوق
Almond (soft)	603	4,008	-	782	-	-	187	3,226	لوز فرك
Almond (hard)	898	3,214	-	780	-	-	369	2,434	لوز يابس
Fig	1,621	3,095	-	446	-	-	612	2,649	تين
Apricot	529	1,321	-	281	-	-	509	1,040	المشمش
Peach	466	1,252	28	367	1,450	25	517	832	خوخ (دراق)
Apple	143	524	-	61	500	20	300	443	تفاح
Pears	110	349	-	75	-	-	400	274	كمثرى
Pomegranate	45	332	-	119	-	-	213	213	رمان
Sumak	19	315	-	-	-	-	60	315	سماق
Lemon	118	299	91	12	630	167	450	29	ليمون
Others Guglaudacea	46	264	-	32	-	-	200	232	جوزيات اخرى
Akademia	52	235	-	49	-	-	279	186	أسكندنيا
Quince	81	186	-	30	550	18	513	138	سفرجل
Cherry	47	186	-	59	-	-	367	127	كرز
Aloe	32	94	-	40	-	-	600	54	صبر
Walnut	7	32	-	15	-	-	400	17	حوز
Nectarine	17	23	11	-	1,450	12	-	-	نكتارين
Total	57,512	168,764	130	17,182	-	1,242	-	150,210	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 19: Area, Yield and Production of Fruit Trees in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Unbearing غير مثمر		Bearing مثمر				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	Irrigated مروى		Rainfed بعلي		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Valencia Orange	2,050	870	50	-	2,500	820	-	-	برتقال فلنسيا
Lemon	1,575	620	170	-	3,500	450	-	-	ليمون
Shammoty Orange	1,200	480	-	-	2,500	480	-	-	برتقال شموطي
Olive	44	440	295	-	300	145	-	-	زيتون
Poppy	525	330	120	-	2,500	210	-	-	مخال
Navel Orange	150	130	70	-	2,500	60	-	-	برتقال أبوصرة
Grape	148	129	3	2	1,000	4	1,200	120	عنب
Clement	200	100	-	-	2,000	100	-	-	كلمنتينا
Apple	60	95	35	-	1,000	60	-	-	تفاح
Grapefruit	200	50	-	-	4,000	50	-	-	جريبفروت
Date	20	50	-	30	-	-	1,000	20	بلح
Guava	64	32	-	-	2,000	32	-	-	جوافة
Francaawy Orange	75	30	-	-	2,500	30	-	-	برتقال فرنساوي
Peach	23	15	-	-	1,500	15	-	-	خوخ (دراق)
Apricot	12	15	-	-	800	15	-	-	المشمش
Fig	7	14	-	7	-	-	1,000	7	تين
Akadania	12	8	-	-	1,500	8	-	-	أسكديا
Custard apple	4	4	-	-	900	4	-	-	قشطة
Mango	8	3	-	-	2,500	3	-	-	مانجا
Pomegranate	6	3	-	-	2,000	3	-	-	رمان
Aloe	5	3	-	-	-	-	1,500	3	صبر
Avocado	3	3	-	-	1,000	3	-	-	أفوجادو
Others	3	3	-	-	1,000	3	-	-	أخرى
Almond (hard)	1	2	-	-	300	2	-	-	لوز يابس
Others Guglaudacea	-	1	-	-	300	1	-	-	جوزيات اخرى
Total	6,395	3,430	743	39	-	2,498	-	150	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 المحصول والنوع، 2003/2004

Table 20: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر Unbearing		مثمر Bearing				المحصول
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	مروي Irrigated		بعلية Rainfed		
					الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Olive	4,960	7,093	893	-	800	6,200	-	-	زيتون
Valencia Orange	10,996	5,000	2	-	2,200	4,998	-	-	برتقال فلنسيا
Grape	2,930	2,502	-	60	-	-	1,200	2,442	عنب
Lemon	2,527	1,130	158	-	2,600	972	-	-	ليمون
Shammoty Orange	984	492	-	-	2,000	492	-	-	برتقال شموطي
Fig	200	355	-	70	-	-	700	285	تين
Poppy	700	330	50	-	2,500	280	-	-	مخال
Grapefruit	837	279	-	-	3,000	279	-	-	جريبفروت
Date	128	265	180	-	1,500	85	-	-	بلح
Others	108	230	50	-	600	180	-	-	أخرى
Francauy Orange	61	48	10	-	1,600	38	-	-	برتقال فرنساوي
Navel Orange	8	32	27	-	1,600	5	-	-	برتقال أبوصرة
Clement	39	28	2	-	1,500	26	-	-	كلمنتينا
Total	24,478	17,784	1,372	130	-	13,555	-	2,727	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 المحصول والنوع، 2004/2003
 Table 21: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	غير مثمر		مثمر				المحصول
			Unbearing		Bearing				
			المساحة المروية Irrigated Area	المساحة البعلية Rainfed Area	المروي Irrigated	المساحة Area	البيلي Rainfed	المساحة Area	
Olive	2,498	6,452	901	-	450	5,551	-	-	زيتون
Valencia Orange	8,679	2,893	-	-	3,000	2,893	-	-	برتقال فلنسيا
Date	1,814	1,849	640	-	-	-	1,500	1,209	بلح
Grape	972	830	20	-	-	-	1,200	810	عنب
Almond (hard)	20	511	-	-	-	-	40	511	لوز يابس
Guava	840	280	-	-	3,000	280	-	-	جوافة
Lemon	684	228	-	-	3,000	228	-	-	ليمون
Grapefruit	630	210	-	-	3,000	210	-	-	جريبفروت
Aloe	70	100	-	-	-	-	700	100	صبر
Fig	70	70	-	-	-	-	1,000	70	تين
Francawy Orange	165	66	-	-	2,500	66	-	-	برتقال فرنساوي
Clement	148	59	-	-	2,500	59	-	-	كلمنتينا
Poppy	125	50	-	-	2,500	50	-	-	مخال
Peach	24	30	-	-	800	30	-	-	خوخ (دراق)
Apricot	24	30	-	-	800	30	-	-	المشمش
Pomegranate	21	30	-	-	-	-	700	30	رمان
Total	16,784	13,688	1,561	-	-	9,397	-	2,730	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 22: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2003\2004

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	
Olive	4,000	9,300	1,300	-	500	8,000	-	-	زيتون
Guava	2,600	1,300	-	-	2,000	1,300	-	-	جوافة
Aloe	1,200	1,200	-	-	-	-	1,000	1,200	صبر
Date	1,200	950	150	-	1,500	800	-	-	بلح
Almond (hard)	36	900	-	-	-	-	40	900	لوز يابس
Mango	240	120	-	-	2,000	120	-	-	مانجا
Lemon	160	110	30	-	2,000	80	-	-	ليمون
Fig	74	105	-	-	700	105	-	-	تين
Peach	51	102	-	-	500	102	-	-	خوخ (دراق)
Pomegranate	64	91	-	-	700	91	-	-	رمان
Grape	88	88	-	-	1,000	88	-	-	عنب
Valencia Orange	99	66	-	-	1,500	66	-	-	برتقال فلنسيا
Apple	10	17	-	-	600	17	-	-	تفاح
Grapefruit	23	15	-	-	1,500	15	-	-	جريبفروت
Apricot	3	8	-	-	400	8	-	-	المشمش
Other Citrus	14	7	-	-	2,000	7	-	-	حمضيات اخرى
Poppy	10	5	-	-	2,000	5	-	-	مخال
Total	9,872	14,384	1,480	-	-	10,804	-	2,100	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 23: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Rafah Governorate by Crop and Type, 2003\2004

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	
Olive	1,420	3,515	515	-	500	2,800	100	200	زيتون
Almond (hard)	263	1,750	-	-	-	-	150	1,750	لوز يابس
Valencia Orange	1,366	683	-	-	2,000	683	-	-	برتقال فلنسيا
Date	180	350	170	-	1,000	180	-	-	بلح
Guava	770	250	30	-	3,500	220	-	-	جوافة
Peach	205	185	5	-	1,500	50	1,000	130	خوخ (دراق)
Grape	94	180	133	-	2,000	47	-	-	عنب
Lemon	171	145	31	-	1,500	114	-	-	ليمون
Others	15	100	90	-	1,500	10	-	-	أخرى
Poppy	140	89	33	-	2,500	56	-	-	مخال
Grapefruit	75	25	-	-	3,000	25	-	-	جريبفروت
Fig	20	20	-	-	1,000	20	-	-	تين
Other Citrus	3	19	4	-	200	15	-	-	حمضيات اخرى
Total	4,722	7,311	1,011	-	-	4,220	-	2,080	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 24: Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Cucumber	137,934	26,983	2,815	2,155	6,252	1,587	8,706	10,654	2,319	
Tomato	205,809	26,174	4,061	480	15,667	3	17,098	8,657	4,319	11,842	895	5,192	بندورة
Squash	46,164	26,167	2,109	4,712	3,000	500	3,500	20	2,182	14,418	491	6,517	كوسا
Eggplant	48,710	9,628	4,546	614	3,139	101	6,027	182	5,097	8,731	-	-	بأذنجان
Okra	4,895	8,817	539	805	-	-	800	30	1,204	1,526	403	6,456	باميه
Maize	11,026	8,595	1,841	1,100	-	-	-	-	1,201	7,495	-	-	ذرة صفراء
Cauliflower	21,185	7,983	-	-	-	-	-	-	2,757	7,535	907	448	قرنبيط
Snake cucumber	3,697	7,102	-	-	-	-	-	-	1,162	1,116	401	5,986	فقوس
Broad bean (green)	4,059	5,941	-	-	-	-	-	-	804	4,307	365	1,634	فول أخضر
Jew's mallow	13,267	5,726	1,000	50	-	-	2,318	1,808	2,333	3,868	-	-	ملوخية
White Cabbage	17,975	5,503	-	-	-	-	-	-	3,266	5,503	-	-	ملفوف أبيض
Kidney bean (green)	5,235	5,341	1,486	452	1,088	77	1,753	599	814	4,213	-	-	فاصولياء خضراء
Hot Pepper	12,806	4,782	1,648	230	2,000	45	4,051	815	2,447	3,692	-	-	فلفل حار
Chick-peas (green)	3,594	4,133	-	-	-	-	-	-	763	131	873	4,002	حمص أخضر
Peas	2,090	3,783	-	-	-	-	-	-	462	1,942	648	1,841	بازيلاء
Water Melon	12,427	3,593	6,273	1,100	400	300	5,000	15	4,057	1,083	856	1,095	بطيخ
Muskmelon	5,667	2,589	4,000	141	-	-	4,163	337	2,906	839	992	1,272	شمام
Strawberry	7,568	2,368	3,200	2,365	-	-	0	3	-	-	-	-	توت أرضي
Spinach	3,461	2,199	-	-	-	-	-	-	1,802	1,879	233	320	سبانخ
Onion (green)	1,919	1,433	-	-	-	-	-	-	1,623	835	942	598	بصل أخضر

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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 24(Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2003\2004

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	
Cowpea	923	1,431	1,800	12	-	-	1,500	22	1,257	570	183	827	لوبياء
Pumpkin	1,173	1,314	-	-	-	-	-	-	1,318	702	402	612	يقطين
Paprika	2,757	1,276	1,000	29	2,000	6	6,481	179	1,463	1,062	-	-	فلفل حلو
Radish	2,888	1,180	-	-	-	-	-	-	2,447	1,180	-	-	فجل
Gourd	1,121	872	-	-	-	-	-	-	3,069	231	643	641	قرع
Carrot	2,110	752	-	-	-	-	-	-	2,806	752	-	-	جزر
Lettuce	1,759	747	-	-	-	-	4,000	25	2,297	722	-	-	خس
Turnip	2,612	745	-	-	-	-	-	-	3,505	745	-	-	لفت
Parsley	962	582	-	-	-	-	-	-	1,652	582	-	-	بقونس
Chard	1,164	553	-	-	-	-	-	-	2,102	553	-	-	سلق
Kidney bean (yellow)	298	370	-	-	-	-	-	-	806	370	-	-	فاصولياء صفراء
Cut flower*	33,520	332	-	-	-	-	101	332	-	-	-	-	أزهار قطف*
Fennen	1,550	310	-	-	-	-	-	-	5,000	310	-	-	شومر
Others	415	193	1,250	40	1,600	1	3,136	70	1,744	82	-	-	أخرى
Garlic (green)	354	132	-	-	-	-	-	-	2,756	128	400	4	ثوم أخضر
Warak lesan	159	90	-	-	-	-	-	-	1,756	90	-	-	ورق لسان
Red Cabbage	110	55	-	-	-	-	-	-	1,982	55	-	-	ملفوف أحمر
Taro	60	20	-	-	-	-	-	-	3,000	20	-	-	قلقاس
Artichok	6	6	-	-	-	-	-	-	1,000	6	-	-	ارضي شوكي
Total	589,909	179,800	-	14,285	-	2,620	-	23,748	-	101,702	-	37,445	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 بالآلاف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف*

جدول 25: إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 25: Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004

Governorate\ District	فول أخضر Broad bean (green)	فاصولياء خضراء Kidney bean (green)	بازيلاء Peas	فقوس Snake cucumber	قرنبيط Cauliflower	ذرة صفراء Maize	بانجان Eggplant	بامية Okra	خيار Cucumber	بندورة Tomato	كوسا Squash	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	4,059	5,235	2,090	3,697	21,185	11,026	48,710	4,895	137,934	205,809	46,164	الأراضي الفلسطينية
West Bank	3,205	3,977	941	3,362	15,119	8,166	37,668	4,104	88,113	80,724	34,580	الضفة الغربية
Jenin	300	535	-	1,184	2,280	445	4,740	3,547	29,118	23,730	6,365	جنين
Tubas	1,168	510	850	430	86	1,905	6,155	50	14,460	10,333	6,974	طوباس
Tulkarm	231	333	13	93	2,116	88	1,524	64	13,560	3,744	720	طولكرم
Nablus	74	139	10	25	561	93	1,028	9	5,500	1,813	1,020	نابلس
Qalqiliya	92	239	52	41	2,069	38	487	71	13,758	16,138	370	قلقيلية
Salfit	37	13	16	42	70	-	68	22	462	846	55	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	263	305	-	262	356	-	345	25	223	986	718	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	793	1,440	-	554	2,530	5,597	22,815	248	6,632	17,058	17,012	أريحا والاعوار
Jerusalem	-	31	-	94	256	-	-	3	153	489	25	القدس
Bethlehem	50	254	-	35	1,470	-	400	1	987	1,045	56	بيت لحم
Hebron	197	178	-	602	3,325	-	106	64	3,260	4,542	1,265	الخليل
Gaza Strip	854	1,258	1,149	335	6,066	2,860	11,042	791	49,821	125,085	11,584	قطاع غزة
North Gaza	24	735	39	70	103	1,500	1,547	85	3,344	6,357	789	شمال غزة
Gaza	210	48	18	40	765	300	835	48	901	2,993	855	غزة
Deir Al-Balah	70	45	70	120	2,460	1,060	2,320	238	7,580	21,060	1,590	دير البلح
Khan Yunis	150	258	502	105	1,088	-	3,640	366	8,750	48,000	3,700	خان يونس
Rafah	400	172	520	-	1,650	-	2,700	54	29,246	46,675	4,650	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

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

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

جدول 25 (تابع): إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 25 (Cont): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004

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	1,173	7,568	3,461	923	5,667	1,919	12,427	12,806	13,267	3,594	17,975	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1,093	0	2,179	729	3,730	1,373	1,468	4,704	8,364	3,194	10,132	الضفة الغربية
Jenin	863	-	1,108	573	1,865	188	1,150	2,506	1,856	-	2,430	جنين
Tubas	-	-	38	-	1,725	-	-	802	188	2,745	360	طوباس
Tulkarm	-	0	138	20	-	373	-	278	1,518	163	1,605	طولكرم
Nablus	18	-	18	8	-	104	-	57	161	-	51	نابلس
Qalqiliya	1	-	30	53	-	27	-	212	221	-	1,918	قلقيلية
Salfit	-	-	35	3	-	12	-	5	91	23	133	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	299	19	-	517	-	80	-	263	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	203	-	53	-	140	-	300	702	4,329	-	1,220	أريحا والاعوار
Jerusalem	8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	-	-	186	25	-	117	-	12	-	-	1,510	بيت لحم
Hebron	-	-	244	28	-	35	18	50	-	-	905	الخليل
Gaza Strip	80	7,568	1,282	194	1,937	546	10,959	8,102	4,903	400	7,843	قطاع غزة
North Gaza	80	7,568	74	60	660	100	3,499	207	2,408	-	338	شمال غزة
Gaza	-	-	150	40	-	56	90	1,200	52	-	765	غزة
Deir Al-Balah	-	-	120	10	240	240	320	1,530	900	-	2,920	دير البلح
Khan Yunis	-	-	525	68	537	150	6,430	3,050	603	400	1,620	خانيونس
Rafah	-	-	413	16	500	0	620	2,115	940	-	2,200	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

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

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

جدول 25 (تابع): إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 25 (Cont): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004

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	1,121	1,164	2,110	33,520	298	2,612	962	1,759	2,757	2,888	الأراضي الفلسطينية
West Bank	651	41	250	-	298	2,009	460	1,015	1,947	1,311	الضفة الغربية
Jenin	454	-	250	-	86	1,080	264	520	469	630	جنين
Tubas	-	-	-	-	89	23	-	-	216	-	طوباس
Tulkarm	132	-	-	-	25	78	17	126	370	66	طولكرم
Nablus	-	3	-	-	-	8	26	160	41	18	نابلس
Qalqiliya	-	-	-	-	14	0	14	36	65	14	قلقيلية
Salfit	10	-	-	-	-	-	7	38	10	3	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	7	-	-	-	84	-	-	-	735	-	أريحا والأغوار
Jerusalem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	-	38	-	-	-	380	5	28	35	284	بيت لحم
Hebron	48	-	-	-	-	440	120	107	6	296	الخليل
Gaza Strip	470	1,123	1,860	33,520	-	603	502	744	810	1,577	قطاع غزة
North Gaza	40	132	480	1,820	-	78	16	74	-	146	شمال غزة
Gaza	270	225	50	-	-	420	100	570	-	363	غزة
Deir Al-Balah	-	120	700	-	-	105	105	100	60	70	دير البلح
Khan Yunis	160	233	630	1,300	-	-	131	-	-	810	خان يونس
Rafah	-	413	-	30,400	-	-	150	-	750	188	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

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

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

جدول 25 (تابع): إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 25 (Cont): Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004

Governorate\ District	المجموع Total	ارضي شوكي Artichoke	قلقاس Taro	شومر Fennen	ملفوف احمر Red Cabbage	ورق لسان Warak lesan	ثوم اخضر Garlic (green)	اخرى Other	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	589,909	6	60	1,550	110	159	354	415	الأراضي الفلسطينية
West Bank	327,332	6	-	1,550	92	159	324	294	الضفة الغربية
Jenin	90,724	-	-	1,550	54	111	315	158	جنين
Tubas	49,233	-	-	-	-	43	-	83	طوباس
Tulkarm	27,404	-	-	-	-	-	9	0	طولكرم
Nablus	10,978	-	-	-	15	5	-	13	نابلس
Qalqiliya	35,983	-	-	-	23	-	-	-	قلقيلية
Salfit	2,001	-	-	-	-	-	-	-	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	4,668	-	-	-	-	-	-	-	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	82,458	6	-	-	-	-	-	-	أريحا والاغوار
Jerusalem	1,089	-	-	-	-	-	-	-	القدس
Bethlehem	6,958	-	-	-	-	-	-	40	بيت لحم
Hebron	15,836	-	-	-	-	-	-	-	الخليل
Gaza Strip	262,577	-	60	-	18	-	30	121	قطاع غزة
North Gaza	30,617	-	-	-	18	-	-	46	شمال غزة
Gaza	11,424	-	60	-	-	-	-	-	غزة
Deir Al-Balah	44,228	-	-	-	-	-	-	75	دير البلح
Khan Yunis	81,936	-	-	-	-	-	30	-	خانيونس
Rafah	94,372	-	-	-	-	-	-	-	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

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

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

جدول 26: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 26: Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated		مروي		Rainfed		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	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	29,118	7,724	-	-	6,500	1,467	7,000	567	2,744	5,690	-	-	-	-	خيار
Squash	6,365	5,481	-	-	-	-	-	-	2,000	2,416	500	3,065	-	-	كوسا
Okra	3,547	5,094	-	-	-	-	-	-	1,500	1,000	500	4,094	-	-	بامية
Tomato	23,730	3,736	-	-	-	-	20,000	581	6,000	1,450	2,000	1,705	-	-	بندورة
Snake cucumber	1,184	2,157	-	-	-	-	-	-	2,000	70	500	2,087	-	-	فقوس
Muskmelon	1,865	1,557	-	-	-	-	-	-	1,800	385	1,000	1,172	-	-	شمام
Jew's mallow	1,856	928	-	-	-	-	2,000	223	2,000	705	-	-	-	-	ملوخية
Pumpkin	863	844	-	-	-	-	-	-	2,500	250	400	594	-	-	يقطين
White Cabbage	2,430	810	-	-	-	-	-	-	3,000	810	-	-	-	-	ملفوف أبيض
Spinach	1,108	800	-	-	-	-	-	-	1,800	610	50	190	-	-	سبانخ
Cauliflower	2,280	760	-	-	-	-	-	-	3,000	760	-	-	-	-	قرنبيط
Hot Pepper	2,506	696	-	-	-	-	4,500	19	3,576	677	-	-	-	-	فلفل حار
Eggplant	4,740	685	-	-	-	-	-	-	6,920	685	-	-	-	-	باذنجان
Gourd	454	535	-	-	-	-	-	-	6,000	15	700	520	-	-	قرع
Kidney bean (green)	535	472	-	-	-	-	2,500	42	1,000	430	-	-	-	-	فاصولياء خضراء
Water Melon	1,150	420	-	-	-	-	-	-	3,500	260	1,500	160	-	-	بطيخ
Cowpea	573	382	-	-	-	-	1,500	22	1,500	360	-	-	-	-	لوبياء
Fennen	1,550	310	-	-	-	-	-	-	5,000	310	-	-	-	-	شומר
Broad bean (green)	300	300	-	-	-	-	-	-	1,000	300	-	-	-	-	فول أخضر
Lettuce	520	260	-	-	-	-	-	-	2,000	260	-	-	-	-	خس
Turnip	1,080	240	-	-	-	-	-	-	4,500	240	-	-	-	-	لفت
Radish	630	210	-	-	-	-	-	-	3,000	210	-	-	-	-	فجل
Maize	445	178	-	-	-	-	-	-	2,500	178	-	-	-	-	ذرة صفراء
Paprika	469	151	-	-	-	-	5,000	8	3,000	143	-	-	-	-	فلفل حلو

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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 26 (Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Crop and Type, 2003/2004

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	
Garlic (green)	315	105	-	-	-	-	-	-	3,000	105	-	-	ثوم أخضر
Onion (green)	188	94	-	-	-	-	-	-	2,000	94	-	-	بصل أخضر
Parsley	264	88	-	-	-	-	-	-	3,000	88	-	-	بقدونس
Kidney bean (yellow)	86	86	-	-	-	-	-	-	1,000	86	-	-	فاصولياء صفراء
Carrot	250	50	-	-	-	-	-	-	5,000	50	-	-	جزر
Others	158	45	-	-	-	-	3,500	45	-	-	-	-	أخرى
Warak lesan	111	37	-	-	-	-	-	-	3,000	37	-	-	ورق لسان
Red Cabbage	54	27	-	-	-	-	-	-	2,000	27	-	-	ملفوف أحمر
Total	90,724	35,262	-	-	-	1,467	-	1,507	-	18,701	-	13,587	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 المحصول والنوع، 2003/2004

Table 27: Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas District by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated		مروي Rainfed		المحصول		
			الإنتاجية Yield		المساحة Area		الإنتاجية Yield		المساحة Area		الإنتاجية Yield			المساحة Area	
			Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area	Yield	Area			
Cucumber	14,460	4,145	3,000	1,620	-	-	7,131	645	2,660	1,880	-	-	خيار		
Squash	6,974	3,740	1,800	1,320	-	-	-	-	1,900	2,120	1,900	300	كوسا		
Chick-peas (green)	2,745	3,050	-	-	-	-	-	-	-	-	900	3,050	حمص أخضر		
Tomato	10,333	1,361	5,000	80	-	-	18,000	191	6,000	1,080	1,500	10	بندورة		
Maize	1,905	1,270	1,500	350	-	-	-	-	1,500	920	-	-	ذرة صفراء		
Broad bean (green)	1,168	1,150	-	-	-	-	-	-	1,450	750	200	400	فول أخضر		
Eggplant	6,155	1,090	4,250	220	-	-	-	-	6,000	870	-	-	بانانجان		
Peas	850	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	850	1,000	بازيلاء		
Hot Pepper	802	502	1,400	90	2,000	45	3,000	12	1,550	355	-	-	فلفل حار		
Kidney bean (green)	510	456	800	90	1,800	6	2,500	45	1,000	315	-	-	فاصولياء خضراء		
Muskmelon	1,725	430	4,000	120	-	-	-	-	5,500	210	900	100	شمام		
Snake cucumber	430	380	-	-	-	-	-	-	1,000	280	1,500	100	فقوس		
Cauliflower	86	320	-	-	-	-	-	-	270	320	-	-	قرنبيط		
Okra	50	250	-	-	-	-	-	-	-	-	200	250	بامية		
Paprika	216	135	-	-	-	-	-	-	1,600	135	-	-	فلفل حلو		
Kidney bean (yellow)	89	105	-	-	-	-	-	-	850	105	-	-	فاصولياء صفراء		
White Cabbage	360	80	-	-	-	-	-	-	4,500	80	-	-	ملفوف أبيض		
Jew's mallow	188	75	-	-	-	-	-	-	2,500	75	-	-	ملوخية		
Others	83	62	1,250	40	-	-	-	-	1,500	22	-	-	أخرى		
Warak lesan	43	50	-	-	-	-	-	-	850	50	-	-	ورق لسان		
Spinach	38	25	-	-	-	-	-	-	1,500	25	-	-	سبانخ		
Turnip	23	5	-	-	-	-	-	-	4,500	5	-	-	لفت		
Total	49,233	19,681	-	3,930	-	51	-	893	-	9,597	-	5,210	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 28: Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated		مروي		Rainfed		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	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	13,560	1,904	-	-	3,000	115	7,445	1,768	2,500	21	-	-	-	-	خيار
Cauliflower	2,116	1,058	-	-	-	-	-	-	2000	1058	-	-	-	-	قرنبيط
White Cabbage	1,605	642	-	-	-	-	-	-	2,500	642	-	-	-	-	ملفوف أبيض
Eggplant	1,524	508	-	-	3,000	99	-	-	3,000	409	-	-	-	-	باننجان
Jew's mallow	1,518	380	-	-	-	-	5,000	189	3,000	191	-	-	-	-	ملوخية
Squash	720	288	-	-	-	-	-	-	2,500	288	-	-	-	-	كوسا
Broad bean (green)	231	280	-	-	-	-	-	-	1,000	115	700	165	-	-	فول أخضر
Tomato	3,744	264	-	-	-	-	20,000	168	4,000	96	-	-	-	-	بندورة
Onion (green)	373	258	-	-	-	-	-	-	1,500	230	1,000	28	-	-	بصل أخضر
Chick-peas (green)	163	229	-	-	-	-	-	-	900	86	600	143	-	-	حمص أخضر
Kidney bean (green)	333	221	-	-	1,000	69	2,000	112	1,000	40	-	-	-	-	فاصولياء خضراء
Okra	64	213	-	-	-	-	-	-	-	-	300	213	-	-	بامية
Radish	66	164	-	-	-	-	-	-	400	164	-	-	-	-	فجل
Hot Pepper	278	142	-	-	-	-	3,000	43	1,500	99	-	-	-	-	فلفل حار
Snake cucumber	93	140	-	-	-	-	-	-	1,000	23	600	117	-	-	فقوس
Paprika	370	116	-	-	2,000	6	4,000	69	2,000	41	-	-	-	-	فلفل حلو
Maize	88	88	-	-	-	-	-	-	1,000	88	-	-	-	-	ذرة صفراء
Lettuce	126	84	-	-	-	-	-	-	1,500	84	-	-	-	-	خس
Spinach	138	69	-	-	-	-	-	-	2,000	69	-	-	-	-	سبانخ
Turnip	78	52	-	-	-	-	-	-	1,500	52	-	-	-	-	لفت
Groud	132	44	-	-	-	-	-	-	3,000	44	-	-	-	-	قرع
Cowpea	20	34	-	-	-	-	-	-	800	11	500	23	-	-	لوبياء
Parsley	17	28	-	-	-	-	-	-	600	28	-	-	-	-	بقدونس

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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 28 (Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		مروي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Kidney bean (yellow)	25	25	-	-	-	-	-	-	1,000	25	-	-	فاصولياء صفراء
Peas	13	21	-	-	-	-	-	600	21	-	-	بازيلاء	
Garlic (green)	9	17	-	-	-	-	-	600	13	400	4	ثوم أخضر	
Strawberry	0	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	توت أرضي	
Others	0	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	أخرى	
Cut flower*	0	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	أزهار قطف*	
Total	27,404	7,275	-	-	-	289	-	2,355	-	3,938	-	693	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 بالآلف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 29: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة نابلس حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 29: Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Cucumber	5,500	2,403	2,000	500	7,300	3	8,785	100	2,000	
Squash	1,020	360	2,000	60	-	-	-	-	3,000	300	-	-	كوسا
Eggplant	1,028	257	4,000	85	-	-	-	-	4,000	172	-	-	باندجان
Tomato	1,813	204	3,500	20	17,000	1	19,000	70	3,500	113	-	-	بندورة
Cauliflower	561	187	-	-	-	-	-	-	3,000	187	-	-	قرنبيط
Kidney bean (green)	139	114	1,000	40	2,000	1	2,500	16	1,000	57	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	74	74	-	-	-	-	-	-	1,000	74	-	-	فول أخضر
Onion (green)	104	52	-	-	-	-	-	-	2,000	52	-	-	بصل أخضر
Jew's mallow	161	46	-	-	-	-	-	-	3,500	46	-	-	ملوخية
Lettuce	160	40	-	-	-	-	-	-	4,000	40	-	-	خس
Hot Pepper	57	37	-	-	-	-	2,500	1	1,500	36	-	-	فلفل حار
Maize	93	37	-	-	-	-	-	-	2,500	37	-	-	ذرة صفراء
Paprika	41	20	-	-	-	-	2,500	1	2,000	19	-	-	فلفل حلو
White Cabbage	51	17	-	-	-	-	-	-	3,000	17	-	-	ملفوف أبيض
Parsley	26	13	-	-	-	-	-	-	2,000	13	-	-	بقونس
Radish	18	12	-	-	-	-	-	-	1,500	12	-	-	فجل
Snake cucumber	25	10	-	-	-	-	-	-	2,500	10	-	-	فقوس
Okra	9	10	-	-	-	-	-	-	900	10	-	-	بامية

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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 29 (Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		مروي		مروي		المحصول
			Surface Tunnel		French Tunnel		Plastic House		Irrigated		Rainfed	بعلي	
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Spinach	18	9	-	-	-	-	-	-	2,000	9	-	-	سبانخ
Others	13	9	-	-	1,600	1	2,000	3	1,000	5	-	-	أخرى
Pumpkin	18	7	-	-	-	-	-	-	2,500	7	-	-	يقطين
Red Cabbage	15	6	-	-	-	-	-	-	2,500	6	-	-	ملفوف أحمر
Peas	10	5	-	-	-	-	-	-	2,000	5	-	-	بازيلاء
Cowpea	8	5	-	-	-	-	-	-	1,500	5	-	-	لوبياء
Turnip	8	5	-	-	-	-	-	-	1,500	5	-	-	لفت
Warak lesan	5	3	-	-	-	-	-	-	1,500	3	-	-	ورق لسان
Chard	3	2	-	-	-	-	-	-	1,500	2	-	-	سلق
Total	10,978	3,944	-	705	-	6	-	191	-	3,042	-	-	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 30: Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated		مروي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	13,758	1,582	-	-	-	-	8,803	1,559	1,500	23	-	-	خيار
Tomato	16,138	968	-	-	15,000	2	19,000	794	6,000	170	1,200	2	بندورة
Cauliflower	2,069	591	-	-	-	-	-	-	3,500	591	-	-	قرنبيط
White Cabbage	1,918	548	-	-	-	-	-	-	3,500	548	-	-	ملفوف أبيض
Okra	71	201	-	-	-	-	-	-	750	2	350	199	بامية
Broad bean (green)	92	195	-	-	-	-	-	-	1,300	16	400	179	فول أخضر
Squash	370	191	1,600	29	-	-	-	-	2,000	162	-	-	كوسا
Kidney bean (green)	239	180	-	-	-	-	1,000	63	1,500	117	-	-	فاصولياء خضراء
Eggplant	487	159	3,500	19	-	-	-	-	3,000	140	-	-	باذنجان
Peas	52	116	-	-	-	-	-	-	-	-	450	116	بازيلاء
Jew's mallow	221	99	-	-	-	-	2,500	46	2,000	53	-	-	ملوخية
Hot Pepper	212	86	2,000	3	-	-	2,300	9	2,500	74	-	-	فلفل حار
Snake cucumber	41	81	-	-	-	-	-	-	-	-	500	81	فقوس
Onion (green)	27	64	-	-	-	-	-	-	800	11	350	53	بصل أخضر
Cowpea	53	35	-	-	-	-	-	-	1,500	35	-	-	لوبياء
Maize	38	25	-	0	-	-	-	-	1,500	25	-	-	ذرة صفراء
Spinach	30	25	-	-	-	-	-	-	1,200	25	-	-	سبانخ
Paprika	65	24	-	-	-	-	2,500	9	2,800	15	-	-	فلفل حلو
Lettuce	36	24	-	-	-	-	-	-	1,500	24	-	-	خس
Parsley	14	16	-	-	-	-	-	-	900	16	-	-	بقدونس
Red Cabbage	23	15	-	-	-	-	-	-	1,500	15	-	-	ملفوف أحمر
Kidney bean (yellow)	14	14	-	-	-	-	-	-	1,000	14	-	-	فاصولياء صفراء
Radish	14	12	-	-	-	-	-	-	1,200	12	-	-	فجل
Pumpkin	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	350	2	يقطين
Total	35,983	5,253	-	51	-	2	-	2,480	-	2,088	-	632	المجموع

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

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

جدول 31: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 31: Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated		مروي		Rainfed		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	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Tomato	846	168	-	-	-	-	20,000	31	3,000	63	500	74	بندورة		
Snake cucumber	42	149	-	-	-	-	-	-	500	19	250	130	فقوس		
Okra	22	123	-	-	-	-	-	-	400	38	80	85	بامية		
Cucumber	462	85	-	-	-	-	7,514	53	2,000	32	-	-	خيار		
Squash	55	84	-	-	-	-	-	-	1,000	36	400	48	كوسا		
Jew's mallow	91	60	-	-	-	-	2,000	2	1,500	58	-	-	ملوخية		
White Cabbage	133	53	-	-	-	-	-	-	2,500	53	-	-	ملفوف أبيض		
Broad bean (green)	37	53	-	-	-	-	-	-	700	53	-	-	فول أخضر		
Chick-peas (green)	23	45	-	-	-	-	-	-	500	45	-	-	حمص أخضر		
Spinach	35	44	-	-	-	-	-	-	800	44	-	-	سبانخ		
Cauliflower	70	35	-	-	-	-	-	-	2,000	35	-	-	قرنبيط		
Eggplant	68	34	-	-	-	-	-	-	2,000	34	-	-	بأذنجان		
Peas	16	31	-	-	-	-	-	-	500	31	-	-	بازيلاء		
Lettuce	38	25	-	-	-	-	-	-	1,500	25	-	-	خس		
Onion (green)	12	23	-	-	-	-	-	-	500	23	-	-	بصل أخضر		
Parsley	7	23	-	-	-	-	-	-	300	23	-	-	بقونس		
Kidney bean (green)	13	21	-	-	-	-	1,500	2	500	19	-	-	فاصولياء خضراء		
Paprika	10	12	-	-	-	-	-	-	800	12	-	-	فلفل حلو		
Cowpea	3	10	-	-	-	-	-	-	300	10	-	-	لوبياء		
Hot Pepper	5	9	-	-	-	-	-	-	500	9	-	-	فلفل حار		
Radish	3	6	-	-	-	-	-	-	500	6	-	-	فجل		
Gourd	10	5	-	-	-	-	-	-	2,000	5	-	-	قرع		
Total	2,001	1,098	-	-	-	-	-	88	-	673	-	337	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 32: Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2003\2004

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	718	1,331	-	-	-	-	-	-	2,000	
Tomato	986	1,061	-	-	-	-	15,000	11	3,500	144	350	906	بندورة
Snake cucumber	262	873	-	-	-	-	-	-	-	-	300	873	فقوس
Broad bean (green)	263	657	-	-	-	-	-	-	-	-	400	657	فول أخضر
Onion (green)	517	517	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	517	بصل أخضر
Chick-peas (green)	263	309	-	-	-	-	-	-	-	-	850	309	حمص أخضر
Okra	25	205	-	-	-	-	-	-	-	-	120	205	بامية
Kidney bean (green)	305	200	-	-	2,000	1	3,000	3	1,500	196	-	-	فاصولياء خضراء
Cauliflower	356	181	-	-	-	-	-	-	3,500	70	1,000	111	قرنبيط
Spinach	299	176	-	-	-	-	-	-	1,700	176	-	-	سبانخ
Cowpea	19	127	-	-	-	-	-	-	-	-	150	127	لوبياء
Eggplant	345	115	-	-	-	-	-	-	3,000	115	-	-	بأذنجان
Cucumber	223	73	-	-	-	-	7,000	9	2,500	64	-	-	خيار
Hot Pepper	80	53	-	-	-	-	-	-	1,500	53	-	-	فلفل حار
Parsley	7	13	-	-	-	-	-	-	500	13	-	-	بقونس
Total	4,668	5,891	-	-	-	1	-	23	-	984	-	4,883	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 والأغوار حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 33: Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated		مروي		Rainfed		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	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Squash	17,012	8,506	2,000	2,501	-	-	-	-	2,000	6,005	-	-	-	-	كوسا
Maize	5,597	5,597	-	-	-	-	-	-	1,000	5,597	-	-	-	-	ذرة صفراء
Eggplant	22,815	4,563	-	-	-	-	-	-	5,000	4,563	-	-	-	-	باننجان
Tomato	17,058	4,447	3,500	357	-	-	18,000	103	3,500	3,987	-	-	-	-	بندورة
Cucumber	6,632	2,568	-	-	-	-	9,000	508	1,000	2,060	-	-	-	-	خيار
Kidney bean (green)	1,440	2,137	-	-	-	-	1,500	175	600	1,962	-	-	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	793	1,983	-	-	-	-	-	-	400	1,983	-	-	-	-	فول أخضر
Jew's mallow	4,329	1,443	-	-	-	-	3,000	43	3,000	1,400	-	-	-	-	ملوخية
Cauliflower	2,530	1,265	-	-	-	-	-	-	2,000	1,265	-	-	-	-	قرنبيط
Paprika	735	715	1,000	29	-	-	1,500	39	1,000	647	-	-	-	-	فلفل حلو
Hot Pepper	702	676	1,000	32	-	-	2,500	17	1,000	627	-	-	-	-	فلفل حار
White Cabbage	1,220	610	-	-	-	-	-	-	2,000	610	-	-	-	-	ملفوف أبيض
Snake cucumber	554	554	-	-	-	-	-	-	1,000	554	-	-	-	-	فقوس
Okra	248	495	500	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بامية
Pumpkin	203	405	-	-	-	-	-	-	500	405	-	-	-	-	يقطين
Kidney bean (yellow)	84	140	-	-	-	-	-	-	600	140	-	-	-	-	فاصولياء صفراء
Water Melon	300	100	-	-	-	-	-	-	3,000	100	-	-	-	-	بطيخ
Muskmelon	140	56	-	-	-	-	-	-	2,500	56	-	-	-	-	شمام
Spinach	53	35	-	-	-	-	-	-	1,500	35	-	-	-	-	سبانخ
Gourd	7	7	-	-	-	-	-	-	1,000	7	-	-	-	-	قرع
Artichok	6	6	-	-	-	-	-	-	1,000	6	-	-	-	-	ارضي شوكي
Total	82,458	36,308	-	3,414	-	-	-	885	-	32,009	-	-	-	-	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 34: Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated		مروي		Rainfed		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	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Snake cucumber	94	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	235	فقوس	
Tomato	489	88	-	-	-	-	18,000	18	5,000	28	600	42	بندورة		
Cauliflower	256	64	-	-	-	-	-	-	4,000	64	-	-	قرنبيط		
Squash	25	50	-	-	-	-	-	-	-	-	500	50	كوسا		
Kidney bean (green)	31	31	-	-	-	-	-	-	1,000	31	-	-	فاصولياء خضراء		
Spinach	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	30	سبانخ		
Cucumber	153	18	-	-	-	-	12,000	11	3,000	7	-	-	خيار		
Pumpkin	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	500	16	يقطين		
Okra	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	200	13	بامية		
Total	1,089	545	-	-	-	-	-	29	-	130	-	386	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 35: Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated		مروي		Rainfed		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	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Snake cucumber	35	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	336	فقوس
White Cabbage	1,510	302	-	-	-	-	-	-	5,000	302	-	-	-	-	ملفوف أبيض
Cauliflower	1,470	294	-	-	-	-	-	-	5,000	294	-	-	-	-	قرنبيط
Tomato	1,045	248	-	-	-	-	15,000	9	5,000	180	170	59	-	-	بندورة
Kidney bean (green)	254	201	-	-	-	-	10,000	8	900	193	-	-	-	-	فاصولياء خضراء
Squash	56	196	-	-	-	-	-	-	700	67	70	129	-	-	كوسا
Cucumber	987	134	-	-	10,000	2	13,018	71	700	61	-	-	-	-	خيار
Eggplant	400	100	-	-	-	-	-	-	4,000	100	-	-	-	-	باننجان
Turnip	380	76	-	-	-	-	-	-	5,000	76	-	-	-	-	لفت
Radish	284	63	-	-	-	-	-	-	4,500	63	-	-	-	-	فجل
Broad bean (green)	50	63	-	-	-	-	-	-	800	63	-	-	-	-	فول أخضر
Spinach	186	62	-	-	-	-	-	-	3,000	62	-	-	-	-	سبانخ
Cowpea	25	45	-	-	-	-	-	-	800	31	45	14	-	-	لوبياء
Onion (green)	117	39	-	-	-	-	-	-	3,000	39	-	-	-	-	بصل أخضر
Okra	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	30	24	-	-	بامية
Others	40	16	-	-	-	-	2,500	16	-	-	-	-	-	-	أخرى
Chard	38	15	-	-	-	-	-	-	2,500	15	-	-	-	-	سلق
Lettuce	28	14	-	-	-	-	-	-	2,000	14	-	-	-	-	خس
Paprika	35	11	-	-	-	-	5,000	1	3,000	10	-	-	-	-	فلفل حلو
Hot Pepper	12	6	-	-	-	-	-	-	2,000	6	-	-	-	-	فلفل حار
Parsley	5	5	-	-	-	-	-	-	1,000	5	-	-	-	-	بقونس
Total	6,958	2,250	-	-	-	2	-	105	-	1,581	-	562	-	-	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 36: Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated		مروي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Tomato	4,542	2,877	-	-	-	-	20,372	129	3,061	
Squash	1,265	2,068	-	-	-	-	-	-	1,980	321	360	1,747	كوسا
Snake cucumber	602	1,911	-	-	-	-	-	-	-	-	315	1,911	فقوس
Cauliflower	3,325	1,127	-	-	-	-	-	-	3,835	790	877	337	قرنبيط
Okra	64	553	-	-	-	-	-	-	-	-	115	553	بامية
Broad bean (green)	197	319	-	-	-	-	-	-	1,524	86	282	233	فول أخضر
Cucumber	3,260	299	-	-	-	-	12,660	250	1,939	49	-	-	خيار
Spinach	244	237	-	-	-	-	-	-	1,527	137	350	100	سبانخ
White Cabbage	905	231	-	-	-	-	-	-	3,917	231	-	-	ملفوف أبيض
Cowpea	28	213	-	-	-	-	-	-	-	-	133	213	لوبياء
Turnip	440	161	-	-	-	-	-	-	2,736	161	-	-	لفت
Kidney bean (green)	178	131	-	-	-	-	3,385	13	1,133	118	-	-	فاصولياء خضراء
Gourd	48	121	-	-	-	-	-	-	-	-	400	121	قرع
Radish	296	115	-	-	-	-	-	-	2,578	115	-	-	فجل
Parsley	120	114	-	-	-	-	-	-	1,053	114	-	-	بقونس
Onion (green)	35	86	-	-	-	-	-	-	409	86	-	-	بصل أخضر
Eggplant	106	53	-	-	-	-	-	-	2,000	53	-	-	باننجان
Lettuce	107	48	-	-	-	-	-	-	2,229	48	-	-	خس
Hot Pepper	50	46	-	-	-	-	-	-	1,087	46	-	-	فلفل حار
Water Melon	18	35	-	-	-	-	-	-	-	-	500	35	بطيخ
Paprika	6	2	-	-	-	-	2,800	2	-	-	-	-	فلفل حلو
Total	15,836	10,747	-	-	-	-	-	394	-	2,709	-	7,644	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 المحصول والنوع، 2003/2004

Table 37: Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated		مروي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Strawberry	7,568	2,365	3,200	2,365	-	-	-	-	-	-	-	-	توت أرضي
Jew's mallow	2,408	1,204	-	-	-	-	2,000	594	2,000	610	-	-	ملوخية
Maize	1,500	750	2,000	750	-	-	-	-	-	-	-	-	ذرة صفراء
Water Melon	3,499	608	7,000	300	-	-	7,000	5	4,500	303	-	-	بطيخ
Kidney bean (green)	735	563	1,800	302	-	-	1,800	8	700	253	-	-	فاصولياء خضراء
Cucumber	3,344	525	5,914	35	-	-	8,849	285	3,000	205	-	-	خيار
Tomato	6,357	466	10,000	23	-	-	17,000	326	5,000	117	-	-	بندورة
Squash	789	307	2,500	202	-	-	-	-	2,700	105	-	-	كوسا
Eggplant	1,547	304	5,000	150	10,000	2	6,000	12	5,036	140	-	-	باذنجان
Okra	85	266	-	-	-	-	-	-	500	26	300	240	بامية
Carrot	480	192	-	-	-	-	-	-	2,500	192	-	-	جزر
Muskmelon	660	163	4,000	21	-	-	4,000	134	5,000	8	-	-	شمام
White Cabbage	338	135	-	-	-	-	-	-	2,500	135	-	-	ملفوف أبيض
Snake cucumber	70	116	-	-	-	-	-	-	-	-	600	116	فقوس
Hot Pepper	207	92	3,000	5	-	-	10,000	2	2,029	85	-	-	فلفل حار
Radish	146	73	-	-	-	-	-	-	2,000	73	-	-	فجل
Peas	39	70	-	-	-	-	-	-	650	45	400	25	بازيلاء
Chard	132	66	-	-	-	-	-	-	2,000	66	-	-	سلق
Onion (green)	100	50	-	-	-	-	-	-	2,000	50	-	-	بصل أخضر

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

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

جدول 37 (تابع): مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة شمال غزة حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 37 (Cont.): Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		مرروي Irrigated		مروي Rainfed		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cowpea	60	50	1,800	12	-	-	-	-	1,000	38	-	-	لوبياء
Cauliflower	103	41	-	-	-	-	-	-	2,500	41	-	-	قرنبيط
Pumpkin	80	40	-	-	-	-	-	-	2,000	40	-	-	يقطين
Spinach	74	37	-	-	-	-	-	-	2,000	37	-	-	سبانخ
Lettuce	74	37	-	-	-	-	-	-	2,000	37	-	-	خس
Others	46	34	-	-	-	-	4,000	4	1,000	30	-	-	أخرى
Turnip	78	31	-	-	-	-	-	-	2,500	31	-	-	لفت
Broad bean (green)	24	27	-	-	-	-	-	-	900	27	-	-	فول أخضر
Gourd	40	20	-	-	-	-	-	-	2,000	20	-	-	قرع
Parsley	16	16	-	-	-	-	-	-	1,000	16	-	-	بقونس
Cut flower*	0	14	-	-	-	-	130	14	-	-	-	-	أزهار قطف*
Red Cabbage	18	7	-	-	-	-	-	-	2,500	7	-	-	ملفوف أحمر
Total	30,617	8,669	-	4,165	-	2	-	1,384	-	2,737	-	381	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 بالآلاف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 38: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة غزة حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 38: Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated		مروي		Rainfed		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	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Tomato	2,993	665	-	-	-	-	1,500	95	5,000	570	-	-	-	-	بندورة
Hot Pepper	1,200	402	-	-	-	-	2,500	12	3,000	390	-	-	-	-	فلفل حار
Squash	855	255	4,000	90	-	-	-	-	3,000	165	-	-	-	-	كوسا
White Cabbage	765	255	-	-	-	-	-	-	3,000	255	-	-	-	-	ملفوف أبيض
Cauliflower	765	255	-	-	-	-	-	-	3,000	255	-	-	-	-	قرنبيط
Lettuce	570	190	-	-	-	-	-	-	3,000	190	-	-	-	-	خس
Eggplant	835	150	-	-	-	-	6,500	10	5,500	140	-	-	-	-	باننجان
Radish	363	145	-	-	-	-	-	-	2,500	145	-	-	-	-	فجل
Turnip	420	140	-	-	-	-	-	-	3,000	140	-	-	-	-	لفت
Cucumber	901	138	-	-	-	-	7,000	73	6,000	65	-	-	-	-	خيار
Maize	300	120	-	-	-	-	-	-	2,500	120	-	-	-	-	ذرة صفراء
Chard	225	90	-	-	-	-	-	-	2,500	90	-	-	-	-	سلق
Okra	48	80	-	-	-	-	-	-	-	-	600	80	-	بامية	
Spinach	150	75	-	-	-	-	-	-	2,000	75	-	-	-	-	سبانخ
Onion (green)	56	70	-	-	-	-	-	-	800	70	-	-	-	-	بصل أخضر
Broad bean (green)	210	70	-	-	-	-	-	-	3,000	70	-	-	-	-	فول أخضر
Gourd	270	60	-	-	-	-	-	-	4,500	60	-	-	-	-	قرع
Cowpea	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	800	50	-	لوبياء	
Snake cucumber	40	50	-	-	-	-	-	-	800	50	-	-	-	-	فقوس
Parsley	100	40	-	-	-	-	-	-	2,500	40	-	-	-	-	بقونس
Kidney bean (green)	48	32	-	-	-	-	-	-	1,500	32	-	-	-	-	فاصولياء خضراء
Peas	18	30	-	-	-	-	-	-	600	30	-	-	-	-	بازيلاء
Jew's mallow	52	26	-	-	-	-	2,000	6	2,000	20	-	-	-	-	ملوخية
Water Melon	90	20	-	-	-	-	-	-	4,500	20	-	-	-	-	بطيخ
Taro	60	20	-	-	-	-	-	-	3,000	20	-	-	-	-	قلقاس
Carrot	50	20	-	-	-	-	-	-	2,500	20	-	-	-	-	جزر
Total	11,424	3,448	-	90	-	-	-	196	-	3,032	-	130	-	130	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 39: Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Cucumber	7,580	960	-	-	-	-	11,133	600	2,500	360	-	-	خيار
Tomato	21,060	926	-	-	-	-	29,300	686	4,000	240	-	-	بندورة
Cauliflower	2,460	820	-	-	-	-	-	-	3,000	820	-	-	قرنبيط
White Cabbage	2,920	730	-	-	-	-	-	-	4,000	730	-	-	ملفوف أبيض
Maize	1,060	530	-	-	-	-	-	-	2,000	530	-	-	ذرة صفراء
Squash	1,590	530	-	-	-	-	-	-	3,000	530	-	-	كوسا
Hot Pepper	1,530	520	-	-	-	-	3,500	230	2,500	290	-	-	فلفل حار
Eggplant	2,320	460	-	-	-	-	6,000	20	5,000	440	-	-	باندجان
Jew's mallow	900	450	-	-	-	-	2,000	240	2,000	210	-	-	ملوخية
Okra	238	340	-	-	-	-	-	-	700	340	-	-	بامية
Carrot	700	280	-	-	-	-	-	-	2,500	280	-	-	جزر
Peas	70	140	-	-	-	-	-	-	500	140	-	-	بازيلاء
Onion (green)	240	80	-	-	-	-	-	-	3,000	80	-	-	بصل أخضر
Water melon	320	80	-	-	-	-	4,000	10	4,000	70	-	-	بطيخ
Broad bean (green)	70	70	-	-	-	-	-	-	1,000	70	-	-	فول أخضر
Spanish	120	60	-	-	-	-	-	-	2,000	60	-	-	سبانخ
Muskmelon	240	60	-	-	-	-	4,000	40	4,000	20	-	-	شمام
Chard	120	60	-	-	-	-	-	-	2,000	60	-	-	سلق
Kidney bean (green)	45	45	-	-	-	-	1,000	15	1,000	30	-	-	فاصولياء خضراء
Paprika	60	40	-	-	-	-	-	-	1,500	40	-	-	فلفل حلو
Snake cucumber	120	40	-	-	-	-	-	-	3,000	40	-	-	فقوس
Parsley	105	35	-	-	-	-	-	-	3,000	35	-	-	بقونس
Radish	70	35	-	-	-	-	-	-	2,000	35	-	-	فجل
Turnip	105	35	-	-	-	-	-	-	3,000	35	-	-	لفت
Others	75	25	-	-	-	-	-	-	3,000	25	-	-	أخرى
Lettuce	100	25	-	-	-	-	4,000	25	-	-	-	-	خس
Cowpea	10	20	-	-	-	-	-	-	500	20	-	-	لوبياء
Total	44,228	7,396	-	-	-	-	-	1,866	-	5,530	-	-	المجموع

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

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

جدول 40: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة خان يونس حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 40: Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية Surface Tunnel		أنفاق فرنسية French Tunnel		بيوت بلاستيكية Plastic House		Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
			Tomato	48,000	4,520	-	-	-	-	15,000	2,720	4,000	
Water Melon	6,430	1,830	6,000	800	-	-	-	-	5,000	230	600	800	بطيخ
Squash	3,700	1,230	3,000	510	-	-	3,500	20	3,000	700	-	-	كوسا
Cucumber	8,750	1,150	-	-	-	-	9,330	880	2,000	270	-	-	خيار
Peas	502	1,070	-	-	-	-	-	-	600	370	400	700	بازيلاء
Okra	366	850	600	270	-	-	800	30	600	50	300	500	بامية
Hot Pepper	3,050	810	2,000	100	-	-	6,000	240	3,000	470	-	-	فلفل حار
Eggplant	3,640	700	5,000	140	-	-	6,000	140	5,000	420	-	-	بانانجان
Jew's mallow	603	545	1,000	50	-	-	1,500	115	1,000	380	-	-	ملوخية
White Cabbage	1,620	540	-	-	-	-	-	-	3,000	540	-	-	ملفوف أبيض
Chick-peas (green)	400	500	-	-	-	-	-	-	-	-	800	500	حمص أخضر
Cowpea	68	440	-	-	-	-	-	-	400	40	130	400	لوبيا
Cauliflower	1,088	435	-	-	-	-	-	-	2,500	435	-	-	قرنبيط
Spinach	525	350	-	-	-	-	-	-	1,500	350	-	-	سبانخ
Kidney bean (green)	258	322	800	20	-	-	800	97	800	205	-	-	فاصولياء خضراء
Broad bean (green)	150	300	-	-	-	-	-	-	500	300	-	-	فول أخضر
Radish	810	270	-	-	-	-	-	-	3,000	270	-	-	فجل
Carrot	630	210	-	-	-	-	-	-	3,000	210	-	-	جزر
Muskmelon	537	178	-	-	-	-	4,000	108	1,500	70	-	-	شمام
Chard	233	155	-	-	-	-	-	-	1,500	155	-	-	سلق
Parsley	131	131	-	-	-	-	-	-	1,000	131	-	-	بقونس
Onion (green)	150	100	-	-	-	-	-	-	1,500	100	-	-	بصل أخضر
Gourd	160	80	-	-	-	-	-	-	2,000	80	-	-	قرع
Snake cucumber	105	70	-	-	-	-	-	-	1,500	70	-	-	فقوس
Cut flower*	1,300	13	-	-	-	-	100	13	-	-	-	-	أزهار قطف*
Garlic (green)	30	10	-	-	-	-	-	-	3,000	10	-	-	ثوم أخضر
Total	81,936	16,809	-	1,890	-	-	-	4,363	-	7,656	-	2,900	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 بالآلاف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 41: مساحة وإنتاجية وإنتاج الخضراوات في محافظة رفح حسب المحصول والنوع، 2003/2004

Table 41: Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	أنفاق أرضية		أنفاق فرنسية		بيوت بلاستيكية		Irrigated		مروي		Rainfed		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	الإنتاجية Yield	المساحة Area	
Tomato	46,675	4,175	-	-	-	-	15,000	2,725	4,000	1,450	-	-	-	-	بندورة
Cucumber	29,246	3,275	-	-	-	-	8,930	3,275	-	-	-	-	-	-	خيار
Squash	4,650	1,550	-	-	3,000	500	-	-	3,000	1,050	-	-	-	-	كوسا
Peas	520	1,300	-	-	-	-	-	-	400	1,300	-	-	-	-	بازيلاء
Hot Pepper	2,115	705	-	-	-	-	3,000	230	3,000	475	-	-	-	-	فلفل حار
White Cabbage	2,200	550	-	-	-	-	-	-	4,000	550	-	-	-	-	ملفوف أبيض
Cauliflower	1,650	550	-	-	-	-	-	-	3,000	550	-	-	-	-	قرنبيط
Water Melon	620	500	-	-	400	300	-	-	3,000	100	2,000	100	-	-	بطيخ
Jew's mallow	940	470	-	-	-	-	2,000	350	2,000	120	-	-	-	-	ملوخية
Eggplant	2,700	450	-	-	-	-	-	-	6,000	450	-	-	-	-	بانجان
Broad bean (green)	400	400	-	-	-	-	-	-	1,000	400	-	-	-	-	فول أخضر
Cut flower*	30,400	304	-	-	-	-	100	304	-	-	-	-	-	-	أزهار قطف*
Kidney bean (green)	172	215	-	-	-	-	-	-	800	215	-	-	-	-	فاصولياء خضراء
Spinach	413	165	-	-	-	-	-	-	2,500	165	-	-	-	-	سبانخ
Chard	413	165	-	-	-	-	-	-	2,500	165	-	-	-	-	سلق
Muskmelon	500	145	-	-	-	-	5,000	55	2,500	90	-	-	-	-	شمام
Okra	54	100	600	40	-	-	-	-	500	60	-	-	-	-	بامية
Radish	188	75	-	-	-	-	-	-	2,500	75	-	-	-	-	فجل
Parsley	150	60	-	-	-	-	-	-	2,500	60	-	-	-	-	بقونس
Paprika	750	50	-	-	-	-	15,000	50	-	-	-	-	-	-	فلفل حلو
Cowpea	16	20	-	-	-	-	-	-	800	20	-	-	-	-	لوبياء
Total	94,372	15,224	-	40	-	800	-	6,989	-	7,295	-	100	-	100	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 بالآلف زهرة ومجموع الإنتاج لا يتضمن إنتاج أزهار القطف.

جدول 42: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 42: Area, Yield and Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			مروي Yield الإنتاجية	المساحة Area	مروي Yield الإنتاجية	المساحة Area	
Wheat	46,340	218,958	250	3,980	211	214,978	قمح
Barley	14,672	101,836	250	1,180	143	100,656	شعير
Clover	15,678	27,190	1,457	1,095	540	26,095	برسيم
Sern	10,885	24,690	800	89	440	24,601	بيقيا
Vetch	1,908	23,526	-	-	81	23,526	كرسنة
Chick-peas	2,867	21,199	80	25	135	21,174	حمص
Lentil	870	15,769	-	-	55	15,769	عدس
Potato	41,093	13,754	3,065	13,351	436	403	بطاطا
Dry Onion	26,083	11,937	3,575	3,611	1,582	8,326	بصل يابس
Tobacco	392	6,463	180	30	60	6,433	تبغ
Sesame	378	5,961	-	-	63	5,961	سمسم
Broad bean	455	4,294	-	-	106	4,294	فول
Broom Corn	343	2,146	-	-	160	2,146	ذرة مكانس
Local Tobacco	143	2,037	-	-	70	2,037	دخان بلدي هيشي
Sweet Potato	4,963	1,825	2,719	1,825	-	-	بطاطا حلوة
Anise	71	1,560	-	-	45	1,560	يانسون
Sorghum	1,144	1,302	1,654	650	106	652	ذرة بيضاء
Thyme	1,948	1,061	2,323	738	723	323	زعتر
Dry Garlic	1,014	980	2,267	90	910	890	ثوم يابس
Black cumin	78	965	-	-	80	965	قزحة
Onion0 Tuber	1,824	841	2,254	776	1,146	65	بصل قنار
Others	58	575	-	-	100	575	أخرى
Others Clover, Sern	43	407	-	-	107	407	محاصيل بذور أخرى
Cumin	27	352	-	-	78	352	كمون
Safflower	5	294	-	-	15	294	عصفر
Fenugreek	20	258	-	-	76	258	حلبة
Dry Cowpea	38	255	-	-	150	255	لوبياء
Meramieh	146	162	1,285	98	306	64	ميرمية
Clover	7	147	71	25	40	122	بصل بذور
Other Dry Leumes	12	105	-	-	110	105	بقوليات جافة أخرى
Other Forage Crops	100	100	-	-	1,000	100	محاصيل علفية أخرى
Mixed Crops	100	100	1,000	100	-	-	محاصيل مختلطة
Chamomile	12	60	200	60	-	-	بابونج
Ment	37	36	1,029	36	-	-	نعناع
Sun flower	2	33	-	-	70	33	عباد الشمس
Total	173,756	491,178	-	27,759	-	463,419	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 المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 43: Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004

Crop	رام الله والبييرة 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	3,459	220	257	2,813	1,379	9,150	15,274	38,538	46,340	قمح
Potato	131	-	173	1,150	2,317	-	895	5,118	41,093	بطاطا
Dry Onion	-	89	18	1,484	217	1,700	11,228	16,508	26,083	بصل يابس
Clover	-	-	-	740	-	1,950	11,393	15,313	15,678	برسيم
Barley	863	68	51	284	228	124	2,267	13,548	14,672	شعير
Sern	72	51	1	1,336	283	1,540	5,973	10,772	10,885	بيقيا
Sweet Potato	-	-	-	-	-	-	-	-	4,963	بطاطا حلوة
Chick-peas	53	10	2	66	4	1,050	1,436	2,829	2,867	حمص
Thyme	32	22	334	-	698	-	720	1,944	1,948	زعترا
Vetch	123	11	48	169	2	-	95	1,908	1,908	كرسنة
Onion. Tuber	-	-	60	850	153	3	730	1,808	1,824	بصل قنار
Sorghum	-	-	-	-	-	-	-	69	1,144	ذرة بيضاء
Dry Garlic	29	34	2	5	-	88	792	960	1,014	ثوم يابس
Lentil	29	6	2	28	2	11	244	823	870	عدس
Broad bean	62	44	11	67	2	50	208	455	455	فول
Tobacco	-	-	2	-	-	-	390	392	392	تبغ
Sesame	7	3	3	9	2	15	323	363	378	سمسم
Broom Corn	-	4	1	190	1	-	141	343	343	ذرة مكانس
Meramieh	-	-	1	-	-	-	0	96	146	ميرمية
Local Tobacco	-	-	-	-	33	77	-	142	143	دخان بلدي هيش
Other Forage Crops	-	-	-	-	-	-	-	-	100	محاصيل علفية اخرى
Mixed Crops	-	-	-	-	-	-	-	-	100	محاصيل مختلطة اخرى
Black cumin	-	-	-	-	-	1	77	78	78	قزحة
Anise	-	-	-	-	-	61	10	71	71	بانسون
Others	-	-	-	-	-	-	58	58	58	أخرى
Others Clover, Sern	-	-	36	-	7	-	-	43	43	محاصيل بذور اخرى
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	38	38	38	لوبياء
Ment	-	-	0	-	-	-	-	15	37	نعناع
Cumin	-	-	-	-	-	5	22	27	27	كمون
Fenugreek	-	-	-	1	-	-	19	20	20	حلبة
Chamomile	-	-	-	-	-	-	-	-	12	بابونج
Other Dry Leumes	-	-	-	-	-	-	12	12	12	بقوليات جافة اخرى
Seed Onion	-	-	-	-	-	2	5	7	7	بصل بذور
Safflower	-	2	0	3	-	-	-	5	5	عصفر
Sun flower	-	-	-	-	-	-	2	2	2	عباد الشمس
Total	4,860	564	1,002	9,195	5,328	15,827	52,352	112,305	173,756	المجموع

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 43 (تابع): إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 43 (Cont.): Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Governorate/ District , 2003\2004

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 والاغوار Jericho and Al-Aghwar	المحصول
Wheat	375	4,500	1,470	913	544	7,802	4,563	204	224	995	قمح
Potato	12,300	13,800	1,120	810	7,945	35,975	-	-	-	452	بطاطا
Dry Onion	5,000	3,600	-	200	775	9,575	350	-	2	1,420	بصل يابس
Clover	-	60	225	-	80	365	-	-	-	1,230	برسيم
Barley	100	450	187	296	91	1,124	9,114	212	42	295	شعير
Sern	-	-	-	70	43	113	1,438	3	4	71	بيقيا
Sweet Potato	2,563	2,400	-	-	-	4,963	-	-	-	-	بطاطا حلوة
Chick-peas	10	-	-	18	10	38	204	1	3	-	حمص
Thyme	-	2	-	-	2	4	53	23	-	62	زعتر
Vetch	-	-	-	-	-	-	1,448	6	6	-	كرسنة
Onion. Tuber	-	-	-	-	16	16	12	-	-	-	بصل قنار
Sorghum	75	1,000	-	-	-	1,075	69	-	-	-	ذرة بيضاء
Dry Garlic	-	-	-	-	54	54	9	-	1	-	ثوم يابس
Lentil	5	42	-	-	-	47	495	5	1	-	عدس
Broad bean	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	فول
Tobacco	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	تبغ
Sesame	-	-	15	-	-	15	1	-	-	-	سمسم
Broom Corn	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	ذرة مكائس
Meramieh	-	45	-	-	5	50	94	0	-	1	ميرمية
Local Tobacco	-	1	-	-	-	1	32	-	-	-	دخان بلدي هيش
Other Forage Crops	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	محاصيل علفية اخرى
Mixed Crops	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	محاصيل مختلطة
Black cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قرحة
Anise	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	يانسون
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أخرى
Others Clover, Sern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	محاصيل بذور اخرى
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لوبياء
Ment	-	15	-	-	7	22	9	6	-	-	نعناع
Cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كمون
Fenugreek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حلبة
Chamomile	-	12	-	-	-	12	-	-	-	-	بابونج
Other Dry Leumes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بقوليات جافة
Seed Onion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بصل بذور
Safflower	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عصفر
Sun flower	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عباد الشمس
Total	20,528	25,927	3,017	2,407	9,572	61,451	17,906	460	285	4,526	المجموع

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 44: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة جنين حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 44: Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	15,274	47,730	-	-	320	47,730	قمح
Clover	11,393	20,715	-	-	550	20,715	برسيم
Chick-peas	1,436	11,970	-	-	120	11,970	حمص
Sern	5,973	10,860	-	-	550	10,860	بيقيا
Barley	2,267	7,555	-	-	300	7,555	شعير
Tobacco	390	6,445	180	30	60	6,415	تبغ
Dry Onion	11,228	6,325	2,300	290	1,750	6,035	بصل يابس
Sesame	323	4,615	-	-	70	4,615	سمسم
Lentil	244	3,045	-	-	80	3,045	عدس
Broad bean	208	1,485	-	-	140	1,485	فول
Vetch	95	1,350	-	-	70	1,350	كرسنة
Anise	10	1,200	-	-	8	1,200	يانسون
Black cumin	77	960	-	-	80	960	قرحة
Broom Corn	141	941	-	-	150	941	ذرة مكانس
Others	58	575	-	-	100	575	أخرى
Dry Garlic	792	554	2,500	60	1,300	494	ثوم يابس
Potato	895	370	2,500	340	1,500	30	بطاطا
Onion- Tuber	730	365	2,000	365	-	-	بصل قنار
Cumin	22	317	-	-	70	317	كمون
Thyme	720	288	2,500	288	-	-	زعتار
Dry Cowpea	38	255	-	-	150	255	لوبيا
Fenugreek	19	238	-	-	80	238	حلبة
Seed Onion	5	127	70	25	30	102	بصل بذور
Other Dry Leumes	12	105	-	-	110	105	بقوليات جافة أخرى
Sun flower	2	33	-	-	70	33	عباد الشمس
Meramieh	-	8	-	8	-	-	ميرمية
Total	52,352	128,431	-	1,406	-	127,025	المجموع

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

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

جدول 45: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في منطقة طوباس حسب المحصول والنوع، 2004/2003
Table 45: Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas District by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	9,150	36,600	-	-	250	36,600	قمح
Chick-peas	1,050	4,200	-	-	250	4,200	حمص
Clover	1,950	3,900	-	-	500	3,900	برسيم
Sern	1,540	2,800	-	-	550	2,800	بيقيا
Dry Onion	1,700	850	-	-	2,000	850	بصل يابس
Local Tobacco	77	700	-	-	110	700	دخان بلدي هيشي
Barley	124	450	-	-	275	450	شعير
Broad bean	50	400	-	-	125	400	فول
Anise	61	360	-	-	170	360	يانسون
Sesame	15	200	-	-	75	200	سمسم
Lentil	11	100	-	-	110	100	عدس
Dry Garlic	88	80	-	-	1,100	80	ثوم يابس
Cumin	5	35	-	-	150	35	كمون
Seed Onion	2	20	-	-	75	20	بصل بذور
Black cumin	1	5	-	-	150	5	قرحة
Onion- Tuber	3	3	-	-	1,000	3	بصل قنار
Total	15,827	50,703	-	-	-	50,703	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 46: Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	1,379	6,894	-	-	200	6,894	قمح
Barley	228	1,339	-	-	170	1,339	شعير
Sern	283	943	-	-	300	943	بيقيا
Potato	2,317	662	3,500	662	-	-	بطاطا
Local Tobacco	33	654	-	-	50	654	دخان بلدي هيشي
Thyme	698	279	2,500	279	-	-	زعترا
Dry Onion	217	139	3,500	41	750	98	بصل يابس
Others Clover, Sern	7	104	-	-	70	104	محاصيل بذور أخرى
Chick-peas	4	70	80	25	50	45	حمص
Lentil	2	64	-	-	25	64	عدس
Onion- Tuber	153	51	3,000	51	-	-	بصل قنار
Broad bean	2	34	-	-	60	34	فول
Sesame	2	31	-	-	50	31	سمسم
Vetch	2	26	-	-	60	26	كرسنة
Broom Corn	1	26	-	-	50	26	ذرة مكانس
Total	5,328	11,316	-	1,058	-	10,258	المجموع

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

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

جدول 47: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 47: Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	مروي		رعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	2,813	20,090	-	-	140	20,090	قمح
Sern	1,336	3,817	-	-	350	3,817	بيفيا
Barley	284	2,183	-	-	130	2,183	شعير
Vetch	169	1,987	-	-	85	1,987	كرسنة
Clover	740	1,480	-	-	500	1,480	برسيم
Broom Corn	190	1,054	-	-	180	1,054	ذرة مكانس
Chick-peas	66	1,018	-	-	65	1,018	حمص
Broad bean	67	700	-	-	95	700	فول
Dry Onion	1,484	527	3,500	315	1,800	212	بصل يابس
Lentil	28	467	-	-	60	467	عدس
Potato	1,150	460	2,500	460	-	-	بطاطا
Sesame	9	404	-	-	22	404	سمسم
Onion- Tuber	850	340	2,500	340	-	-	بصل قنار
Safflower	3	245	-	-	11	245	عصفر
Fenugreek	1	20	-	-	25	20	حلبة
Dry Garlic	5	5	-	-	1,000	5	ثوم يابس
Total	9,195	34,797	-	1,115	-	33,682	المجموع

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

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

جدول 48: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة قلقيلية حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 48: Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			المساحة المروية Area	الإنتاجية Yield	المساحة Area	الإنتاجية Yield	
Wheat	257	1,283	-	-	200	1,283	قمح
Vetch	48	479	-	-	100	479	كرسنة
Others Clover, Sern	36	303	-	-	120	303	محاصيل بذور أخرى
Barley	51	289	-	-	175	289	شعير
Thyme	334	263	2,200	59	1,000	204	زعتز
Potato	173	216	800	216	-	-	بطاطا
Broad bean	11	114	-	-	100	114	فول
Sesame	3	60	-	-	45	60	سمسم
Dry Onion	18	51	-	-	350	51	بصل يابس
Onion- Tuber	60	30	-	-	2,000	30	بصل قنار
Chick-peas	2	28	-	-	70	28	حمص
Lentil	2	26	-	-	60	26	عدس
Broom Corn	1	19	-	-	35	19	ذرة مكائس
Tobacco	2	16	-	-	100	16	تبغ
Dry Garlic	2	12	-	-	150	12	ثوم يابس
Meramieh	1	8	-	-	120	8	ميرمية
Sern	1	5	-	-	120	5	بيقيا
Safflower	0	5	-	-	5	5	عصفر
Ment	0	1	230	1	-	-	نعناع
Total	1,002	3,208	-	276	-	2,932	المجموع

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

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

جدول 49: مساحة وإنتاجية وإنتاج المحاصيل الحقلية في محافظة سلفيت حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 49: Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	220	1,100	-	-	200	1,100	قمح
Sern	51	281	-	-	180	281	بيقيا
Barley	68	273	-	-	250	273	شعير
Broad bean	44	244	-	-	180	244	فول
Dry Onion	89	198	-	-	450	198	بصل يابس
Chick-peas	10	123	-	-	80	123	حمص
Dry Garlic	34	121	-	-	280	121	ثوم يابس
Thyme	22	94	-	-	230	94	زعترا
Lentil	6	94	-	-	65	94	عدس
Vetch	11	83	-	-	135	83	كرسنة
Broom Corn	4	44	-	-	85	44	ذرة مكانس
Sesame	3	44	-	-	65	44	سمسم
Safflower	2	44	-	-	35	44	عصفر
Total	564	2,743	-	-	-	2,743	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 50: Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	3,459	23,061	-	-	150	23,061	قمح
Barley	863	8,630	-	-	100	8,630	شعير
Vetch	123	2,047	-	-	60	2,047	كرسنة
Sern	72	1,431	-	-	50	1,431	بيقيا
Chick-peas	53	1,321	-	-	40	1,321	حمص
Broad bean	62	1,233	-	-	50	1,233	فول
Lentil	29	820	-	-	35	820	عدس
Potato	131	373	-	-	350	373	بطاطا
Sesame	7	287	-	-	25	287	سمسم
Dry Garlic	29	144	-	-	200	144	ثوم يابس
Thyme	32	21	1,500	21	-	-	زعترا
Total	4,860	39,368	-	21	-	39,347	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 والأغوار حسب المحصول والنوع، 2004/2003

Table 51: Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	995	3,980	250	3,980	-	-	قمح
Barley	295	1,180	250	1,180	-	-	شعير
Clover	1,230	820	1,500	820	-	-	برسيم
Dry Onion	1,420	355	4,000	355	-	-	بصل يابس
Potato	452	113	4,000	113	-	-	بطاطا
Sern	71	89	800	89	-	-	بيقيا
Thyme	62	31	2,000	31	-	-	زعتز
Meramieh	1	2	500	2	-	-	ميرمية
Total	4,526	6,570	-	6,570	-	-	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 52: Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	224	1,866	-	-	120	1,866	قمح
Barley	42	603	-	-	70	603	شعير
Vetch	6	114	-	-	50	114	كرسنة
Sern	4	75	-	-	50	75	بيقيا
Chick-peas	3	45	-	-	60	45	حمص
Broad bean	2	37	-	-	60	37	فول
Lentil	1	37	-	-	35	37	عدس
Dry Onion	2	7	-	-	300	7	بصل يابس
Dry Garlic	1	4	-	-	300	4	ثوم يابس
Total	285	2,788	-	-	-	2,788	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 53: Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Barley	212	7,054	-	-	30	7,054	شعير
Wheat	204	5,834	-	-	35	5,834	قمح
Vetch	6	601	-	-	10	601	كرسنة
Lentil	5	319	-	-	15	319	عدس
Sern	3	227	-	-	13	227	بيفيا
Chick-peas	1	116	-	-	12	116	حمص
Thyme	23	15	1,500	15	-	-	زعترا
Ment	6	5	1,200	5	-	-	نعناع
Meramieh	0	2	-	-	120	2	ميرمية
Total	460	14,173	-	20	-	14,153	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 54: Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron Governorate by Crop and Type, 2003/2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Barley	9,114	66,046	-	-	138	66,046	شعير
Wheat	4,563	42,249	-	-	108	42,249	قمح
Vetch	1,448	16,839	-	-	86	16,839	كرسنة
Lentil	495	10,097	-	-	49	10,097	عدس
Sern	1,438	3,844	-	-	374	3,844	بيقيا
Chick-peas	204	2,126	-	-	96	2,126	حمص
Dry Onion	350	875	-	-	400	875	بصل يابس
Sorghum	69	652	-	-	106	652	ذرة بيضاء
Local Tobacco	32	633	-	-	50	633	دخان بلدي هيشي
Meramieh	94	109	1,370	55	340	54	ميرمية
Broom Corn	6	62	-	-	90	62	ذرة مكائس
Thyme	53	53	1,657	28	280	25	زعترا
Broad bean	9	47	-	-	200	47	فول
Onion- Tuber	12	32	-	-	360	32	بصل قنار
Dry Garlic	9	30	-	-	300	30	ثوم يابس
Sesame	1	20	-	-	40	20	سمسم
Ment	9	8	1,100	8	-	-	نعناع
Total	17,906	143,722	-	91	-	143,631	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 55: Area, Yield and Production of Field Crops in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Potato	7,945	2,270	3,500	2,270	-	-	بطاطا
Wheat	544	1,814	-	-	300	1,814	قمح
Barley	91	453	-	-	200	453	شعير
Dry Onion	775	310	2,500	310	-	-	بصل يابس
Sern	43	173	-	-	250	173	بيقيا
Chick-peas	10	32	-	-	300	32	حمص
Dry Garlic	54	30	1,800	30	-	-	ثوم يابس
Clover	80	20	4,000	20	-	-	برسيم
Onion- Tuber	16	20	800	20	-	-	بصل قنار
Ment	7	7	1,000	7	-	-	نعناع
Meramieh	5	3	1,500	3	-	-	ميرمية
Thyme	2	2	1,000	2	-	-	زعتر
Tobacco	0	2	-	-	100	2	تبغ
Total	9,572	5,136	-	2,662	-	2,474	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 56: Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	913	2,282	-	-	400	2,282	قمح
Barley	296	846	-	-	350	846	شعير
Potato	810	270	3,000	270	-	-	بطاطا
Sern	70	145	-	-	480	145	بيقيا
Dry Onion	200	100	2,000	100	-	-	بصل يابس
Other Forage Crops	100	100	-	-	1,000	100	محاصيل علفية أخرى
Chick-peas	18	50	-	-	350	50	حمص
Total	2,407	3,793	-	370	-	3,423	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 57: Area, Yield and Production of Field Crops in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Wheat	1,470	3,675	-	-	400	3,675	قمح
Barley	187	935	-	-	200	935	شعير
Potato	1,120	320	3,500	320	-	-	بطاطا
Sesame	15	300	-	-	50	300	سمسم
Clover	225	225	1,000	225	-	-	برسيم
Total	3,017	5,455	-	545	-	4,910	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 58: Area, Yield and Production of Field Crops in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated		Rainfed		المحصول
			المروي Yield الإنتاجية	المساحة Area	المروي Yield الإنتاجية	المساحة Area	
Wheat	4,500	18,000	-	-	250	18,000	قمح
Potato	13,800	4,600	3,000	4,600	-	-	بطاطا
Barley	450	3,000	-	-	150	3,000	شعير
Dry Onion	3,600	1,200	3,000	1,200	-	-	بصل يابس
Sweet Potato	2,400	800	3,000	800	-	-	بطاطا حلوة
Lentil	42	600	-	-	70	600	عدس
Sorghum	1,000	500	2,000	500	-	-	ذرة بيضاء
Chamomile	12	60	200	60	-	-	بابونج
Local Tobacco	1	50	-	-	20	50	دخان بلدي هيشي
Clover	60	30	2,000	30	-	-	برسيم
Meramieh	45	30	1,500	30	-	-	ميرمية
Ment	15	15	1,000	15	-	-	نعناع
Thyme	2	15	100	15	-	-	زعر
Total	25,927	28,900	-	7,250	-	21,650	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 المحصول والنوع، 2004/2003

Table 59: Area, Yield and Production of Field Crops in Rafah Governorate by Crop and Type, 2003\2004

Crop	الإنتاج Production	المساحة الكلية Total Area	Irrigated مروي		Rainfed بعلي		المحصول
			Yield الإنتاجية	Area المساحة	Yield الإنتاجية	Area المساحة	
Potato	12,300	4,100	3,000	4,100	-	-	بطاطا
Wheat	375	2,500	-	-	150	2,500	قمح
Sweet Potato	2,563	1,025	2,500	1,025	-	-	بطاطا حلوة
Dry Onion	5,000	1,000	5,000	1,000	-	-	بصل يابس
Barley	100	1,000	-	-	100	1,000	شعير
Sorghum	75	150	500	150	-	-	ذرة بيضاء
Mixed Crops	100	100	1,000	100	-	-	محاصيل مختلطة
Chick-peas	10	100	-	-	100	100	حمص
Lentil	5	100	-	-	50	100	عدس
Total	20,528	10,075	-	6,375	-	3,700	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، 2004/2003
Table 60: Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate\District, 2003/2004

Governorate\ District	المجموع Total	الإنتاج الحيواني Livestock Production	الإنتاج النباتي Plant Production	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	940,079	398,722	541,357	الأراضي الفلسطينية
West Bank	697,544	319,870	377,674	الضفة الغربية
Jenin	152,632	45,598	107,034	جنين
Tubas	43,738	13,223	30,515	طوباس
Tulkarm	69,365	22,820	46,545	طولكرم
Nablus	72,867	37,563	35,304	نابلس
Qalqiliya	41,631	19,874	21,757	قلقيلية
Salfit	18,124	8,211	9,913	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	40,508	27,830	12,678	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	60,096	14,822	45,274	أريحا والاعوار
Jerusalem	21,972	18,198	3,774	القدس
Bethlehem	34,185	22,925	11,260	بيت لحم
Hebron	142,426	88,806	53,620	الخليل
Gaza Strip	242,535	78,852	163,683	قطاع غزة
North Gaza	35,133	14,865	20,268	شمال غزة
Gaza	42,688	25,178	17,510	غزة
Deir Al-Balah	40,515	14,455	26,060	دير البلح
Khan Yunis	62,921	14,044	48,877	خان يونس
Rafah	61,278	10,310	50,968	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 61: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/المنطقة، 2004/2003
 Table 61: Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003/2004

Governorate\ District	المجموع Total	المحاصيل الحقلية Field Crops	الخضراوات Vegetables	أشجار الفاكهة Fruit Trees	المنطقة/ المحافظة
Palestinian Territory	541,357	71,923	255,780	213,654	الأراضي الفلسطينية
West Bank	377,674	46,820	147,650	183,204	الضفة الغربية
Jenin	107,034	24,511	42,375	40,148	جنين
Tubas	30,515	6,002	22,627	1,886	طوباس
Tulkarm	46,545	2,611	12,760	31,174	طولكرم
Nablus	35,304	3,785	4,731	26,788	نابلس
Qalqiliya	21,757	555	13,714	7,488	قلقيلية
Salfit	9,913	266	826	8,821	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	12,678	1,344	2,596	8,738	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	45,274	1,413	37,330	6,531	أريحا والاعوار
Jerusalem	3,774	75	460	3,239	القدس
Bethlehem	11,260	138	3,180	7,942	بيت لحم
Hebron	53,620	6,120	7,051	40,449	الخليل
Gaza Strip	163,683	25,103	108,130	30,450	قطاع غزة
North Gaza	20,268	4,165	13,624	2,479	شمال غزة
Gaza	17,510	817	5,586	11,107	غزة
Deir Al-Balah	26,060	960	17,572	7,528	دير البلح
Khan Yunis	48,877	10,322	31,918	6,637	خان يونس
Rafah	50,968	8,839	39,430	2,699	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 62: قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 62: Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate/ District, 2003/2004

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
Olives	6,114	8,021	3,493	19,884	24,084	1,383	29,927	107,564	118,386	الزيتون
Valencia Orange	-	4	553	44	514	27	5	1,154	7,369	برتقال فلنسيا
Grapefruit	-	-	3	-	-	-	-	8	371	جر ييفروت
Bomaly	-	-	4	16	-	-	-	32	32	بوملي
Other citrus	-	-	-	-	-	-	-	-	5	حمضيات
Poppy	-	-	29	126	285	50	-	490	1,494	مخال
Shammoty Orange	-	6	667	373	717	112	46	2,189	3,075	برتقال شموطي
Navel Orange	-	10	76	1,201	603	102	28	2,048	2,114	برتقال أبو صرة
Balady Orange	-	1	-	1	167	-	-	175	175	برتقال بلدي
Francaawy Orange	-	2	18	42	72	-	-	134	274	برتقال فرنساوي
Clement	-	-	247	331	1,199	42	-	1,835	1,951	كلمنتينا
Lemon	40	25	1,107	708	1,009	47	2	3,375	5,443	ليمون
Mandarin	-	-	36	127	66	13	-	253	253	مندلينا
Plums	320	38	12	220	333	-	1,270	7,074	7,074	برقوق
Peaches	-	1	138	3	9	-	21	450	593	خوخ (دراق)
Apricots	9	8	26	4	127	-	350	1,080	1,109	المشمش
Nactarine	-	-	12	-	-	-	-	22	22	نكتارين
Cherry	-	-	-	-	-	-	2,225	2,285	2,285	كرز
Apple	12	23	47	29	4	-	231	518	559	التفاح
Pears	-	1	-	-	-	-	-	107	107	الكمثرى
Quince	-	-	-	-	-	-	-	104	104	سفرجل
Almond (hard)	126	95	12	227	1,304	12	997	4,115	4,392	لوز يابس
Almond (soft)	122	-	6	255	418	87	290	5,301	5,301	لوز فرك
Pican	-	-	16	-	24	-	8	48	48	بيكان
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	44	أخرى
walnut	13	2	-	-	-	-	-	30	30	جوز
Grape	683	189	23	253	10	6	1,959	26,978	29,170	عنب
Mango	-	-	106	-	-	-	-	106	281	مانجا
Akadenia	-	-	188	-	7	-	-	244	254	اسكندنيا
Avocado	-	-	190	-	-	-	-	190	192	افوجادو
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	88	أخرى
Custard apple	-	-	146	-	-	-	-	146	152	قشطة
Sumak	-	-	-	-	-	-	-	43	43	سماق
Figs	1,075	379	41	2,821	173	5	393	6,852	7,223	التين
Banana	-	-	-	-	-	-	-	3,802	3,802	الموز
Guava	-	-	240	-	20	-	-	263	2,411	الجوافة
Date	-	-	-	-	-	-	-	1,303	3,907	البلح
Aloe	196	-	36	92	25	-	2,396	2,762	3,342	الصبر
Pomegranate	28	16	16	31	4	-	-	123	179	الرمان
Total	8,738	8,821	7,488	26,788	31,174	1,886	40,148	183,203	213,654	المجموع

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 62 (تابع): قيمة إنتاج أشجار الفاكهة في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003
Table 62 (Cont): Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate/ District, 2003/2004

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 والاعوار Jericho and Al-Aghwar	المحصول
Olives	1,189	3,350	2,092	4,154	37	10,822	13,215	597	831	15	الزيتون
Valencia Orange	366	27	2,326	2,947	549	6,215	-	-	-	7	برتقال فلنسيا
Grapefruit	15	5	130	172	41	363	-	-	-	5	جر بيفروت
Bomaly	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	بوملي
Other citrus	1	4	-	-	-	5	-	-	-	-	حمضيات
Poppy	94	7	84	468	351	1,004	-	-	-	-	مخال
Shammoty Orange	-	-	-	399	487	886	-	-	-	268	برتقال شموطي
Navel Orange	-	-	-	3	62	65	-	-	-	29	برتقال أبو صرة
Balady Orange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	برتقال بلدي
Francaawy Orange	-	-	77	28	35	140	-	-	-	-	برتقال فرنساوي
Clement	-	-	44	12	60	116	-	-	-	16	كلمنتينا
Lemon	69	65	276	1,021	637	2,068	48	-	-	389	ليمون
Mandarin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	مندلينا
Plums	-	-	-	-	-	-	3,800	163	918	-	برقوق
Peaches	97	24	11	-	11	143	221	57	-	-	خوخ (دراق)
Apricots	-	2	18	-	9	29	394	155	7	-	المشمش
Nectarine	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	نكتارين
Cherry	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	كرز
Apple	-	6	-	-	35	41	83	66	3	20	التفاح
Pears	-	-	-	-	-	-	96	10	-	-	الكمثرى
Quince	-	-	-	-	-	-	99	5	-	-	سفرجل
Almond (hard)	228	31	17	-	1	277	779	550	13	-	لوز يابس
Almond (soft)	-	-	-	-	-	-	3,502	604	17	-	لوز فرك
Pican	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بيكان
Others	44	-	-	-	-	44	-	-	-	-	أخرى
walnut	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	جوز
Grape	49	46	503	1,517	77	2,192	16,375	5,701	1,192	587	عنب
Mango	-	169	-	-	6	175	-	-	-	-	مانجا
Akadenia	-	-	-	-	10	10	44	-	-	5	اسكندنيا
Avocado	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	افوجادو
Others	-	-	-	86	2	88	-	-	-	-	أخرى
Custard apple	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	قشطة
Sumak	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	سماق
Figs	20	74	70	200	7	371	1,623	31	258	53	التين
Banana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,802	الموز
Guava	387	1,307	422	-	32	2,148	-	-	-	3	الجوافة
Date	140	935	1,413	100	16	2,604	-	-	-	1,303	البلح
Aloe	-	546	32	-	2	580	15	2	-	-	الصبر
Pomegranate	-	39	13	-	4	56	27	1	-	-	الرمان
Total	2,699	6,637	7,528	11,107	2,479	30,450	40,449	7,942	3,239	6,531	المجموع

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63: قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003
Table 63: Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004

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
Tomato	380	313	5,877	668	1,368	3,922	8,932	30,308	76,122	بندورة
Cucumber	86	173	5,102	2,121	6,711	5,476	11,155	34,964	53,492	خيار
Squash	434	33	224	617	436	4,218	3,850	20,917	27,923	كوسا
Eggplant	146	29	206	436	646	2,610	2,010	15,973	20,656	باننجان
Hot Pepper	59	4	157	101	205	592	1,853	3,535	9,533	فلفل حار
Cauliflower	148	29	859	233	878	36	946	6,275	8,794	قرنبيط
White Cabbage	-	42	600	16	502	113	760	3,169	5,622	ملفوف ابيض
Kidney bean (green)	301	13	235	137	328	502	526	3,916	5,154	فاصوليا خضراء
Strawberry	-	-	-	-	-	-	-	-	5,071	توت ارضي
Okra	25	22	71	9	64	50	3,543	4,100	4,891	بامية
Jew's mallow	-	28	67	49	466	58	569	2,564	4,066	ملوخية
Maize	-	-	13	31	29	633	148	2,714	3,664	ذرة صفراء
Broad bean (green)	170	24	60	48	150	756	194	2,075	2,628	فول أخضر
Turnip	-	-	-	8	75	22	1,045	1,944	2,528	لفت
Chick-peas (green)	176	15	-	-	109	1,833	-	2,133	2,400	حمص أخضر
Spinach	203	24	20	12	93	26	751	1,476	2,345	سبانخ
Cut flower	-	-	-	-	-	-	-	-	2,246	ازهار قطف
Muskmelon	-	-	-	-	-	614	664	1,328	2,017	شمام
Fennel	-	-	-	-	-	-	1,702	1,702	1,702	شומר
Snakecucumber	116	19	18	11	41	190	524	1,487	1,635	فقوس
Peas	-	13	41	8	10	664	-	736	1,633	بازيلاء
Radish	-	2	7	9	34	-	326	678	1,494	فجل
Paprika	-	5	34	22	195	114	247	1,026	1,453	فلفل حلو
Watermelon	-	-	-	-	-	-	128	164	1,386	بطيخ
Onion (green)	326	8	17	66	235	-	119	867	1,211	بصل اخضر
Parsley	8	8	16	30	19	-	300	524	1,095	يقدونس
Cowpea	18	3	50	8	19	-	544	693	877	لوبياء
Pumpkin	-	-	1	10	-	-	502	636	683	يقطين
Lettuce	-	14	13	59	47	-	192	375	613	خس
Carrot	-	-	-	-	-	-	69	69	584	جزر
Chard	-	-	-	1	-	-	-	19	563	سلك
Gourd	-	5	-	-	66	-	228	327	563	قرع
Kidney Bean (yellow)	-	-	16	-	28	99	96	333	333	فاصوليا صفراء
Others	-	-	-	8	-	49	96	177	308	أخرى
Garlic (green)	-	-	-	-	6	-	203	209	228	ثوم اخضر
Warak Iesan	-	-	-	6	-	50	129	185	185	ورق لسان
Red Cabbage	-	-	10	7	-	-	24	41	49	ملفوف احمر
Red beet	-	-	-	-	-	-	-	-	22	بنجر احمر
Artichoke	-	-	-	-	-	-	-	11	11	ارضي شويكي
Total	2,596	826	13,714	4,731	12,760	22,627	42,375	147,650	255,780	المجموع

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 63 (تابع): قيمة إنتاج الخضراوات في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 63 (Cont): Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004

Crop	رفح Rafah	خان يونس 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 والاعوار Jericho and Al-Aghwar	المحصول
Tomato	17,076	17,595	7,660	1,163	2,320	45,814	1,699	404	181	6,564	بندورة
Cucumber	10,843	3,257	2,831	343	1,254	18,528	1,210	367	57	2,506	خيار
Squash	2,812	2,238	962	517	477	7,006	765	34	15	10,291	كوسا
Eggplant	1,145	1,543	984	355	656	4,683	45	170	-	9,675	بادنجان
Hot Pepper	1,563	2,254	1,131	886	164	5,998	37	9	-	518	فلفل حار
Cauliflower	685	452	1,021	318	43	2,519	1,380	610	106	1,050	قرنبيط
White Cabbage	688	507	913	239	106	2,453	283	472	-	381	ملفوف ابيض
Kidney bean (green)	169	254	45	47	723	1,238	175	250	31	1,418	فاصوليا خضراء
Strawberry	-	-	-	-	5,071	5,071	-	-	-	-	توت ارضي
Okra	54	366	238	48	85	791	64	1	3	248	بامية
Jew's mallow	288	184	276	16	738	1,502	-	-	-	1,327	ملوخية
Maize	-	-	352	100	498	950	-	-	-	1,860	ذرة صفراء
Broad bean (green)	259	97	45	136	16	553	128	32	-	513	فول أخضر
Turnip	-	-	102	407	75	584	426	368	-	-	لفت
Chick-peas (green)	-	267	-	-	-	267	-	-	-	-	حمص أخضر
Spinach	280	356	81	102	50	869	165	126	20	36	سبانخ
Cut flower	2,037	87	-	-	122	2,246	-	-	-	-	أزهار قطف
Muskmelon	178	191	85	0	235	689	-	-	-	50	شمام
Fennel	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	شومر
Snakecucumber	-	46	53	18	31	148	266	15	42	245	فقوس
Peas	406	392	55	14	30	897	-	-	-	-	بازيلاء
Radish	97	419	36	188	76	816	153	147	-	-	فجل
Paprika	395	-	32	-	-	427	3	19	-	387	فلفل حلو
Watermelon	69	718	35	10	390	1,222	2	-	-	34	بطيخ
Onion (green)	-	95	151	35	63	344	22	74	-	-	بصل اخضر
Parsley	171	149	119	114	18	571	137	6	-	-	بقونس
Cowpea	15	65	9	38	57	184	27	24	-	-	لوبياء
Pumpkin	-	-	-	-	47	47	-	-	5	118	يقطين
Lettuce	-	-	-	211	27	238	40	10	-	-	خس
Carrot	-	174	194	14	133	515	-	-	-	-	جزر
Chard	200	113	58	109	64	544	-	18	-	-	سلك
Gourd	-	80	-	136	20	236	24	-	-	4	قرع
Kidney Bean (yellow)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	94	فاصوليا صفراء
Others	-	-	104	-	27	131	-	24	-	-	أخرى
Garlic (green)	-	19	-	-	-	19	-	-	-	-	ثوم اخضر
Warak lesan	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	ورق لسان
Red Cabbage	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	ملفوف احمر
Red beet	-	-	-	22	-	22	-	-	-	-	بنجر احمر
Artichoke	-	-	-	-	-	0	-	-	-	11	ارضي ثويكي
Total	39,430	31,918	17,572	5,586	13,624	108,130	7,051	3,180	460	37,330	المجموع

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 64: قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 64: Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate/District, 2003/2004

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
Potato	59	-	77	514	1,035	-	400	2,287	18,356	بطاطا عادية
Wheat	798	51	59	649	318	2,112	3,525	8,894	10,696	قمح
Dry Onion	-	33	7	550	80	630	4,163	6,120	9,670	بصل يابس
Sern	59	42	1	1,097	232	1,265	4,906	8,846	8,938	بيبقيا
Tobacco	-	-	20	-	-	-	3,811	3,831	3,831	تبغ
Clover	-	-	-	167	-	440	2,569	3,453	3,536	برسيم
Barley	199	16	12	66	53	29	524	3,133	3,392	شعير
Sweet Potato	-	-	-	-	-	-	-	-	2,551	بطاطا حلوة
Chick-peas	32	6	1	40	2	642	878	1,729	1,752	حمص
Dry Garlic	47	55	3	8	0	142	1,280	1,552	1,639	ثوم يابس
Thyme	26	18	272	-	568	-	586	1,582	1,586	زعترا
Onion, Tuber	-	-	35	496	89	2	426	1,055	1,064	بصل قنار
Local Tobacco	-	-	-	-	221	515	-	950	957	دخان بلدي هيش
Vetch	55	5	21	75	1	-	42	852	852	كرسنة
Sesame	13	5	5	16	4	27	577	649	676	سمسم
Lentil	21	4	1	20	1	8	177	596	630	عدس
Sorghum	-	-	-	-	-	-	-	18	300	ذرة بيضاء
Meramieh	-	-	2	-	-	-	-	197	299	ميرمية
Broad bean	35	25	6	38	1	28	118	257	257	فول
Seed Onion	-	-	-	-	-	45	112	157	157	بصل بذور
Black cumin	-	-	-	-	-	2	141	143	143	قرحة
Anise	-	-	-	-	-	105	17	122	122	يانسون
Others	-	-	-	-	-	-	108	108	108	اخرى
Mint	-	-	-	-	-	-	-	33	81	نعناع
Broom Corn	-	1	-	40	-	-	30	72	72	ذرة مكائس
Other Forage Crops	-	-	-	-	-	-	20	20	54	محاصيل علفية اخرى
Cumin	-	-	-	-	-	10	43	53	53	كمون
Others Clover, Sern	-	-	33	-	6	-	-	39	39	محاصيل بذور اخرى
Mixed crops	-	-	-	-	-	-	-	-	34	محاصيل مختلطة
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	25	25	25	لوبيا
Fenugreek	-	-	-	1	-	-	23	24	24	حلبة
Safflower	-	5	-	8	-	-	-	13	13	عصفر
Other Dry Legumes	-	-	-	-	-	-	9	9	9	بقوليات جافة اخرى
Chamomile	-	-	-	-	-	-	-	-	6	بابونج
Sun flower	-	-	-	-	-	-	1	1	1	عباد الشمس
Total	1,344	266	555	3,785	2,611	6,002	24,511	46,820	71,923	المجموع

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 64 (تابع): قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي الفلسطينية حسب المحصول والمحافظة/ المنطقة، 2004/2003

Table 64 (cont): Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\District, 2003/2004

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 والاعوار Jericho and Al-Aghwar	المحصول
Potato	5,494	6,164	500	362	3,549	16,069	-	-	-	202	بطاطا عادية
Wheat	87	1,039	339	211	126	1,802	1,053	47	52	230	قمح
Dry Onion	1,854	1,335	-	74	287	3,550	130	-	1	526	بصل يابس
Sern	-	-	-	57	35	92	1,181	2	3	58	بيقيا
Tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تبغ
Clover	-	14	51	-	18	83	-	-	-	277	برسيم
Barley	23	104	43	68	21	259	2,107	49	10	68	شعير
Sweet Potato	1,317	1,234	-	-	-	2,551	-	-	-	-	بطاطا حلوة
Chick-peas	6	-	-	11	6	23	125	1	2	-	حمص
Dry Garlic	-	-	-	-	87	87	15	-	2	-	ثوم يابس
Thyme	-	2	-	-	2	4	43	19	-	50	زعتر
Onion,Tuber	-	-	-	-	9	9	7	-	-	-	بصل قنار
Local Tobacco	-	7	-	-	-	7	214	-	-	-	دخان بلدي هيش
Vetch	-	-	-	-	-	-	647	3	3	-	كرسنة
Sesame	-	-	27	-	-	27	2	-	-	-	سمسم
Lentil	4	30	-	-	-	34	359	4	1	-	عدس
Sorghum	20	262	-	-	-	282	18	-	-	-	ذرة بيضاء
Meramieh	-	92	-	-	10	102	193	-	-	2	ميرمية
Broad bean	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	فول
Seed Onion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بصل بذور
Black cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قرحة
Anise	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بانسون
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	اخرى
Mint	-	33	-	-	15	48	20	13	-	-	نعناع
Broom Corn	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	ذرة مكائس
Other Forage Crops	-	-	-	34	-	34	-	-	-	-	محاصيل علفية اخرى
Cumin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كمون
Others Clover, Sern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	محاصيل بذور اخرى
Mixed crops	34	-	-	-	-	34	-	-	-	-	محاصيل مختلطة
Dry Cowpea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لوبيا
Fenugreek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حلبة
Safflower	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عصفر
Other Dry Leumes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بقوليات جافة اخرى
Chamomile	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	بابونج
Sun flower	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عياد الشمس
Total	8,839	10,322	960	817	4,165	25,103	6,120	138	75	1,413	المجموع

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 65: إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2004/2003

Table 65: Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2003/2004

Governorate\ District	سمك Fish	عسل Honey	بيض (مليون) Eggs (Million)	حليب Milk				لحوم Meat				المحافظة/ المنطقة	
				المجموع Total	ماعز Goats	أغنام Sheep	أبقار Cattle	المجموع Total	دجاج لاهم Broiler	ماعز Goats	أغنام Sheep		أبقار Cows
Palestinian Territory	2,995	466	604	185,015	33,499	56,830	94,686	93,430	57,009	8,262	23,131	5,028	الأراضي الفلسطينية
West Bank	-	387	399	158,437	32,530	53,227	72,680	71,376	37,703	8,023	21,666	3,984	الضفة الغربية
Jenin	-	59	33	23,323	4,218	7,525	11,580	11,080	6,331	1,041	3,063	645	جنين
Tubas	-	18	5	8,136	543	3,630	3,963	2,171	138	134	1,478	421	طوباس
Tulkarm	-	48	71	7,964	543	2,304	5,117	6,357	5,012	134	938	273	طولكرم
Nablus	-	46	12	25,220	2,742	5,331	17,147	8,707	4,959	676	2,170	902	نابلس
Qalqiliya	-	46	59	8,807	910	3,125	4,772	4,030	2,287	224	1,272	247	قلقيلية
Salfit	-	19	14	3,644	1,145	909	1,590	1,919	1,163	282	370	104	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	-	30	83	10,949	4,131	4,409	2,409	4,802	1,872	1,019	1,795	116	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	-	49	-	8,476	3,762	2,351	2,363	2,344	309	928	957	150	أريحا والأغوار
Jerusalem	-	10	7	9,061	3,222	4,634	1,205	2,952	214	795	1,886	57	القدس
Bethlehem	-	14	18	9,864	4,486	4,663	715	4,446	1,408	1,106	1,898	34	بيت لحم
Hebron	-	48	97	42,993	6,828	14,346	21,819	22,568	14,010	1,684	5,839	1,035	الخليل
Gaza Strip	2,995	79	205	26,578	969	3,603	22,006	22,054	19,306	239	1,465	1,044	قطاع غزة
North Gaza	-	28	28	12,024	77	1,035	10,912	3,091	2,134	19	421	517	شمال غزة
Gaza	2,586	21	117	4,802	252	700	3,850	3,420	2,890	62	285	183	غزة
Deir Al-Balah	262	12	25	4,488	244	526	3,718	5,309	4,859	60	214	176	دير البلح
Khan Yunis	-	10	18	3,564	239	822	2,503	5,935	5,423	59	334	119	خان يونس
Rafah	147	8	17	1,700	157	520	1,023	4,299	4,000	39	211	49	رفح

Production: metric ton

الإنتاج: بالطن

جدول 66: قيمة إنتاج الثروة الحيوانية في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2004/2003

Table 66: Value of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2003/2004

Governorate\ District	المجموع العام Grand Total	أخرى* Others*	سمك Fish	عسل Honey	بيض Eggs	الحليب Milk				لحوم Meat					المحافظة/ المنطقة
						المجموع Total	ماعز Goats	أغنام Sheep	أبقار Cattle	المجموع Total	دجاج لاهم Broiler	ماعز Goats	أغنام Sheep	أبقار Cows	
						Palestinian Territory	398,722	7,497	9,553	4,695	36,840	117,134	26,188	44,423	
West Bank	319,870	5,434	-	3,890	24,305	102,747	25,430	41,608	35,709	183,494	59,025	32,490	81,214	10,765	الضفة الغربية
Jenin	45,598	765	-	590	2,023	14,871	3,298	5,883	5,690	27,349	9,912	4,213	11,482	1,742	جنين
Tubas	13,223	114	-	186	279	5,209	424	2,838	1,947	7,435	216	542	5,539	1,138	طوباس
Tulkarm	22,820	619	-	479	4,339	4,740	425	1,801	2,514	12,643	7,846	543	3,515	739	طولكرم
Nablus	37,563	556	-	464	733	14,736	2,144	4,167	8,425	21,074	7,764	2,739	8,134	2,437	نابلس
Qalqiliya	19,874	416	-	458	3,577	5,499	711	2,443	2,345	9,924	3,580	909	4,768	667	قلقيلية
Salfit	8,211	159	-	186	850	2,386	895	710	781	4,630	1,820	1,143	1,386	281	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	27,830	525	-	304	5,043	7,860	3,230	3,447	1,183	14,098	2,930	4,126	6,728	314	رام الله والبيره
Jericho and Al-Aghwar	14,822	127	-	491	29	5,940	2,941	1,838	1,161	8,235	484	3,758	3,588	405	أريحا والاعوار
Jerusalem	18,198	174	-	104	410	6,733	2,519	3,622	592	10,777	335	3,218	7,070	154	القدس
Bethlehem	22,925	306	-	141	1,085	7,502	3,506	3,645	351	13,891	2,204	4,480	7,115	92	بيت لحم
Hebron	88,806	1,673	-	487	5,937	27,271	5,337	11,214	10,720	53,438	21,934	6,819	21,889	2,796	الخليل
Gaza Strip	78,852	2,063	9,553	805	12,535	14,387	758	2,815	10,814	39,509	30,225	969	5,496	2,819	قطاع غزة
North Gaza	14,865	273	-	281	1,686	6,231	60	809	5,362	6,394	3,340	77	1,579	1,398	شمال غزة
Gaza	25,178	574	8,249	212	7,169	2,636	197	547	1,892	6,338	4,525	252	1,068	493	غزة
Deir Al-Balah	14,455	427	835	125	1,510	2,429	191	411	1,827	9,129	7,607	244	802	476	دير البلح
Khan Yunis	14,044	450	-	102	1,129	2,059	187	642	1,230	10,304	8,490	239	1,254	321	خان يونس
Rafah	10,310	339	469	85	1,041	1,032	123	406	503	7,344	6,263	157	793	131	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، 2004/2003

Table 67: Costs of Agricultural Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2003/2004

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	ملش Malsh	المياه والكهرباء Water & Electricity	المبيدات Pesticides	الاسمدة Fertilizers	التقاوي والبذور Seeds	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	385,237	29,159	16,575	36,542	175,982	10,643	8,243	2,599	26,184	26,143	34,446	18,721	الأراضي الفلسطينية
West Bank	310,623	25,351	10,960	33,595	147,256	9,376	7,381	1,387	18,212	19,978	25,147	11,980	الضفة الغربية
Jenin	58,469	4,822	1,746	4,488	25,064	1,762	2,138	-	3,738	3,836	7,026	3,849	جنين
Tubas	17,744	1,538	49	2,091	6,489	457	483	188	1,107	1,277	1,993	2,072	طوباس
Tulkarm	24,457	2,039	1,508	1,290	10,756	553	353	-	2,056	1,487	3,488	927	طولكرم
Nablus	29,537	2,251	1,329	3,422	17,412	907	631	47	1,544	542	930	522	نابلس
Qalqiliya	20,174	1,344	761	1,700	10,232	561	252	-	1,653	1,100	1,930	641	قلقيلية
Salfit	6,831	921	343	678	3,567	210	91	-	300	140	497	84	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	20,455	2,248	719	3,010	10,664	669	186	-	698	652	1,313	296	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	21,119	1,110	82	1,763	5,849	596	404	438	2,699	2,124	3,850	2,204	أريحا والاعوار
Jerusalem	13,011	432	75	2,862	7,939	481	49	33	404	508	193	35	القدس
Bethlehem	19,335	928	417	3,038	9,654	646	222	68	1,129	2,162	914	157	بيت لحم
Hebron	79,491	7,718	3,931	9,253	39,630	2,534	2,572	613	2,884	6,150	3,013	1,193	الخليل
Gaza Strip	74,614	3,808	5,615	2,947	28,726	1,267	862	1,212	7,972	6,165	9,299	6,741	قطاع غزة
North Gaza	16,275	906	634	786	6,756	343	285	188	1,404	1,136	1,704	2,133	شمال غزة
Gaza	12,896	729	1,082	586	6,653	312	109	74	1,647	334	1,214	156	غزة
Deir Al-Balah	10,946	673	1,338	546	5,282	181	93	104	901	252	1,089	487	دير البلح
Khan Yunis	18,533	901	1,468	634	5,997	251	235	609	2,224	1,846	2,797	1,571	خانيونس
Rafah	15,964	599	1,093	395	4,038	180	140	237	1,796	2,597	2,495	2,394	رفح

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

جدول 68: تكاليف مستلزمات الإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2004/2003

Table 68: Costs of Plant Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate/District and Type, 2003/2004

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	129,413	17,294	2,889	8,000	2,599	19,321	26,143	34,446	18,721	الأراضي الفلسطينية
West Bank	97,027	16,313	2,595	7,193	1,387	12,434	19,978	25,147	11,980	الضفة الغربية
Jenin	24,053	3,689	736	2,111	-	2,806	3,836	7,026	3,849	جنين
Tubas	8,070	1,033	177	477	188	853	1,277	1,993	2,072	طوباس
Tulkarm	9,454	1,451	116	343	-	1,642	1,487	3,488	927	طولكرم
Nablus	5,126	1,384	212	593	47	896	542	930	522	نابلس
Qalqiliya	5,911	670	84	239	-	1,247	1,100	1,930	641	قلقيلية
Salfit	1,681	685	31	88	-	156	140	497	84	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	4,442	1,718	64	179	-	220	652	1,313	296	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	12,328	702	161	400	438	2,449	2,124	3,850	2,204	أريحا والاعوار
Jerusalem	1,142	238	16	45	33	74	508	193	35	القدس
Bethlehem	5,073	750	76	220	68	726	2,162	914	157	بيت لحم
Hebron	19,747	3,993	922	2,498	613	1,365	6,150	3,013	1,193	الخليل
Gaza Strip	32,386	981	294	807	1,212	6,887	6,165	9,299	6,741	قطاع غزة
North Gaza	6,835	175	89	259	188	1,151	1,136	1,704	2,133	شمال غزة
Gaza	3,367	104	40	100	74	1,345	334	1,214	156	غزة
Deir Al-Balah	2,840	80	31	83	104	714	252	1,089	487	دير البلح
Khan Yunis	9,515	365	79	228	609	2,020	1,846	2,797	1,571	خانيونس
Rafah	9,829	257	55	137	237	1,657	2,597	2,495	2,394	رفح

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

جدول 69: تكاليف مستلزمات الإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة والنوع، 2004/2003

Table 69: Costs of Livestock Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2003/2004

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	255,824	11,865	16,575	36,542	175,982	7,754	243	6,863	الأراضي الفلسطينية
West Bank	213,596	9,038	10,960	33,595	147,256	6,781	188	5,778	الضفة الغربية
Jenin	34,416	1,133	1,746	4,488	25,064	1,026	27	932	جنين
Tubas	9,674	505	49	2,091	6,489	280	6	254	طوباس
Tulkarm	15,003	588	1,508	1,290	10,756	437	10	414	طولكرم
Nablus	24,411	867	1,329	3,422	17,412	695	38	648	نابلس
Qalqiliya	14,263	674	761	1,700	10,232	477	13	406	قلقيلية
Salfit	5,150	236	343	678	3,567	179	3	144	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	16,013	530	719	3,010	10,664	605	7	478	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	8,791	408	82	1,763	5,849	435	4	250	أريحا والاعوار
Jerusalem	11,869	194	75	2,862	7,939	465	4	330	القدس
Bethlehem	14,262	178	417	3,038	9,654	570	2	403	بيت لحم
Hebron	59,744	3,725	3,931	9,253	39,630	1,612	74	1,519	الخليل
Gaza Strip	42,228	2,827	5,615	2,947	28,726	973	55	1,085	قطاع غزة
North Gaza	9,440	731	634	786	6,756	254	26	253	شمال غزة
Gaza	9,529	625	1,082	586	6,653	272	9	302	غزة
Deir Al-Balah	8,106	593	1,338	546	5,282	150	10	187	دير البلح
Khan Yunis	9,018	536	1,468	634	5,997	172	7	204	خانيونس
Rafah	6,135	342	1,093	395	4,038	125	3	139	رفح

Cost: US\$1000

التكلفة: ألف دولار أمريكي

جدول 70: القيمة المضافة للقطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
Table 70: Value Added of Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate\District, 2003/2004

Governorate\District	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج Agricultural Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج الزراعي Value of Agriculture Production	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	554,842	385,237	940,079	الأراضي الفلسطينية
West Bank	386,921	310,623	697,544	الضفة الغربية
Jenin	94,163	58,469	152,632	جنين
Tubas	25,994	17,744	43,738	طوباس
Tulkarm	44,908	24,457	69,365	طولكرم
Nablus	43,330	29,537	72,867	نابلس
Qalqiliya	21,457	20,174	41,631	قلقيلية
Salfit	11,293	6,831	18,124	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	20,053	20,455	40,508	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	38,977	21,119	60,096	أريحا والاعوار
Jerusalem	8,961	13,011	21,972	القدس
Bethlehem	14,850	19,335	34,185	بيت لحم
Hebron	62,935	79,491	142,426	الخليل
Gaza Strip	167,921	74,614	242,535	قطاع غزة
North Gaza	18,858	16,275	35,133	شمال غزة
Gaza	29,792	12,896	42,688	غزة
Deir Al Balah	29,569	10,946	40,515	دير البلح
Khan Yunis	44,388	18,533	62,921	خانيونس
Rafah	45,314	15,964	61,278	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 71: القيمة المضافة للإنتاج النباتي في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
Table 71: Value Added of Plant Production in the Palestinian Territory by Governorate\District, 2003/2004

Governorate\District	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج النباتي Plant Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج النباتي Value of Plant Production	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	411,944	129,413	541,357	الأراضي الفلسطينية
West Bank	280,647	97,027	377,674	الضفة الغربية
Jenin	82,981	24,053	107,034	جنين
Tubas	22,445	8,070	30,515	طوباس
Tulkarm	37,091	9,454	46,545	طولكرم
Nablus	30,178	5,126	35,304	نابلس
Qalqiliya	15,846	5,911	21,757	قلقيلية
Salfit	8,232	1,681	9,913	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	8,236	4,442	12,678	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	32,946	12,328	45,274	أريحا والاعوار
Jerusalem	2,632	1,142	3,774	القدس
Bethlehem	6,187	5,073	11,260	بيت لحم
Hebron	33,873	19,747	53,620	الخليل
Gaza Strip	131,297	32,386	163,683	قطاع غزة
North Gaza	13,433	6,835	20,268	شمال غزة
Gaza	14,143	3,367	17,510	غزة
Deir Al Balah	23,220	2,840	26,060	دير البلح
Khan Yunis	39,362	9,515	48,877	خانيونس
Rafah	41,139	9,829	50,968	رفح

Value: US\$1000

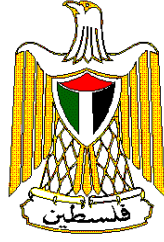
القيمة: ألف دولار أمريكي

جدول 72: القيمة المضافة للإنتاج الحيواني في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/ المنطقة، 2004/2003
Table 72: Value Added of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\District, 2003/2004

Governorate\District	القيمة المضافة Value Added	مستلزمات الإنتاج الحيواني Livestock Intermediate Consumption	قيمة الإنتاج الحيواني Value of Livestock Production	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	142,898	255,824	398,722	الأراضي الفلسطينية
West Bank	106,274	213,596	319,870	الضفة الغربية
Jenin	11,182	34,416	45,598	جنين
Tubas	3,549	9,674	13,223	طوباس
Tulkarm	7,817	15,003	22,820	طولكرم
Nablus	13,152	24,411	37,563	نابلس
Qalqiliya	5,611	14,263	19,874	قلقيلية
Salfit	3,061	5,150	8,211	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	11,817	16,013	27,830	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	6,031	8,791	14,822	أريحا والاعوار
Jerusalem	6,329	11,869	18,198	القدس
Bethlehem	8,663	14,262	22,925	بيت لحم
Hebron	29,062	59,744	88,806	الخليل
Gaza Strip	36,624	42,228	78,852	قطاع غزة
North Gaza	5,425	9,440	14,865	شمال غزة
Gaza	15,649	9,529	25,178	غزة
Deir Al Balah	6,349	8,106	14,455	دير البلح
Khan Yunis	5,026	9,018	14,044	خانيونس
Rafah	4,175	6,135	10,310	رفح

Value: US\$1000

القيمة: ألف دولار أمريكي



**Palestinian National Authority
Palestinian Central Bureau of Statistics**

Agricultural Statistics 2003\2004

October, 2005

“Cover Price ?? US\$”

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

© October, 2005.
All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2005. *Agricultural Statistics, 2003\2004.* 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: (970/972) 2 240 6340
E-Mail: diwan@pcbs.gov.ps

Fax: (970/972) 2 240 6343
web-site: <http://www.pcbs.gov.ps>

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 support for the Program of Agriculture Statistics at the PCBS is being provided by the Palestinian National Authority (PNA) and the Core Funding Group (CFG) represented by The Representative Office of Norway to the PNA; The Representative Office of the Netherlands to PNA; Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC); UK Department for International Development (DFID); The European Commission (EC); and The World Bank (WB).

On this occasion, the PCBS extends special thanks to the Core Funding Group (CFG) 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 2003\2004 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.

Team Work

- **Report Preparation**
Shadia Abu Al-zain
- **Technical Consultation**
Ministry of Agriculture
- **Preliminary Review**
Haleema Saeed
Mahmoud Abd Al-Rahman
- **Final Review**
Mahmoud Jaradat
- **Overall Supervision**
Luay Shabaneh PCBS President

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 tenth report of the agriculture statistics series. It covers the agricultural year 2003\2004, 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.

October, 2005

**Luay Shabaneh
President**

Table of Contents

Subject	Page
List of Tables	
List of Figures	
List of Maps	
Executive Summary	
Chapter One: Introduction	[23]
1.1 The Objectives of the Report	[23]
1.2 Report Structure	[23]
Chapter Two: Concepts and Definitions	[25]
Chapter Three: Main Findings	[27]
3.1 Agriculture Production	[27]
3.2 Agriculture Production Value	[30]
3.3 Intermediate Consumption Cost	[32]
3.4 Value Added of the Agriculture Sector	[32]
Chapter Four: Methodology	[35]
4.1 Questionnaire	[35]
4.2 Coverage	[35]
4.3 Fieldwork	[35]
4.4 Official Editing	[35]
4.5 Data Processing	[35]
Chapter Five: Data Quality	[37]
References	[39]
Tables	[49]

List of Tables

Table	Page
Table 1: Basic Changes for the Agriculture Sector in the Palestinian Territory, 1993/1994 - 2003\2004	51
Table 2: Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	52
Table 3: Number of Cattle by Strain, Sex and Age in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	53
Table 4: Number of Sheep, Goats, Beehives, Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	54
Table 5: Number of Agricultural Machines and Equipment in the Palestinian Territory by Type and Governorate\ District, 2003\2004	55
Table 6: Area, Yield and Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2003\2004	58
Table 7: Production of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004	59
Table 8: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jenin Governorate by Crop and Type, 2003\2004	61
Table 9: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tubas District by Crop and Type, 2003\2004	62
Table 10: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2003\2004	63
Table 11: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Nablus Governorate by Crop and Type, 2003\2004	64
Table 12: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2003\2004	65
Table 13: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Salfit Governorate by Crop and Type, 2003\2004	66
Table 14: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2003\2004	67
Table 15: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2003\2004	68
Table 16: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2003\2004	69
Table 17: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2003\2004	70
Table 18: Area, Yield and Production of Fruit Trees in Hebron Governorate by Crop and Type, 2003\2004	71
Table 19: Area, Yield and Production of Fruit Trees in North Gaza	72

Table	Page
	Governorate by Crop and Type, 2003\2004
Table 20:	73
Area, Yield and Production of Fruit Trees in Gaza Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 21:	74
Area, Yield and Production of Fruit Trees in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 22:	75
Area, Yield and Production of Fruit Trees in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 23:	76
Area, Yield and Production of Fruit Trees in Rafah Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 24:	77
Area, Yield and Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2003\2004	
Table 25:	79
Production of Vegetables in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004	
Table 26:	83
Area, Yield and Production of Vegetables in Jenin Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 27:	85
Area, Yield and Production of Vegetables in Tubas District by Crop and Type, 2003\2004	
Table 28:	86
Area, Yield and Production of Vegetables in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 29:	88
Area, Yield and Production of Vegetables in Nablus Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 30:	90
Area, Yield and Production of Vegetables in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 31:	91
Area, Yield and Production of Vegetables in Salfit Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 32:	92
Area, Yield and Production of Vegetables in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 33:	93
Area, Yield and Production of Vegetables in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 34:	94
Area, Yield and Production of Vegetables in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 35:	95
Area, Yield and Production of Vegetables in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 36:	96
Area, Yield and Production of Vegetables in Hebron Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 37:	97
Area, Yield and Production of Vegetables in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2003\2004	
Table 38:	99
Area, Yield and Production of Vegetables in Gaza Governorate by Crop and Type, 2003\2004	

Table	Page
Table 39: Area, Yield and Production of Vegetables in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2003\2004	100
Table 40: Area, Yield and Production of Vegetables in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2003\2004	101
Table 41: Area, Yield and Production of Vegetables in Rafah Governorate by Crop and Type, 2003\2004	102
Table 42: Area, Yield and Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Type, 2003\2004	103
Table 43: Production of Field Crops in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004	104
Table 44: Area, Yield and Production of Field Crops in Jenin Governorate by Crop and Type, 2003\2004	106
Table 45: Area, Yield and Production of Field Crops in Tubas District by Crop and Type, 2003\2004	107
Table 46: Area, Yield and Production of Field Crops in Tulkarm Governorate by Crop and Type, 2003\2004	108
Table 47: Area, Yield and Production of Field Crops in Nablus Governorate by Crop and Type, 2003\2004	109
Table 48: Area, Yield and Production of Field Crops in Qalqiliya Governorate by Crop and Type, 2003\2004	110
Table 49: Area, Yield and Production of Field Crops in Salfit Governorate by Crop and Type, 2003\2004	111
Table 50: Area, Yield and Production of Field Crops in Ramallah and Al-Bireh Governorate by Crop and Type, 2003\2004	111
Table 51: Area, Yield and Production of Field Crops in Jericho and Al-Aghwar Governorate by Crop and Type, 2003\2004	112
Table 52: Area, Yield and Production of Field Crops in Jerusalem Governorate by Crop and Type, 2003\2004	112
Table 53: Area, Yield and Production of Field Crops in Bethlehem Governorate by Crop and Type, 2003\2004	113
Table 54: Area, Yield and Production of Field Crops in Hebron Governorate by Crop and Type, 2003\2004	114
Table 55: Area, Yield and Production of Field Crops in North Gaza Governorate by Crop and Type, 2003\2004	115
Table 56: Area, Yield and Production of Field Crops in Gaza Governorate by Crop and Type, 2003\2004	116
Table 57: Area, Yield and Production of Field Crops in Deir Al-Balah Governorate by Crop and Type, 2003\2004	116

Table	Page
Table 58: Area, Yield and Production of Field Crops in Khan Yunis Governorate by Crop and Type, 2003\2004	117
Table 59: Area, Yield and Production of Field Crops in Rafah Governorate by Crop and Type, 2003\2004	118
Table 60 : Value of Agriculture Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	119
Table 61: Production Value of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	120
Table 62: Value of Fruit Trees Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004	121
Table 63: Value of Vegetables Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004	123
Table 64: Value of Field Crops Production in the Palestinian Territory by Crop and Governorate\ District, 2003\2004	125
Table 65: Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2003\2004	127
Table 66: Value of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2003\2004	128
Table 67: Costs of Agricultural Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2003\2004	129
Table 68: Costs of Plant Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2003\2004	130
Table 69: Costs of Livestock Intermediate Consumption in the Palestinian Territory by Governorate\ District and Type, 2003\2004	131
Table 70: Value Added of Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	132
Table 71: Value Added of Plant Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	133
Table 72: Value Added of Livestock Production in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	134

List of Figures

Figure		Page
Figure 1:	Percentage Distribution of Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory, 2003\2004	[27]
Figure 2:	Percentage Distribution of Fruit Trees Area in the Palestinian Territory by Type, 2003\2004	[28]
Figure 3:	Percentage Distribution of Vegetables Area in the Palestinian Territory by Agricultural Pattern, 2003\2004	[28]
Figure 4:	Percentage Distribution of Field Crops Area in the Palestinian Territory by Type, 2003\2004	[29]
Figure 5:	Percentage Distribution of Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	[30]
Figure 6:	Percentage Distribution of Agriculture Production Value by Type and Region, 2003\2004	[31]
Figure 7:	Percentage Distribution of Plant Production Value in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	[31]
Figure 8:	Percentage Distribution of Livestock Production Value in the Palestinian Territory by Type, 2003\2004	[32]
Figure 9:	Percentage Distribution of Main Economic Indicators of the Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	[33]

List of Maps

Map		Page
Map 1:	Cultivated Area (in Dunums) of Fruit Trees in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	31
Map 2:	Number of Cows, Sheep and Goats in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004	35

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 revealed (1,824) thousand dunums of the Palestinian farm land were cultivated in the Palestinian Territory during the agricultural year 2003/2004 of which (91.1%) in the West Bank and (8.9%) in Gaza Strip, fruit trees constituted (63.2%) of the cultivated area of the Palestinian Territory. While vegetables and field crops comprised (9.9%) and (26.9%) of the cultivated Palestinian areas respectively, (69.3%) of the cultivated area in Gaza Strip rely on irrigation, compared with only (7.9%) for the West Bank. Comparing this year with the pervious years the result shows that the cultivated area in this agricultural year is similar to that of 1993/1994 which amounted about (1,827 thousand dunums), also 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).

Result indicated that there are decrease in the number of cattle (32,395), sheep and goats (1,210,685), and the number of the layer chickens in 2003/2004 reached (2,513 thousand birds) and broilers reached (33,533 thousand birds) in comparison with the previous years, 2002/2003. Result also indicated that beehives (59,946) during the agriculture year 2003/2004. Also the total caught fishes from all types amounted to 2,995 ton.

The total value of agriculture production in the Palestinian Territory during the agriculture year 2003/2004 was amounted to (US\$ 940 million); which includes (57.6%) of plant production and (42.4%) of livestock production. The cost of intermediate consumption in the Palestinian Territory during the agriculture year 2003/2004 amounted to (US\$ 385 million). The value added of agriculture production in the Palestinian Territory during the agriculture year 2003/2004 amounted to (US\$ 555 million).

Chapter One

Introduction

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 to improve the Palestinian agriculture 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 tenth in a series of statistical reports on agriculture of the Palestinian Territory. It was created to contribute and 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 completed through MoA.

This report represents the agricultural year 2003\2004, in which the Palestinian agricultural sector suffered from severe losses such as destroying trees, bulldozing lands, and killing animals, in addition to prevention of the farmers from reaching their lands and farms. These conditions largely affect the agricultural sector in general and especially farmers.

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, figures, and maps.

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

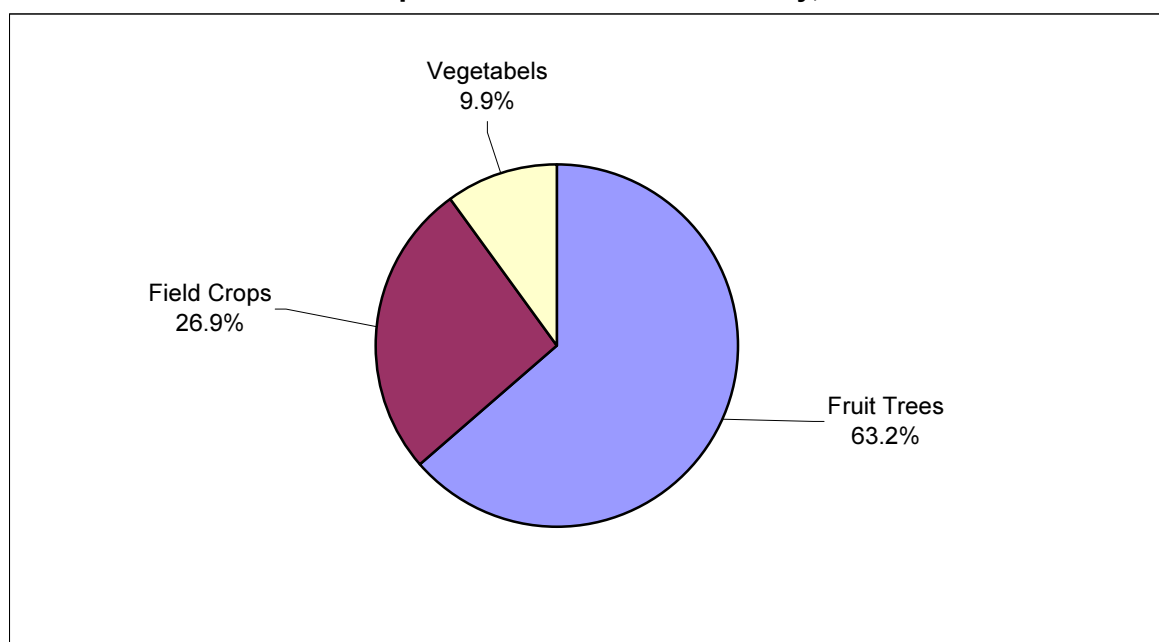
3.1 Agriculture Production:

Data reveal that 1,824 thousand dunums of Palestinian farm land were cultivated in the Palestinian Territory during the agricultural year 2003/2004, of which 91.1% in the West Bank and 8.9% in Gaza Strip. The livestock production of the same year was as follows: 32,395 cattle, 1,210,685 sheep and goats, 33,533 thousands broiler chickens, and 2,513 thousands layer chickens.

A- Plant Production:

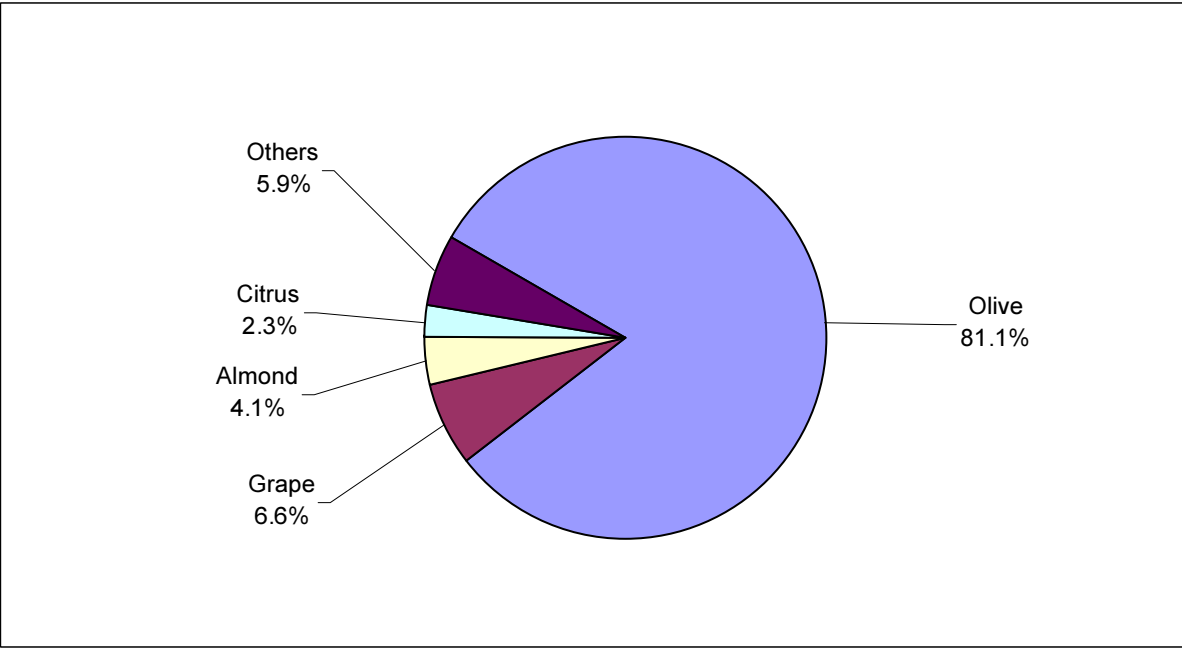
According to the results, fruit trees constituted 63.2% of the cultivated area of the Palestinian Territory. While vegetables and field crop comprised 9.9% and 26.9% of the cultivated Palestinian areas respectively (see Figure 1); 69.3% of the cultivated area in Gaza Strip rely on irrigation compared with only 7.9% of the West Bank's cultivated area that relies on the same source of irrigation.

Figure 1: Percentage Distribution of Cultivated Area of Fruit Trees, Vegetables and Field Crops in the Palestinian Territory, 2003\2004



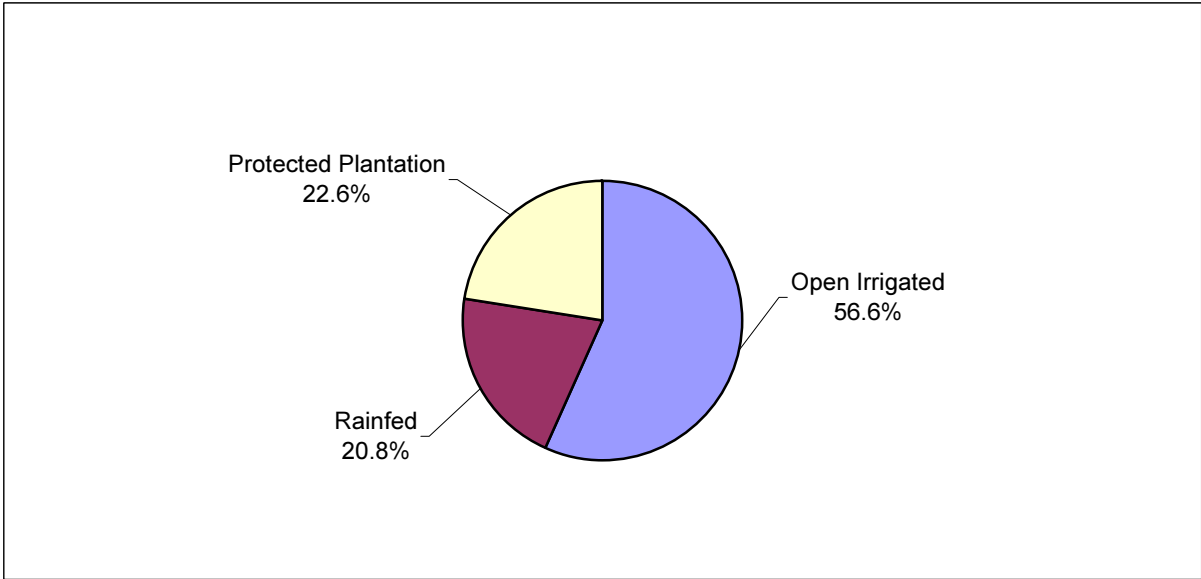
1. Fruit Trees: About 1,153 thousand dunums of land are used for fruit tree's production, including 1,096 thousand dunums in West Bank and 57 thousand in Gaza Strip, the highest area with fruit was in Jenin governorate and amounted to 17.8%, the lowest was in North Gaza governorate and amounted to 0.3% (Map 1). About 82.4% of the area cultivated with fruit trees in Gaza Strip is irrigated, whereas 97.6% of the total cultivated fruit trees area of the West Bank is irrigated by rain. Olive production forms most of the fruit production in the West Bank, making up to 81.1% of fruit trees area in the Palestinian Territory, followed by grape with 6.6%, almond with 4.1%, and citrus with 2.3% (see Figure 2). Olive plantations are concentrated in Nablus, Jenin, Ramallah and Al-Bireh, Tulkarm, and Salfit, whereas grape trees are concentrated in Hebron, and Beathlehem, almond trees are concentrated in Jenin, and Tulkarm, and citrus trees are concentrated in Gaza Strip.

Figure 2: Percentage Distribution of Fruit Trees Area in the Palestinian Territory by Type, 2003\2004



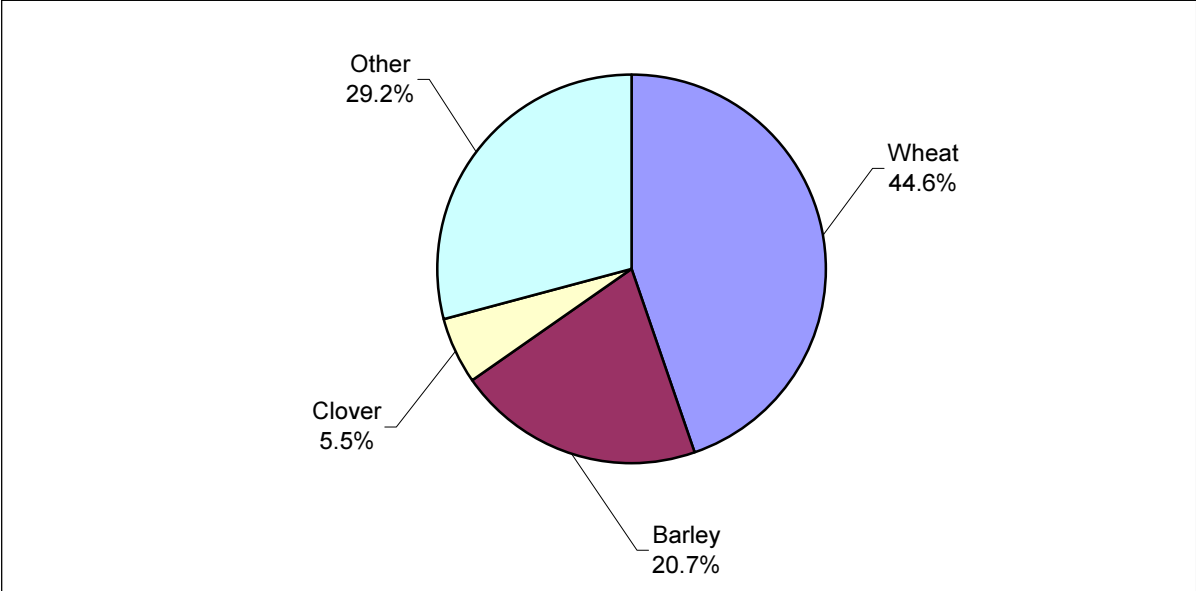
2. Vegetables: Results show that 180 thousand dunums of land are used for vegetable production in the Palestinian Territory of which 71.3% in the West Bank and 28.7% in Gaza Strip. About 73.5% of the vegetables area of the West Bank is irrigated while the rest is rainfed. The area of protected vegetables constitutes 41 thousand dunums which represents 22.6% of the total vegetables area of the Palestinian Territory. Whereas open irrigated area and rainfed area comprises 56.6% and 20.8% respectively (see Figure 3). Cucumber, Tomato, and Squash are the main crops of vegetable produce, comprising 44.1% of the total vegetables area of the Palestinian Territory (Map 2).

Figure 3: Percentage Distribution of Vegetables Area in the Palestinian Territory by Agricultural Pattern, 2003\2004



3. Field Crops: About 491 thousand dunums of land are used for Field crop production, 94.3% of which is rainfed, while only 5.7% is irrigated. Wheat production comprised 44.6% of the total field crops area (see Figure 4). The largest areas for wheat production are located in Jenin, Hebron, and Tubas.

Figure 4: Percentage Distribution of Field Crops Area in the Palestinian Territory by Type, 2003\2004



B- Livestock Production in 2003/2004:

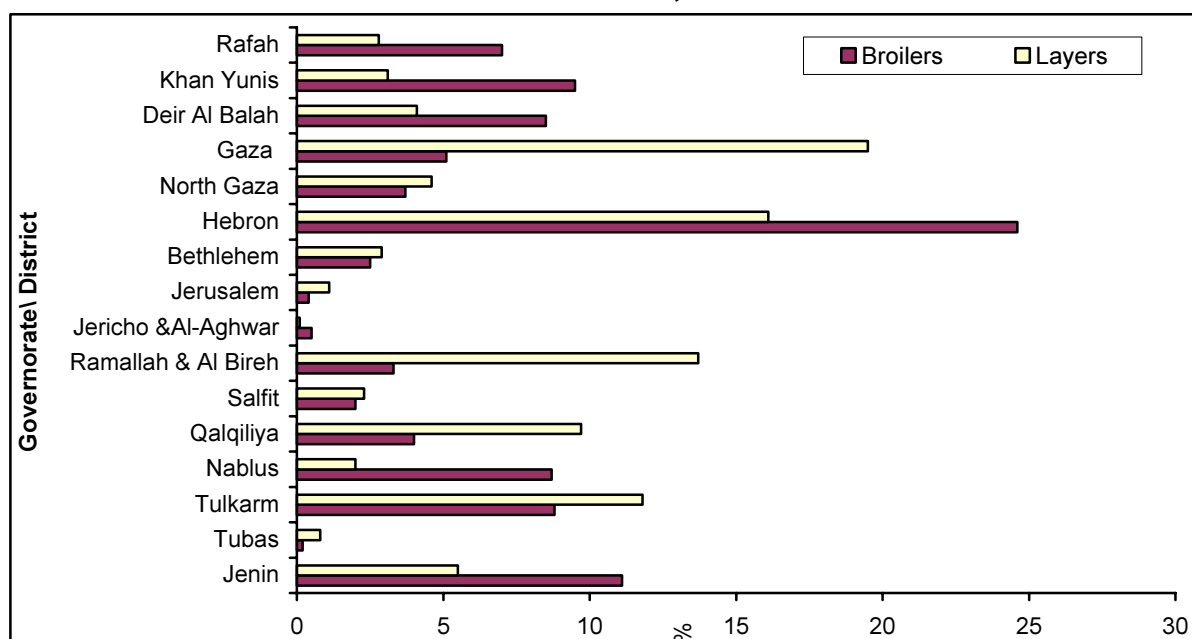
1. Cattle: Results show that the total number of cattle was 32,395 of which 26,349 in the West Bank, and only 6,046 in Gaza Strip. The Holstein-Friesian is the most common breed in Hebron, while local breeds are dominant in Tubas. Cattle production is mostly widespread in Hebron, Nablus, and Jenin respectively.

2. Sheep and Goats: The total number of sheep in the Palestinian Territory reached 811,864 distributed as follows: 760,411 in the West Bank and 51,453 in Gaza Strip, 25.2% of sheep is in Hebron, then Jenin, Nablus and Bethlehem. There are 398,821 goats in the Palestinian Territory, 97.1% of which in the West Bank mainly in Hebron, Bethlehem, and Jenin and 2.9% in Gaza Strip (Map 3).

3. Poultry: Results show that the total number of broiler hens was 33,533 thousand birds. 66.1% of Palestinian broiler production is found in the West Bank, and 33.9% in Gaza Strip. There are 8,241 thousand birds in Hebron which equals to 24.6% of the total broiler production in the Palestinian Territory followed by Jenin and Khan Yunis.

There were 2,513 thousands layer birds in the Palestinian Territory including 1,658 thousand birds in the West Bank and 855 thousand birds in Gaza Strip. 19.5% of Palestinian layer birds' production was found in Gaza governorate, followed by Hebron and Ramallah & Al- Bireh governorates respectively, (see Figure 5).

Figure 5: Percentage Distribution of Broilers and Layers in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003/2004



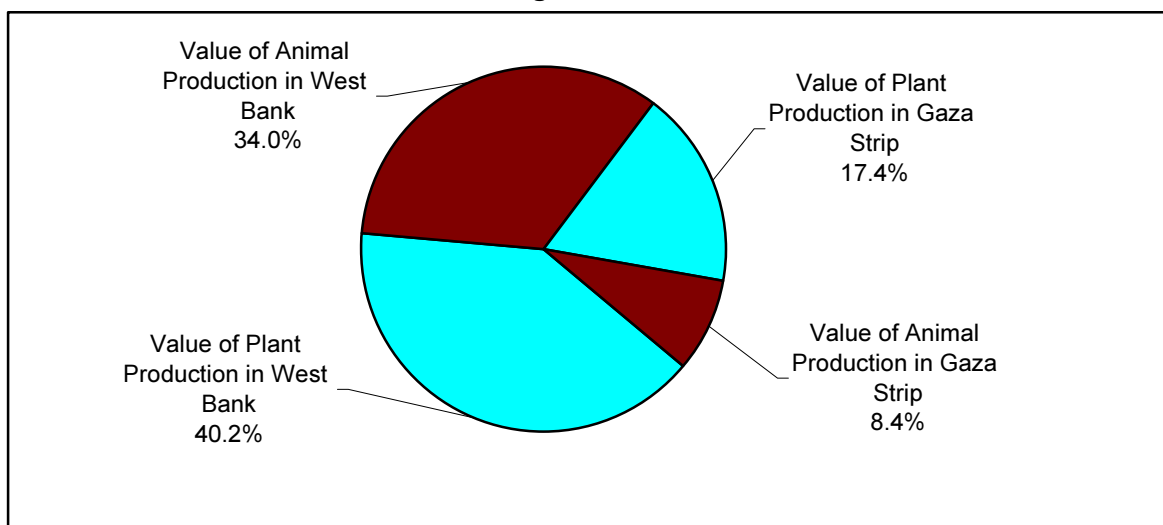
4. Beehives: The total number of beehives in the Palestinian Territory reached 59,946 including 55,028 modern beehives and 4,918 traditional beehives. 13.9% of the total number of beehives is found in Jenin governorate, followed by North Gaza, and Tulkarm governorates.

5. Fisheries: The total amount of fishing in the Palestinian Territory reached 2,995 tons in 2004, all were in Gaza Strip especially in Gaza governorate, which comprised 86.3% of the total amount of fishing.

3.2 Agriculture Production Value:

The value of agricultural production of the Palestinian Territory amounted to about US\$ 940 million. The figure includes 57.6% of plant production (40.2 % for the West Bank and 17.4% for Gaza Strip from the total value of agriculture production in the Palestinian Territory). Livestock production constituted 42.4% (of which 34.0% for the West Bank and 8.4% from Gaza Strip from the total value of agriculture production in the Palestinian Territory) (see Figure 6). Hebron, Jenin and Nablus governorates have contributed 16.2%, 15.2%, 7.8% to the gross value of agricultural production respectively.

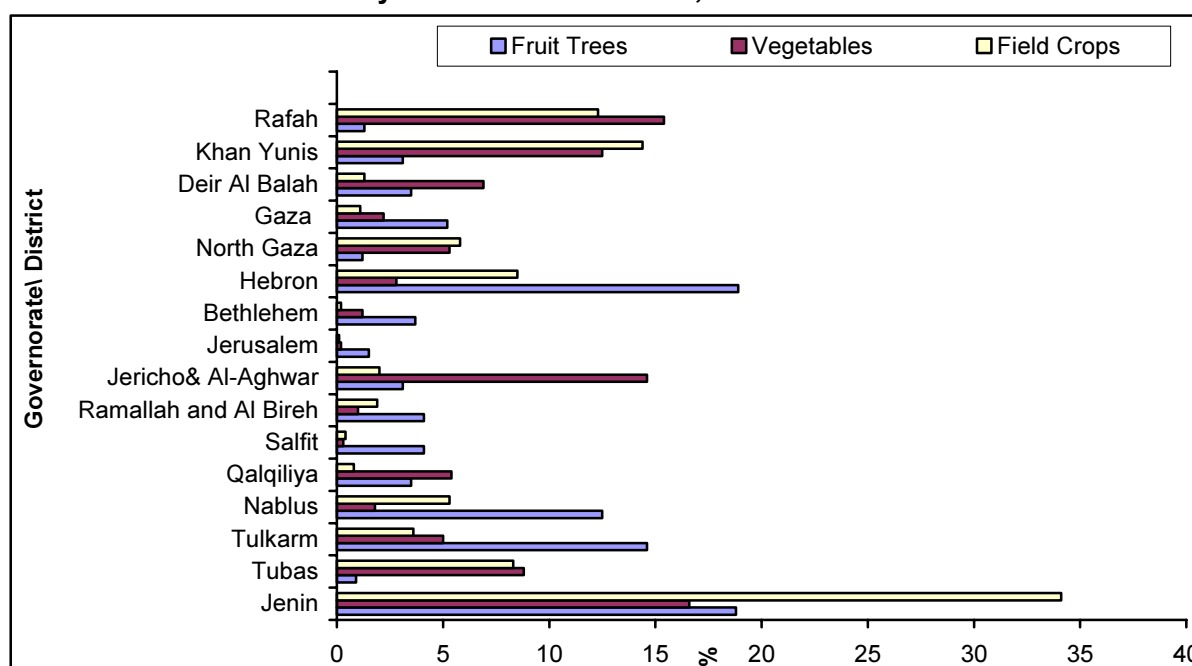
Figure 6: Percentage Distribution of Agriculture Production Value by Type and Region, 2003\2004



Plant Production Value:

The value of plant production totaled approximately US\$ 541 million, of which 39.5% came from the value of fruit trees' production, 47.2% from vegetables including cut flowers, and 13.3% from field crops. 69.8% of plant production value was from the West Bank. The highest value of fruit trees' production was in Hebron amounting to 18.9%, followed by Jenin at 18.8%, and 14.6% in Tulkarm. The highest value of vegetables including cut flowers was in Jenin and amounted to 16.6%, followed by Rafah at 15.4% and 14.6% in Jericho and Al-Aghwar. The value of field crops increased in Jenin at 34.1%, and Khan Yunis and Rafah amounted 14.4% and 12.3% respectively (see Figure 7).

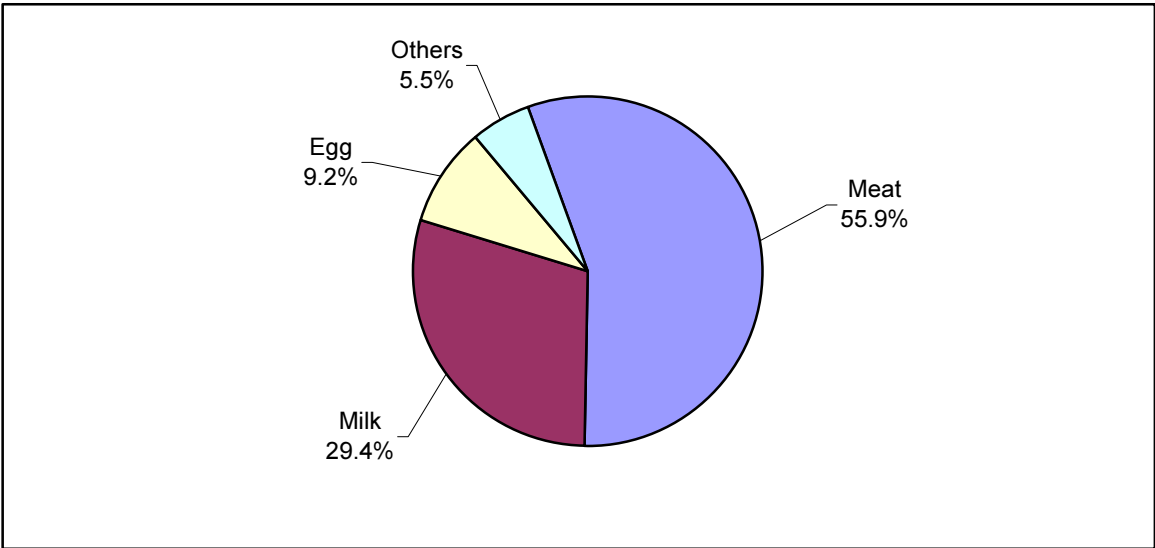
Figure 7: Percentage Distribution of Plant Production Value in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004



Livestock Production Value:

The value of livestock production (meat, dairy, table eggs) registered approximately US\$ 399 million. The contributions of these sectors were as follows: 55.9% meat, 29.4% dairy, 9.2% table eggs from the total livestock production of the Palestinian Territory, In the West Bank, livestock production represents 80.2% and in Gaza Strip, it represents 19.8%. The major contributions based on geographical locations of the Palestinian Territory were from Hebron (22.3%), Jenin (11.4%) and Nablus (9.4%). The value of meat and milk production was concentrated in Hebron, Jenin and Nablus governorates, on the other hand, the value of eggs production was concentrated in Gaza, Hebron respectively.

Figure 8: Percentage Distribution of Livestock Production Value in the Palestinian Territory by Type, 2003\2004



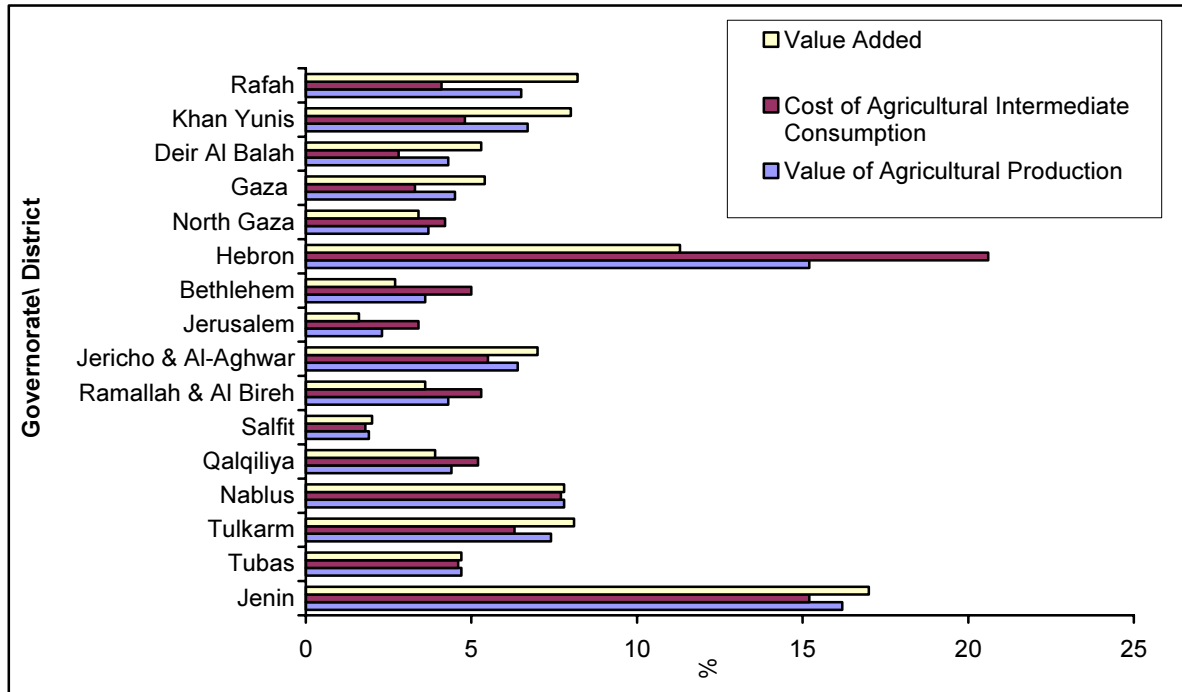
3.3 Intermediate Consumption Cost:

The cost of intermediate consumption was about US\$ 385 millions (of which 33.6% for plant production and 66.4% for animal production) including: seeds 4.9%, fertilizers 8.9%, pesticides 6.8%, water and electricity 6.8%, malsh 0.7%, oil and fuel 2.1%, maintenance and repair 2.8%, feeds 45.7%, veterinary medicine 9.5%, purchased chicks 4.3% and others 7.5%.

3.4 Value Added of the Agriculture Sector:

The value added of agricultural production of the Palestinian Territory amounted to about US\$ 555 million. Which includes 74.2% from value of plant production (68.1% for the West Bank and 31.9% for Gaza Strip). Livestock production value constituted 25.8% (of which 74.4% for the West Bank and 25.6% from Gaza Strip). Value added was concentrated in Jenin, Hebron, and Rafah. (see Figure 9).

Figure 9: Percentage Distribution of Main Economic Indicators of the Agriculture Sector in the Palestinian Territory by Governorate\ District, 2003\2004



Chapter Four

Methodology

4.1 Questionnaire:

MoA used an annual questionnaire for covering 2002\2003. The data collected through such questionnaire used locality level as a statistical unit. The questionnaire included the following items:

- Name of the local community: 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 birds including layers 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.

4.2 Coverage:

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

4.3 Fieldwork:

Agriculture extension agents collected the agricultural data of 2002\2003 and filled in the localities' questionnaires; some questioners, however, comprise data on more than one locality.

4.4 Official Editing:

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

4.5 Data Processing:

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.

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:

- Agricultural production value was estimated by using producer prices for different crops and animals collected by the Price Department at PCBS for 2004.
- 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 4.4775.

Chapter Five

Data Quality

The following important notes and remarks should be taking in accounts in this 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. Data of Poultry in 2003/2004 is different from that of 2002/2003 because of the difference in sources.
5. The figures in Yield and Production columns in the Tables of Fruit Trees, Vegetables, and Field Crops do not contain the decimal fractions.
6. There are many deficiencies in questionnaire collection, especially regarding data on nurseries and wells; therefore, such data are excluded from this report.
7. 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.
8. Data of Intermediate Consumption Cost were treated by adding 25% to the inflation rate of the producer price in the previous report 2002/2003, also some agricultural products treated with price index according price classification in PCBS, and this may result in some differences when compared with 2003/2004 data, as the inflation rate was not treated according to the Price department at PCBS.
9. The specialists in MoA revised this report; its data were compared to the agricultural statistics data of 2002\2003.
10. Most of the farmers stopped the breeding of Poultry (Broilers and Layers) in the agriculture year 2003/2004, due to the reduction in the prices as a result of Israeli measures representing in siege and closure, and the construction of the expansion and annexation wall in the West Bank.

References

1. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2003. Agricultural Statistics, 2002/2003. Ramallah - Palestine.
2. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2004. Press Release for the Palestinian National Accounts 2003. Ramallah - Palestine.

